# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАФЕДРА ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ПЕДИАТРИИ С КУРСАМИ ПЕДИАТРИИ, НЕОНАТОЛОГИИ И СИМУЛЯЦИОННЫМ ЦЕНТРОМ ИДПО

УТВЕРЖДАЮ

В.Н. Павлов

« 27 » мая 2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ по специальности «Аллергология-иммунология»

«АЛЛЕРГОЛОГИЯ – ИММУНОЛОГИЯ»

(СРОК ОСВОЕНИЯ 144АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования.

При разработке дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки (повышения квалификации) по специальности «Аллергология-иммунология», в основу положены:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012г. N 66н «Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях».
- Приказ Минздрава России №606н от 7 ноября 2012 г. «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «аллергология и иммунология»

Дополнительная профессиональная программа одобрена на заседании кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ протокол № 18 от « 19 » мая 2020 г.

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор В.В. Викторов

Дополнительная профессиональная программа утверждена Ученым Советом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ протокол № 3-20 от « 27 » мая 2020 г.

Председатель, д.м.н. профессор В.В. Викторов

#### Разработчики:

профессор кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО, д.м.н.

профессор кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО, д.м.н.

доцент кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО, к.м.н.

доцент кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО, к.м.н.

J. Уал. М. Файзуллина

В.В. Викторов

**1**.А. Шангареева

А.В. Санникова

#### Рецензенты:

профессор кафедры детских болезней ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н.

директор ООО ММЦ Клиника Аллергологии и педиатрии, к.м.н., доцент

А.К. Ханова

Л.Ю. Попова

Организация-разработчик — ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «Педиатрия»: учебно-методическое пособие / Р.М. Файзуллина, В.В. Викторов, З.А. Шангареева, А.В. Санникова. - ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. – М.: ФГБОУ ВО БГМУ. – 2020. – 49с.

Актуальность разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации обусловлена необходимостью совершенствования и получения новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня врачей по специальности «Аллергология-иммунология».

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «Аллергология-иммунология» является учебно-методическим пособием, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения врачей по специальности «Аллергология-иммунология» в дополнительном профессиональном образовании.

© ФГБОУ ВО БГМУ, 2020

ОПИСЬ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ по дополнительной профессиональной программе повышение квалификации врачей по специальности «Аллергология-иммунология»

№ п/п	Наименование документа
1	Титульный лист
1.1	Оборот титульного листа
2	Лист согласования программы
3	Лист дополнений и изменений дополнительной профессиональной программы
1	профессиональной переподготовки (повышения квалификации) врачей по
	специальности «Аллергология-иммунология»
4	Состав рабочей группы дополнительной профессиональной программы
•	профессиональной переподготовки (повышения квалификации) врачей по
	специальности «Аллергология-иммунология»
5	Пояснительная записка
6	Цель дополнительной профессиональной программы профессиональной
U	переподготовки (повышения квалификации) врачей по специальности
	«Аллергология-иммунология»
7	«Аллергология-иммунология» Общие положения
8	
9	Требования к итоговой аттестации
	Планируемые результаты обучения
9.1	Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов
	профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней
0.2	квалификации
9.2	Квалификационные требования
9.3	Характеристика профессиональных компетенций врача аллерголога-
İ	иммунолога, подлежащих совершенствованию в результате освоения
İ	дополнительной профессиональной программы профессиональной
Í	переподготовки(повышения квалификации) врачей по специальности
0.4	«Аллергология-иммунология»
9.4	Характеристика профессиональных компетенций врача аллерголога-
	иммунолога, формирующихся в результате освоения дополнительной
	профессиональной программы профессиональной переподготовки (повышения
10	квалификации) врачей по специальности «Аллергология-иммунология»
10	Учебный план дополнительной профессиональной программы
	профессиональной переподготовки (повышения квалификации) врачей по
	специальности «Аллергология-иммунология»
11	Календарный учебный график
12	Формы аттестации
12.1	Формы промежуточной аттестации
12.2	Формы итоговой аттестации
13	Рабочие программы учебных модулей
14	Организационно-педагогические условия реализации программы
14.1	Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с
	профилем специальности
14.2	Учебно-методическое и информационное обеспечение
14.2.1	Учебно-наглядные пособия
14.2.2	Перечень учебных учебно-методических материалов, изданных
	сотрудниками кафедры
14.3	Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

14.3.1	Интерактивные средства обучения					
14.3.2	Интернет-ресурсы					
14.4	Материально-техническое обеспечение					
14.5	Материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов					
	дисциплинарной подготовки					
14.5.1	Учебные помещения					
14.5.2	Клинические помещения					
15	Реализация программы в форме стажировки					
16	Приложения					
16.1	Кадровое обеспечение образовательного процесса					
16.2	Основные сведения о программе					
17	Приложение: Рабочая программа учебного модуля «аллергология-					
	иммунология»					

#### 2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «Аллергология-иммунология (срок освоения 144 академических часа)

СОГЛАСОВАНО:		
Проректор по инновационной лечебной работе:	 (подпись)	А.А. Бакиров ( <i>ФИО</i> )
Директор института последипломного образования:	 (подпись)	В.В. Викторов <i>(ФИО)</i>
Заместитель директора института последипломного образования по учебно-методической работе:	 (подпись)	Г.Я. Хисматуллина $(\Phi HO)$
Заведующий кафедрой:	 (подпись)	В.В. Викторов <i>(ФИО)</i>

3. ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ в дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей по специальности «Аллергология-иммунология»

№	Дата	Код	Изменения в содержании	Подпись
				заведующего
				кафедрой (протокол №, дата)
				(протокол №, дата)

#### 4. СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

№	Ф.И.О.	Ученая	Должность	Место работы
$\Pi/\Pi$		степень,		1
		звание		
1.	Файзуллина Р.М.	Д.м.н., профессор	Профессор кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
2.	Викторов В.В.	Д.м.н., профессор	Зав. кафедрой факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
3.	Шангареева З.А.	К.м.н., доцент	Доцент кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
4.	Санникова А.В.	К.м.н., доцент	Доцент кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

#### 5. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа ПК врачей по специальности «Аллергология-иммунология» в системе последипломного образования чрезвычайно важна, поскольку в результате изучения дисциплины слушатели должны овладеть всем объемом современных практических знаний, изложенных в программе, освоить новые практические навыки, необходимые врачу специалисту аллергологу-иммунологу для проведения самостоятельной работы в соответствии с современными профессиональными и должностными требованиями.

Программа построена по блочной (модульной) системе, блоками которой являются разделы дисциплины. Раздел дисциплины – это часть программы, в которой представлена теоретическая и практическая информация. Каждый раздел дисциплины разбит на несколько тем, состоящих из элементов. Данная программа предусматривает повышение уровня теоретических и практических знаний.

В процессе обучения проводится базисный и заключительный тестовый контроль знаний. Контроль приобретенных знаний и умений осуществляется в ходе семинаров, практических занятий. По итогам освоения основного раздела (модулям) программы слушатели сдают зачет.

#### 6. ЦЕЛЬ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Аллергология-иммунология» состоит в совершенствовании и получении новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

#### 7. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Цель:** дальнейшее совершенствование теоретических знаний и практических навыков, необходимых для оказания медицинской помощи больным аллергическими заболеваниями и болезнями, ассоциированными с иммунодефицитами.

Задачи: Совершенствование профессиональных навыков, приобретение новых теоретических знаний, освоение вопросов организации аллергологической и иммунологической помощи. Задачи цикла основаны на улучшении состояния здоровья населения и демографических показателей. Профессиональная переподготовка по аллергологии и иммунологии строится по принципу приобретения врачами необходимого объема теоретических знаний и практических навыков.

#### Категории обучающихся: врач — аллерголог-иммунолог

### Актуальность программы и сфера применения слушателями профессиональных компетенций.

Бурный прогресс в медицинской науке, внедрение в повседневную практику принципов доказательной медицины, необходимость модернизации системы образования и здравоохранения создают предпосылки для создания новых, актуальных по форме и содержанию образовательных программ послевузовской профессиональной подготовки врачей.

**Трудоемкость освоения программы** составляет 144 часов, из них 138 часов аудиторных занятий, 20 часов самостоятельной работы (подготовка и написание аттестационной работы) и 6 часов — экзамен. Всего 144 зачетных единицы.

Форма обучения, режим и продолжительность занятий

			Общая
График и форма обучения	Аудиторных	Учебных	продолжительность
т рафик и форма обучения	часов в день	дней	программы, месяцев
			(дней, недель)
Outrog (a other pow of poporti)	6	6	1 мес (24 дня, 4
Очная (с отрывом от работы)	U	6	недели)

#### 8. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1. Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей по специальности «Аллергология-иммунология» проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача педиатра в соответствии с квалификационными требованиями, профессиональными стандартами и требованиями соответствующих ФГОС высшего образования к результатам освоения образовательной программы.
- 2. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Аллергология-иммунология».
- 3. Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей по специальности «Аллергология-иммунология» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца о дополнительном профессиональном образовании удостоверение о повышении квалификации. Документ, выдаваемый после завершения обучения: удостоверение о повышении квалификации, сертификат.
- **9.** ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ врачей, успешно освоивших дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей по специальности «Аллергология-иммунология»
- 9.1. Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации.

Область профессиональной деятельности специалистов включает совокупность технологий, средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на сохранение и улучшение здоровья населения путем обеспечения надлежащего качества оказания педиатрической помощи (лечебно-профилактической, медико-социальной) и диспансерного наблюдения.

Объектами профессиональной деятельности специалистов являются: детское и взрослое население с аллергической патологией и иммунными нарушениями; врачаллерголог-иммунолог должен обладать способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, к публичной речи, ведению дискуссии и полемики, к профессионального редактированию текстов содержания, осуществлению воспитательной и педагогической деятельности, к сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности; способностью и готовностью овладеть одним из иностранных языков на уровне бытового общения, к письменной и устной коммуникации на государственном языке; способностью и готовностью использовать методы управления, организовать работу исполнителей, находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках профессиональной компетенции; способностью и готовностью осуществлять свою деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну.

Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 N 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» врач-аллерголог-иммунолог, должен быть способным выполнять следующие трудовые функции (в соответствии с профстандартом врача-аллерголога-иммунолога, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 марта 2018 г. № 138н "Об утверждении профессионального стандарта «Врач-аллерголог-иммунолог»):

ТФ в соответствии с ОТФ-А профстандарта Оказание медицинской помощи населению по профилю "аллергология и иммунология"

А/01.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

А/02.8 Назначение лечения пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности

А/03.8 Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов

А/04.8 Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями

А/06.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

А/07.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме

#### 9.2. Квалификационные требования

Высшее профессиональное образование (высшее образование) по специальности «Педиатрия», «Лечебное дело» и:

- 1) послевузовское профессиональное образование (интернатура или ординатура) и сертификат специалиста по специальности «Педиатрия», «Лечебное дело» с профессиональной переподготовкой по специальности «Аллергология-иммунология»;
- 2) послевузовское профессиональное образование (интернатура или ординатура) и сертификат специалиста по специальности «Аллергология-иммунология».

## 9.3. Характеристика профессиональных компетенций врача, подлежащих совершенствованию в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Аллергология-иммунология».

**Исходный уровень** подготовки обучающихся – сформированные компетенции, включающие в себя:

#### Универсальные компетенции

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

#### <u>Профессиональные компетенции</u>

#### профилактическая деятельность:

• готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также

- направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4):

#### диагностическая деятельность:

• готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

#### • лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов с аллергологическими и (или) иммунологическими заболеваниями (ПК-6);

• готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

#### реабилитационная деятельность:

• готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

#### психолого-педагогическая деятельность:

• готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

#### организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10):
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).
- готовностью к обучению детей и их родителей (законных представителей) основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-15).
- готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни (ПК-16).

# 6.4. Характеристика новых профессиональных компетенций врача-специалиста, формирующихся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Аллергология-иммунология»:

Обучающийся, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя:

Трудовая	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
функция			
(Профессиональ			
ная			
компетенция)			
A/01.8	1. Получение информации	1. Собирать анамнез и	1. Порядки, стандарты и
Проведение	от детей и их родителей	жалобы у детей различного	клинические рекомендации
обследования	(законных представителей)	возраста.	(протоколы лечения) по
детей с	(сбор жалоб, анамнеза	2. Интерпретировать и	вопросам оказания
аллергическими	заболевания и анамнеза	анализировать информацию,	медицинской помощи детям
заболеваниями с	жизни ребенка, состояния	полученную от детей и у их	различного возраста с
целью	здоровья матери, течении	законных представителей.	аллергическими
установления	и исходах беременности и	3. Владеть методами	заболеваниями
диагноза	родов, динамике	осмотра и обследования	2. Методика сбора
	состоянии ребенка после	детей различного возраста с	информации у детей и их
	рождения).	учетом возрастных анатомо-	родителей (законных
	2. Первичный осмотр	физиологических	представителей).
	детей различного возраста	особенностей, в	3. Методика осмотра детей
	в соответствии с	соответствии с	различного возраста с
	действующей методикой.	действующими порядками	аллергическими
	3. Формулирование	оказания медицинской	заболеваниями.
	предварительного	помощи, клиническими	4. Анатомо-
	диагноза и составление	рекомендациями	физиологические и
	плана лабораторных и инструментальных	(протоколами лечения) по вопросам оказания	возрастно-половые особенности детей
	обследований детей	медицинской помощи, с	различного возраста.
	различного возраста.	учетом стандартов	5. Особенности регуляции и
	4 Направление детей	медицинской помощи.	саморегуляции
	различного возраста на	4. Интерпретировать и	функциональных систем
	обследование в	анализировать результаты	организма детей различного
	соответствии с	осмотра и обследования	возраста в норме и при
	действующими порядками	детей различного возраста.	аллергических
	оказания медицинской	5. Обосновывать и	заболеваниях.
	помощи, клиническими	планировать объем	6. Этиология и патогенез,
	рекомендациями	лабораторного и	современная
	(протоколами лечения), с	инструментального	классификация,
	учетом стандартов	обследования у детей	клиническая симптоматика
	оказания медицинской	различного возраста.	основных аллергических
	ПОМОЩИ	6. Пользоваться	заболеваний у детей.
	7. Повторный осмотр детей различного возраста	необходимой медицинской литературой.	7. Современные методы клинической и
	в соответствии с	7. Владеть информационно-	параклинической
	действующей методикой.	компьютерными	диагностики
	denergyiomen merodimon.	программами.	нозологических форм и
		1 · F · · · · · · · · · · · · · · · · ·	патологических
			аллергических состояний у
			детей.
			8. Медицинские показания к
			использованию
			современных методов
			лабораторной и
			инструментальной
			диагностики аллергических
			заболеваний у детей
			различного возраста. 9. Клиническая картина
			9. Клиническая картина состояний, требующих
			неотложной помощи детям.
			10. Международная
			статистическая
			классификация болезней.
<u> </u>	1	l	T

A /02 P	1 D	1 II	1 П
А/02.8 Назначение лечения детям при аллергических заболеваниях и контроль его эффективности и безопасности.	1. Разработка плана лечения детей различного возраста с учетом клинической картины аллергических заболеваний. 2. Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у детей различного возраста. 3. Оценка эффективности и безопасности медикаментозной терапии у детей различного возраста. 4. Выполнение рекомендаций по медикаментозной и немедикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной врачами-аллергологами.	1. Назначать медикаментозную терапию с учетом возраста детей и клинической картины аллергических заболеваний. 2. Оказывать необходимую медицинскую помощь детям различного возраста при неотложных состояниях. 3. Анализировать действия лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм детей различного возраста. 4. Оценивать эффективность и безопасность медикаментозной терапии у детей различного возраста.	1. Порядки, стандарты, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи детям различного возраста при аллергических заболеваниях.  2. Современные методы терапии основных аллергических заболеваний у детей.  3. Механизм действия основных групп лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применения, вызванные их применения реанимационных мероприятий детям при аллергических заболеваниях.  5. Принципы организации и проведения интенсивной терапии и реанимации при оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях и в стационарных условиях.
A/03.8	1. Проведение	1. Обучение самоконтролю	1. Формы и методы
Проведение профилактическ их мероприятий детям при аллергических заболеваниях, в том числе санитарнопросветительно й работы, среди детей и их родителей.	профилактических мероприятий среди населения с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления аллергических заболеваний у детей.  2. Разработка и реализация программы формирования здорового образа жизни у детей с аллергической патологией.  3. Осуществление психолого-педагогической деятельности среди детей с аллергическими заболеваниями	аллергического заболевания у детей.  2. Обучение родителей и членов семьи способам контроля аллергических заболеваний у детей.  3. Оценка эффективности профилактических мероприятий, индивидуальных факторов риска ребенка и членов его семьи в предупреждении развития аллергических заболеваний.  4. Обучение использованию средств защиты от аллергенов.	санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, предупреждению возникновения и/или распространения аллергических заболеваний у детей.  2. Принципы профилактики аллергических заболеваний у детей - первичной, вторичной, третичной.  3. Вопросы просвещения населения, образовательных программ и обучения пациентов, психосоциального благополучия и его влияния на здоровье.  4. Принципы проведения профилактических мероприятий для предупреждения возникновения аллергических заболеваний у детей.  5. Комплекс мероприятий, направленных на устранение вредного влияния на здоровье

			человека факторов среды
A/04.8	1 Dryggygygyg mofor yo	1 Отположения можения	его обитания.
	1. Выполнение работ по	1. Определять медицинские	1. Законодательство Российской Федерации и
-	проведению отдельных видов медицинских	показания для направления пациентов, имеющих	иные правовые акты,
	освидетельствований,	стойкое нарушение функций	регламентирующие порядки
	медицинских осмотров, в	организма, обусловленное	проведения медицинских
	том числе	аллергическими	осмотров, медицинских
	предварительных и	заболеваниями и (или)	экспертиз, диспансерного
_	периодических.	иммунодефицитными	наблюдения пациентов с
	2. Проведение экспертизы	состояниями, для	аллергическими
	временной	прохождения медико-	заболеваниями и (или)
	нетрудоспособности	социальной экспертизы.	иммунодефицитными
l l	пациентов с	2. Определять признаки	состояниями.
пациентов с	аллергическими	временной	2. Порядок выдачи листков
аллергическими	заболеваниями и (или)	нетрудоспособности и	нетрудоспособности, в том
	иммунодефицитными	признаки стойкого	числе в электронном виде.
	состояниями, работа в	нарушения функций	3. Медицинские показания
	составе врачебной	организма, обусловленных	для направления пациентов,
	комиссии медицинской	аллергическими	имеющих стойкое
	организации,	заболеваниями и (или)	нарушение функций
I I	осуществляющей	иммунодефицитными	организма, обусловленное
	экспертизу временной	состояниями.	аллергическими заболеваниями и (или)
	нетрудоспособности. 3. Подготовка	3. Формулировать медицинские заключения по	иммунодефицитными
	необходимой медицинской	результатам медицинского	состояниями, на медико-
	документации для	освидетельствования,	социальную экспертизу;
	пациентов с	медицинских осмотров, в	требования к оформлению
	аллергическими	том числе предварительных	медицинской
	заболеваниями и (или)	и периодических, в части,	документации.
	иммунодефицитными	касающейся наличия или	
	состояниями для	отсутствия аллергических	
	осуществления медико-	заболеваний и (или)	
	социальной экспертизы в	иммунодефицитных	
	федеральных	состояний.	
	государственных	4. Определять показания для	
	учреждениях медико-	проведения диспансерного	
I I	социальной экспертизы.	наблюдения пациентов с	
I I	4. Направление пациентов, имеющих стойкое	аллергическими заболеваниями и (или)	
	нарушение функций	иммунодефицитными	
	организма, обусловленное	состояниями, группу	
I I	аллергическими	диспансерного наблюдения,	
	заболеваниями и (или)	его длительность,	
I I	иммунодефицитными	периодичность	
	состояниями, для	диспансерных приемов	
	прохождения медико-	(осмотров, консультаций),	
	социальной экспертизы	объем обследования,	
		предварительных, лечебных	
		мероприятий в соответствии	
		с порядком оказания	
		медицинской помощи,	
		клиническими	
		рекомендациями	
A/06.8	1. Составление плана	(протоколами лечения).  1. Составлять план работы и	1. Правила оформления
	работа и отчета о	отчет о проделанной работе.	медицинской документации
	проделанной работе.	2. Заполнять медицинскую	в медицинских
		•	
	2. Ведение медицинской	документацию, в том числе	организациях,
l l		документацию, в том числе и в электронном виде.	организациях, оказывающих медицинскую
информации, ведение	2. Ведение медицинской		_

документации,	противоэпидемических	показателей заболеваемости,	иммунология», в том числе		
-		· ·	=		
организация	мероприятий, в случае возникновения очага	инвалидности для оценки	и в электронном виде. инфекции.		
деятельности	II	здоровья прикрепленного	инфекции. 2. Правила работы в		
находящегося в	инфекции.	населения.			
распоряжении	4. Контроль выполнения	4. Осуществлять контроль	информационных системах и сети «Интернет»		
медицинского	должностных	выполнения должностных	-		
персонала	обязанностей	обязанностей находящимся	3.		
	находящимся в	в распоряжении	Требования охраны труда,		
	распоряжении	медицинским персоналом.	основы личной		
	медицинским персоналом.	5. Использовать	безопасности и		
	5. Использование	медицинские	конфликтологии.		
	медицинских	информационные системы и	4. Должностные		
	информационных систем и	сеть «Интернет».	обязанности медицинских		
	сети «Интернет»	6. Проведение	работников в медицинских		
		противоэпидемические	организациях		
		мероприятия, в случае	аллергологического и		
		возникновения очага	иммунологического		
		инфекции.	профиля.		
A/07.8	1. Оценка состояния	1. Выявлять состояния	1. Методика сбора жалоб и		
Оказание	пациентов, требующее	пациентов, требующее	анамнеза у пациентов (их		
медицинской	оказания медицинской	оказания медицинской	законных представителей).		
помощи в	помощи в экстренной	помощи в экстренной форме	2. Методика физикального		
экстренной	форме.	в том числе клинические	исследования пациентов		
форме детям с	2. Распознавание	признаки внезапного	(осмотр, пальпация		
аллергической	состояний,	прекращения	перкуссия, аускультация).		
патологией.	представляющих угрозу	кровообращения и дыхания.	3. Клинические признаки		
	жизни пациентов, включая	2. Оказывать медицинскую	внезапного прекращения		
	состояние клинической	помощь в экстренней форме	кровообращения и /или		
	смерти (остановка	пациентам при состояниях,	дыхания.		
	жизненно важных	представляющих угрозу	4. Правила проведения		
	функций организма	жизни пациентов, включая	базовой сердечно-легочной		
	человека (кровообращения	состояние клинической	недостаточности.		
	и / или дыхания),	смерти (остановка жизненно			
	требующих оказания	важных функций организма			
	медицинской помощи в	человека (кровообращения и			
	экстренной форме.	/ или дыхания).			
	3. Оказание медицинской	4. Применять лекарственные			
	помощи в экстренней	препараты и медицинские			
	форме пациентам при	изделия при оказании			
	состояниях,	медицинской помощи в			
	представляющих угрозу	экстренной форме.			
	жизни пациентов, включая	5. Выполнять мероприятия			
	состояние клинической	базовой сердечно-легочной			
	смерти	недостаточности.			
	4. Применение				
	лекарственных препаратов				
	и медицинских изделий				
	при оказании медицинской				
	помощи в экстренной				
	форме.				
L	Topino.	L			

#### 10 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Аллергология-иммунология» состоит в дальнейшем совершенствовании теоретических знаний, совершенствовании и получении новых компетенций, необходимых профессиональной деятельности ДЛЯ для оказания медицинской помощи больным аллергическими заболеваниями болезнями, ассоциированными с иммунодефицитами.

Категория слушателей: врачи-аллергологи-иммунологи, врачи-педиатры

Трудоемкость обучения: 144 часа (в том числе 124 часов аудиторных занятий):

лекции 51 ч.

семинарские занятия 30 ч.

практические занятия – 43 ч.

экзамен – 6 ч.

Самостоятельная внеаудиторная работа 20 часов (в том числе аттестационная работа).

Всего 144 часа (144 ЗЕ)

**Режим занятий:** 6 академических часов в день **Продолжительность обучения**: 1 мес., 144ч.

Форма обучения: очная с отрывом от работы, по индивидуальным формам

		<b>LP</b>	Число учебных часов				сов	
Код	Наименование разделов	кос ед.	0B		Вто	м чи	сле	Форма
		Трудоемкость (в зач. ед.)	1 рудоемкост (в зач. ед.) Всего часов		ПЗ	С	СР	- контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основные и принципы и уровни организации аллергологической службы	8	8	3,5	2,5	-	2	Т3, С3 собеседование
2	Теоретические основы аллергологии и иммунологии.	10	10	-	-	8	2	Т3, С3, собеседование
3	Специфическая аллергодиагностика	12	12	1	-	11	-	T3, C3
4	Пыльцевая аллергия.	5	5	-	-	-	5	T3, C3
5	Пищевая аллергия	6	6	-	6	-	-	T3, C3
6	Лекарственная аллергия, сывороточная болезнь. Аллергические осложнения вакцинации и их профилактика.	20	20	10	2,5	6	1,5	Т3, С3 собеседование
7	Анафилактический шок	5	5	-	-	5	-	Т3, С3 зачет
8	Аллергические заболевания органов дыхания	34	34	26, 5	5	-	2,5	ТЗ, СЗ зачет
9	Аллергические поражения кожи	8	8	-	4	-	4	Т3, С3 зачет
10	Профилактика и терапия аллергических заболеваний. Принципы и методы специфической и неспецифической терапии.	14	14	4	10	-	-	T3, C3
11	Клиническая аллергология и	16	16	6	7	-	3	Т3, С3 зачет

иммунология детского возраста.							
Итоговый экзамен	6	6		6	-	-	
Аттестационная работа (АР)						В том	
						числе	
ИТОГО:	144	14	51	43	30	20	
	3E	4				(в т.ч.	
						AP)	

<sup>\*</sup> $\Pi$  — Лекции, C - Семинарские занятия,  $\Pi$ 3 - Практические занятия, CPC-самостоятельная работа, AP — аттестационная работа (реферат) T3 —тестовые задания, C3-ситуационные задачи

### 11. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК (приложение 1)

#### 12.ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

#### 12.1. Формы промежуточной аттестации:

Проводится в форме зачета по тестового заданиям и ситуационным задачам

#### Примерная тематика тестовых заданий для промежуточной аттестации:

**Тестовые задания:** Выберите один или несколько правильных ответов

- 1. Какие антигистаминные препараты относятся к первому поколению
- а). Клемастин (Тавегил)
- б). Лоратадин (Кларитин, Кларотадин)
- в). Цитиризин (Зиртек)
- г). Хлоропирамин (Супрастин)
- д). Фексофенадин (Телфаст)

Ответ – a,  $\Gamma$ 

- 2. Недостатки антигистаминных препаратов первого поколения
- а). Способность проникать через гемато-энцефалический барьер
- б). Седативный эффект
- в). Снижают способность к обучению
- г). Все из перечисленного
- д). Ничего из перечисленного

Ответ - г

- 3. Дозировка лоратадина
- а). Детям до 2 лет 5 мг 1 раз в сутки
- б). Детям старше 12 лет и взрослым 10 мг 2 раза в сутки
- в). Детям старше 2-х лет 10 мг 1 раз в сутки
- г). Детям старше 12 лет и взрослым 10 мг 1 раз в сутки

Ответ - г

- 4. Какие из перечисленных блокаторов гистаминовых Н1-рецепторов метаболизируются в печени
- а). Терфенадин
- б). Астемизол
- в). Фексофенадин
- г). Цетиризин
- д). Все из перечисленных

Ответ а, б

- 5. Какие из перечисленных блокаторов гистаминовых Н1-рецепторов являются активными метаболитами терфенадина
- а). Цетиризин
- б). Астемизол
- в). Клемастин
- г). Фексофенадин

Ответ - г

- 6. Какие из перечисленных блокаторов гистаминовых H1-рецепторов запрещены к применению в некоторых странах в связи с возможностью развития тяжелых кардиоваскулярных осложнений
- а). Фексофенадин
- б). Лоратодин
- в). Цетиризин
- г). Все из перечисленных
- д). Никакие из перечисленных

Ответ - д

- 7. С какими препаратами нельзя одновременно назначать терфенадин и астемизол
- а). Препараты эритромицина
- б). Противогрибковые препараты (кетоконазол, итраконазол, миконазол)
- в). Хинин
- г). Грепфрутовый сок
- д). Все из перечисленного

Ответ - л

- 8. Показания к назначению антигистаминных препаратов
- а). Поллиноз
- б). Круглогодичный аллергический ринит
- в). Крапивница
- г). Атопический дерматит
- д). Полипозный риносинусит у больных аспириновой бронхиальной астмой

Ответ - а,б,в,г

- 9. Максимальный срок назначения ребенку цетиризина
- а). не более 10 дней
- б). Не более 3-х месяцев
- в). Более 3-х месяцев

Ответ - в

- 10. К топическим антигистаминным препаратам относятся
- а). Акривастин
- б). Гидрокортизон
- в). Фенистил
- г). Гистимет
- д). Аллергодил
- е). Все из перечисленных

Ответ -г,д

#### Примерная тематика ситуационных задач для промежуточной аттестации:

### (Выберите правильные ответы из предложенных вариантов) Залача 1.

Больная 19 лет обратилась к участковому врачу с жалобами на затрудненное дыхание, отек в области шеи, лица. Отек развился после экстракции зуба, которая была проведена 5 часов назад. Больной был назначен тавегил 2.0 мл внутримышечно, но отек продолжает нарастать, усилилась одышка, кашель, осиплость голоса.

Какие данные анамнеза будут иметь значение для установки диагноза:

- А. Имеются ли у больной какие-либо аллергические заболевания (аллергический ринит, конъюнктивит, бронхиальная астма)
- Б. Имеются ли в анамнезе указания на непереносимость местных анестетиков
- В. Наличие в анамнезе частых простудных заболеваний
- Г. Отмечалась ли связь отеков с травмами

Ответ: А, Б, Г

При дальнейшем расспросе установлено, что у больной с 8-10 лет развиваются отеки разной локализации, возникновение которых всегда связано с психоэмоциональным напряжением или травмой и никогда не сопровождается крапивницей и зудом.

Какое заболевание в первую очередь следует заподозрить у данной больной:

- А. Рецидивирующий аллергический отек Квинке
- Б. Первичный иммунодефицит
- В. Врожденный дефект системы комплемента
- Г. Посттравматический лимфостаз
- Д. Дифтерия

Ответ: Б, В.

#### 12.2. Форма итоговой аттестации:

#### Экзамен

Проводится по тестового заданиям и ситуационным задачам

#### Примерная тематика тестовых заданий для итоговой аттестации:

- 1. Возможные нежелательные события у пожилых больных, длительно получающих высокие дозы ингаляционных ГКС
- а). Остеопороз
- б) Сахарный диабет
- в). Повышается риск развития глаукомы
- г). Развитие эмфиземы легких
- д). Повышение артериального давления
- е). Все из перечисленного

Ответ - а, в

- 2. Противовоспалительными препаратами для лечения бронхиальной астмы являются:
- а). Ингаляционные ГКС
- б). Препараты кромоглициевой кислоты
- в). Антагонисты лекотриенов
- г). Теофиллины
- д). Селективные бета2-агонисты короткого действия

Ответ - а, б, в

- 3. К антагонистам лейкотриенов относятся:
- а). Аколат
- б) Сингуляр
- в). Задитен
- г). Ничего из перечисленного

Ответ - а, б

- 4. Применение спейсера необходимо для
- а). Снижения риска развития системного действия ингаляционных ГКС
- б). Уменьшения вероятности развития кандидоза полости рта
- в). Повышения эффективности применения ингалятров у детей до 4-х лет

Ответ - а, б, в

5. Распространенность аллергического ринита в развитых странах

- а). Менее 1 %
- б). Более 50%
- в). 10-20%

Ответ - в

- 6. Аллергический ринит чаще начинается у больных старше 40 лет
- а). Да
- б). Нет

Ответ – б

- 7. Аллергический ринит чаще регистрируется у
- а). Девочек
- б). Мальчиков
- в). Частота одинаковая

Ответ - б

- 8. Основными аллергенами у больных аллергическим ринитом является
- а). Домашняя пыль
- б). Клещ домашней пыли
- г). Пыльца комнатных растений
- д). Пищевые продукты

Ответ - а, б

- 9. Основным препаратом для лечения сезонного аллергического ринита (АР) является:
- а). Сосудосуживающие капли
- б). Блокаторы Н1-гистаминовых рецепторов
- в). Топические антигистаминные препараты
- г). Все из перечисленного

Ответ – б

- 10. Возможные причины хронического неаллергического ринита:
- а). Хронический бактериальный синусит
- б). Прием медикаментов для контроля АД
- в). Длительный прием сосудосуживающих капель
- г). Круглогодичный аллергический ринит

Ответ - а, б, в

- 11. В стандартах лечения круглогодичного аллергического ринита тяжелого течения не применяются следующие препараты
- а). Назонекс
- б). Беконазе
- в). Кларитин
- г). Кромогексал
- д). Фликсотид

Ответ  $-\Gamma$ , д

- 12. Естественный иммунитет представлен
- а). Естественные барьеры
- б). Слизистые оболочки
- в). Фагоцитоз
- г). Воспаление

Ответ – a, b, b, r

#### Примерная тематика ситуационных задач для итоговой аттестации:

#### (Выберите правильные ответы из предложенных вариантов)

Задача 1. В пульмонологическое отделение городской больницы поступил больной 35 лет с жалобами на слабость, кашель с отделением большого количества мокроты (100-150 мл в сутки) желто-зеленого цвета, обильное гнойное отделяемое из носа. Температура тела

38,7. Считает себя больным в течение последних 2-х лет, в течение которых отмечаются обострения бронхита 4-5 раз в год, обострения протекают тяжело, требуется длительная антибактериальная терапия. Ремиссия хронического бронхита нестойкая, сохраняется продуктивный кашель, умеренная одышка. Обострения хронического гайморита до 6 раз в год. Перенес 3 острых пневмонии. Диагноз при поступлении: Хронический бронхит в фазе обострения, Хронический гайморит, обострение.

Ваш предположительный диагноз?

- а) Аспириновая бронхиальная астма, тяжелого течения, гнойный гайморо-этмоидит;
- б) Первичный иммунодефицит. Общая вариабельная иммунная недостаточность: агаммаглобулинемия. Хронический бронхит. Хронический гайморит;
- в) Обструктивный бронхит, обострение;
- г) Первичный иммунодефицит. Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Хронический бронхит. Хронический гайморит;

Ответ: Б

Для подтверждения диагноза в первую очередь необходимо

Аллергологическое обследование с небактериальными аллергенами

- б) Аллергологическое обследование с бактериальными аллергенами
- в) Оценка иммунного статуса
- г) Определение концентрации иммуноглобулинов А.М и G в сыворотке крови
- д) Определение общего и специфических иммуноглобулинов Е
- е) Исследование функции внешнего дыхания

Ответ: В, Г

Какую терапию необходимо назначить до получения результатов лабораторных и функциональных исследований?

- а)-Антигистаминные препараты
- б)-Антибиотики
- в)-Бронхолитическую терапию
- г)-Иммунокорригирующие препараты

Ответ: Б

Какую терапию следует назначить больному после получения результатов лабораторных и функциональных исследований?

- а)-Антигистаминные препараты
- б)-Антибиотики
- в)-Бронхолитическую терапию
- г)-Иммунокорригирующие препараты
- д)-Переливание плазмы
- е)-Внутримышечно иммуноглобулины
- ж)-Препараты стандартных иммуноглобулинов для внутривенного введения Ответ Ж

### 13. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ Прилагаются

#### 14. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 14.1. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности

- 1.Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 2. Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".
- 4.Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012 г. N 66н "Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях".
- 5.Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 7 июля 2009 г. N415н "Об утверждении Квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения".
- 6.Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 N 541н "Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере Здравоохранения".
- 7. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.04.2009 N 210н (ред. 09.02.2011) "О номенклатуре специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации".
- 8. О государственной аккредитации образовательных учреждений и организаций (Приказ Минобрнауки РФ от 25.07.2012г. № 941).
- 9. Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования (ФГОС) по специальности «Аллергология-иммунология» (ординатура, интернатура). М., 2012.
- 10. О государственной аккредитации образовательных учреждений и организаций (Приказ Минобрнауки РФ от 25.07.2012г. № 941). Рекомендации по итоговой государственной аттестации слушателей образовательных учреждений дополнительного профессионального образования (Инструктивное письмо Минобразования РФ от 21.11.2000г. № 35-52-172ин/35-29).
- 11. Министерство образования и науки Российской Федерации. Письмо от 27 июля 2012 г. N АК-51/06 О выдаче документов государственного образца 15. О государственной аккредитации образовательных учреждений и организаций (Приказ Минобрнауки РФ от 25.07.2012г. № 941)
- 12. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 7 июля 2009 г. N 415н "Об утверждении Квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения"
- 13. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012 г. N66н г. "Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях"
- 14. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
- 15. Федеральный закон от 22 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации";
- 16. Федеральный закон от 24 апреля 2008 г. N 51-ФЗ "О присоединении Российской Федерации к Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе против табака";
- 17. Концепция реализации государственной политики по снижению масштабов злоупотребления алкогольной продукцией и профилактике алкоголизма среди населения Российской Федерации на период до 2020 года, одобренная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 2128-p;

- 18. Основы государственной политики Российской Федерации в области здорового питания населения на период до 2020 года, утвержденные Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2010 г. N 1873-р;
- 19. План мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области здорового питания населения на период до 2020 года, утвержденные распоряжением Правительства РФ от 30 июня 2012 г. N 1134-p;
- 20. Стратегия государственной антинаркотической политики  $P\Phi$  до 2020 года, утвержденная Указом Президента  $P\Phi$  от 9 июня 2010 г. N 690;
- 21. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности";
- 22. Федеральный закон от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств"
- 23. Федеральный закон от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в РФ».
- 24. Постановление Правительства РФ № 782 от 4.10.2011 г. «Программа государственных гарантий оказания населению РФ бесплатной медицинской помощи».
- 25. Приказ Минздрава РФ N 1344н от 21.12.2012 "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения».
- 26. Приказ Минздрав России от 21.12.2012 г. N 1348н "Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения».
- 27. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16 апреля 2012 года N 366н «Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи»

### 14.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение 14.2.1. Учебно-наглялные пособия

$N_{\underline{0}}$	Мультимедийные презентации	Количество
1	Основные принципы и уровни организации аллергологической службы	1
2	Основные понятия. Иммунный статус, показания и принципы его оценки.	1
3	Оценка центральных и периферических органов иммунной системы	1
4	Лабораторно-клинические методы исследования иммунной системы	1
5	Эпидемиология аллергических заболеваний	1
6	Классификация аллергических реакций, аллергенов	1
7	Патогенез аллергических реакций. IgE-опосредованные (атопические) реакции. Патогенез реакций типа феномена Артюса. Патогенез клеточных аллергических реакций	1
8	Генетические аспекты аллергических заболеваний	1
9	Специфическая диагностика аллергических заболеваний in vivo	1
10	Специфическая диагностика аллергических заболеваний in vitro	1
11	Этиология, патогенез, клиника поллинозов	1
12	Специфическая диагностика, лечение поллинозов	1
13	Этиология, патогенез, клинические проявления пищевой аллергии	1
14	Специфическая диагностика, лечение пищевой аллергии	1
15	Лекарственные препараты как аллергены: клиника, диагностика, профилактика. Сывороточная болезнь. Аллергические осложнения вакцинации и их профилактика.	1
16	Системная аллергическая реакция – анафилактический шок: патогенез, клиника, экстренная помощь	1
17	Аллергические заболевания верхних дыхательных путей	1
18	Бронхиальная астма: классификация, этиология, патогенез, клиника,	1

	диагностика	
19	Астматическое состояние и его терапия. Специфическая терапия	1
	атопической бронхиальной астмы	
20	Легочные эозинофилии. Экзогенный аллергический альвеолит.	1
	Аллергический бронхолегочный аспергиллез.	
21	Крапивница и отек Квинке. Аллергический контактный дерматит	1
22	Атопический дерматит.	1
23	Иммунологические механизмы специфической иммунотерапии.	1
	Специфическая терапия атопических заболеваний	

14.2.2. Перечень учебных, учебно-методических материалов, изданных сотрудниками кафедры

	•			
	Наименование методических пособий и	Составители,	Обеспеч	енность
$N_{\underline{0}}$	др. учебно-методических материалов	издательство, год	Кол-во	Электр.
	др. учеоно-методических материалов	издания	на каф	изд.
1	Клинические особенности патологии	Файзуллина Р.М. [и	20	
	органов дыхания у детей. учебное	др.]. ГОУ ВПО		
	пособие, [рек. УМО по мед. и фармац.	БГМУ; - Уфа:		
	образованию вузов России для системы	Здравоохранение		
	послевуз. и доп. проф. образования	Башкортостана,		
	врачей] / ГОУ ВПО БГМУ; - Уфа:	2011.		
	Здравоохранение Башкортостана, 2011			
	83 с Текст параллельно на рус. и англ.			
	яз Библиогр.: с. 46.			
2	Пневмония у детей: учеб. Пособие. – Уфа:	Файзуллина Р.М. [и	20	
	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2019.	др.]. Уфа: ФГБОУ ВО		
	− 107 c.	БГМУ Минздрава		
		России, 2019.		

### 14.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы 14.3.1. Интерактивные средства обучения

	Наименование	Составители, год издания
1)	<b>Учайкин, В. Ф.</b> Неотложные состояния в педиатрии [Электронный ресурс] 256 с.— Режим доступ: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407622.htm	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008
2)	Аллергические болезни у детей. – Союз педиатров России и ММА им. Сеченова И.М.	H.А. Геппе и соавт., 2017
3)	<b>Ершов, Ф. И.</b> Антивирусные препараты в практике педиатра [Электронный ресурс] / Ф. И. Ершов, М. Г. Романцов, И. Ю. Мельникова 340 с. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424926.htm	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013.
4)	<b>Богомильский, М. Р.</b> Детская оториноларингология [Электронный ресурс] - 576 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422595.htm	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012.
5)	<b>Неотложная педиатрия</b> [Электронный ресурс]: научное издание / Ю. С. Александрович, В. И. Гордеев, К. В. Пшениснов 568 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004427.htm	Александрович, Ю. С. СпецЛит, 2010

6)	Руководство участкового педиатра [Электронный ресурс]	М.: ГЭОТАР-
	/ ред. Т. Г. Авдеева 352 с. – Режим доступа:	Медиа, 2008
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408469.htm	

14.3.2 Интернет-ресурсы

	spirer pecypebi			
Библиотека БГМУ	http://bgmy.ru/biblioteka_bgmu/			
Полнотекстовые базы данных				
Издательство Sage	http://online.sagepub.com/			
Издательство Cambridge	http://www.journals.cambridge.org/archives			
AnnualReviewsSciencesCollection	http://arjournals.annualreviews.org/action/show Journals			
Патентная база данных компании Questel	http://www.orbit.com			
US National Library of MedicineNational Institutes of Health	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed			
Электронная медицинская библиотека. Консультант врача	http://www.rosmedlib.ru			
Федеральная электронная медицинская библиотека	http://www.femb			
Периодиче	еские издания			
Вестник оториноларингологии	http://www.mediasphera.ru			
Science Journals	http://www.sciencemag.org			
The New England Journal of Medicine	http://www.nejm.org			

14.4. Материально-техническое обеспечение

Nº	Наименование технических средств обучения	Количество на кафедре
1	мультимедиапроекторы	3
2	компьютеры	10
3	интерактивная доска	1
5	Манекены-тренажеры	5

# 14.5. Материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов дисциплинарной подготовки 14.5.1 Учебные помещения

No	Перечень помещений	Площадь в кв. м.
п/п		
1.	Кабинет заведующего кафедрой (БСМП)	18,9 м <sup>2</sup>
2.	Учебная комната проф. Файзуллиной Р.М.	20,4 м <sup>2</sup>
3.	Конференц-зал в БСМП	56,1 <sub>M</sub> <sup>2</sup>
4.	Конференц-зал в ГДКБ №17	62,1 m <sup>2</sup>
5.	Лаборатория (БСМП)	$10.7 \text{ m}^2$
6.	Компьютерный класс	42,5 m <sup>2</sup>
7.	Тренажерный класс	12,3 м <sup>2</sup>

Всего:	223 m <sup>2</sup>

Общая площадь помещений для преподавания составляет <u>154</u> кв. м. На одного курсанта (при максимальной одновременной нагрузке в <u>30</u> человек) составляет <u>7,43</u> кв.м.

14.5.2 Клинические помещения

<b>№</b> п/п	Перечень помещений	Количе ство комн.	Количество коек	Площадь в кв. м.
1.	Палаты больных в педиатрическом отделении ГБУЗ РБ БСМП	16	40	176,1 кв. м.
2	Палаты больных в педиатрических отделениях ГБУЗ РБ ГДКБ №17	24	45+60	420 кв.м.
3	Палаты больных в аллергологическом отделении ГБУЗ ДРКБ	8	40	240 кв.м
	Итого		185	836,1 кв. м.

Общая площадь помещений для преподавания составляет <u>946,1</u> кв. м. На одного курсанта (при максимальной одновременной нагрузке в <u>30</u> человек) составляет <u>31,53</u> кв.м.

#### 15. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ В ФОРМЕ СТАЖИРОВКИ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «Аллергологии-иммунологии» реализуется частично в форме стажировки.

Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, а также закрепления теоретических знаний и приобретение практических навыков и умений для их эффективного использования при исполнении своих должностных обязанностей врача. Стажировка носит индивидуальный или групповой характер.

Стажировка (20 часов) реализуется на клинических базах: аллергологического отделения ГБУЗ РДКБ, педиатрического отделения ГБУЗ РБ БСМП, педиатрического отделения ББУЗ РБ ГДКБ №17:

Цель стажировки - совершенствование компетенции по организации оказания медицинской помощи по профилю педиатрия, аллергология-иммунология, усовершенствование практических навыков диагностики, лечения и профилактики аллергических заболеваний у детей, применение критериев оценки качества медицинской помощи больным детям с аллергическими заболеваниями.

Задачи стажировки:

- Совершенствование имеющихся профессиональных знаний и умений по квалифицированному ведению больных детей с аллергическими заболеваниями.
- Совершенствование методов ранней диагностики лечения и профилактики аллергических заболеваний.
- Совершенствование практических навыков и умений по вопросам диагностики, дифференциальной диагностики и лечения и оказанию неотложной помощи при аллергических заболеваниях у детей согласно современным протоколам.

В процессе стажировки врач-педиатр получит трудовые функции:

- Проведение обследования детей с симптомами аллергических заболеваний с целью установления диагноза;
- Назначение лечения при аллергических заболеваниях у детей;
- Совершенствование трудовых действий по диагностике и лечению аллергических заболеваний у детей.

#### 16. ПРИЛОЖЕНИЯ

16.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

	10	т кадровое о	occine remine	oopasobarchbhoro np	оцесси
№	Наименовани е модулей (дисциплин, модулей, разделов, тем)	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы, должность	Место работы и должность по совместительству
1	Педиатрия	Викторов Виталий Васильевич	д.м.н. профессор	БГМУ, проректор по региональному развитию, директор ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	факультетской педиатрии с
2	Педиатрия, аллергология- иммунология	Файзуллина Резеда Мансафовна	д.м.н. профессор	кафедра факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, профессор	
3	Педиатрия, аллергология- иммунология	Шангареева Зилия Асгатовна	к.м.н.	кафедра факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, доцент	
4	Педиатрия, аллергология- иммунология	Санникова Анна Владимировна	к.м.н.	кафедра факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным	

	центром ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ
	Минздрава России,
	доцент

#### 16.2 Основные сведения о программе (в электронном виде на сайте БГМУ)

#### Основные сведения о ДПП ПК «Аллергология – иммунология»

No	Обозначенные поля	Поля для заполнения
	Наименование программы	ДПП ПК «Аллергология – иммунология»
	Объем программы (в т.ч.	144 часов (в т.ч. 124 аудиторных часов)
	аудиторных часов)	
	Варианты обучения	Очная со стажировкой
	Вид выдаваемого документа	удостоверение
	после завершения обучения	
	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Необходимо высшее профессиональное образование по одной из специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия» и послевузовское профессиональное образование (интернатура и (или) ординатура) по специальности «Аллергология-иммунология», «Педиатрия» или профессиональная переподготовка по специальности «Аллергология-иммунология» при наличии послевузовского профессионального образования по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)»; Сертификат специалиста по специальности «Аллергология-иммунология» без предъявления требований к стажу работы.
	Категории обучающихся	врач-аллерголог-иммунолог
	Структурное подразделение,	Кафедра факультетской педиатрии с курсами
	реализующее программу	педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ
	Контакты	surgped@bashgmu.ru; 89173496239; 8(347) 255 2180
	Предполагаемый период начала обучения	По плану ИДПО БГМУ (1 раз в квартал)
	Основной преподавательский состав	Д.м.н., профессор Файзуллина Р.М., д.м.н., профессор Викторов В.В., к.м.н., доцент Шангареева З.А., к.м.н доцент Санникова А.В.
	Аннотация	Учеба врача- аллерголога-иммунолога направлена на углубление профессиональных компетенций, формирование клинического мышления, выработку новых практических навыков, повышение уровня готовности к самостоятельной врачебной деятельности по вопросам ранней диагностики, лечения и профилактики аллергических заболеваний у детей и подростков. Обучение на цикле включает курс лекций по современному состоянию и перспективах развития аллергологии и иммунологии, роли пищевой аллергии у детей, основных аспектах ранней диагностики и

	1 ~ ~ ~
	профилактики аллергических заболеваний у детей и
	подростков.
	Семинарские занятия проводятся на базах кафедры
	с клиническими разборами пациентов и решением
	ситуационных задач.
	На практических занятиях отрабатываются
	неотложные мероприятия, в том числе в
	симуляционном центре ФГБОУ ВО БГМУ, в
	тренажерном классе кафедры. Для проведения
	стажировки используется база аллергологического
	отделения ГБУЗ РДКБ, педиатрического отделения
	ГБУЗ РБ БСМП, педиатрических отделений ГБУЗ
	РБ ГДКБ №17, где слушатели участвуют в обходах
11	больных с клиническим разбором.
Цель и задачи программы	Цель: На основании новых научных данных,
	современных клинических рекомендаций и данных
	доказательной медицины получение врачами-
	аллергологами-иммунологами, врачами-педиатрами
	современных знаний по вопросам аллергической
	патологии у детей и подростков.
	Задачи:
	• Освоение новых данных по этиологии,
	патогенезу, диагностике, лечению и профилактике
	аллергических заболеваний у детей и подростков на
	основе клинических рекомендаций.
	• Овладение современными методами
	исследования аллергических заболеваний у детей.
	• Совершенствование знаний и навыков по
	профилактике аллергических заболеваний у детей и
	подростков.
	1
	_
V	аллергических заболеваниях у детей и подростков.
Уникальность программы, ее	
отличительные особенности,	
преимущества	концепции и клинические рекомендации по
	диагностике, лечению и профилактике
	аллергических заболеваний у детей различного
	возраста.
	В реализации программы участвуют ведущие
	специалисты в области аллергологии и
	иммунологии Республики Башкортостан,
	используются современные научные данные в
	области диагностики, лечения аллергических
	заболеваний с разбором ситуационных задач,
	основанных на реальных клинических случаях.
	Проводится отработка умений в режиме реального
	времени на симуляторе при экстренных и
	неотложных состояниях при аллергических
	заболеваниях у детей в симуляционном центре
	ФГБОУ ВО БГМУ, в тренажерном классе кафедры.
	ттоот во втить, в трепажерном классе кафедры.

	Проведение очной части в виде стажировки на базе
	аллергологического отделения ГБУЗ РДКБ,
	педиатрического отделения ГБУЗ РБ БСМП,
	педиатрических отделений ГБУЗ РБ ГДКБ №17
Дополнительные сведения	Веб-ссылка для получения подробной информации
	пользователем

### 17. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ «АЛЛЕРГОЛОГИЯ-ИММУНОЛОГИЯ»

#### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

учебного модуля «Аллергология и иммунология» по специальности: «аллергология-иммунология»

№ п\п	Наименование	
1	Раздел 1. Общие Положения	33
1.1	Трудоемкость освоения	33
1.2	Перечень знаний, умений и владений врача аллерголога- иммунолога	33
1.3	Перечень профессиональных и учебных компетенций врача-специалиста по специальности «Аллергология и иммунология»	36
2	Раздел 2. Содержание, структура и объем учебного модуля «Аллергология- иммунология»	
2.1	Учебный план	39
2.2	Учебно-тематический план	39
2.3	Тематический план лекций	77
2.4	Тематический план практических занятий	85
2.5	Тематический план семинарских занятий	92
3	Требования к самостоятельной работе слушателей	96
3.1	Примерные темы аттестационных работ	96
4	Формы и методы контроля	96
4.1	Формы промежуточной аттестации обучающихся	96
4.2	Примеры контрольно-оценочных материалов по результатам освоения учебного модуля «Аллергология- иммунология»»	97
5	Рекомендуемая литература	97
5.1	Основная	97
5.2	Дополнительная	99

#### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Трудоемкость обучения: 144 часа (в том числе 124 часов аудиторных занятий):

лекции 51 ч.

семинарские занятия 30 ч.

практические занятия – 43 ч.

экзамен – 6 ч.

Самостоятельная внеаудиторная работа 20 часов (в том числе аттестационная работа).

Всего 144 часа (144 ЗЕ)

**Режим занятий:** 6 академических часов в день **Продолжительность обучения**: 1 мес., 144ч.

Форма обучения: очная с отрывом от работы, по индивидуальным формам

### 1.2. Перечень знаний, умений врача – аллерголога-иммунолога, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций:

Врач-педиатр должен обладать способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, к публичной речи, ведению дискуссии и полемики, к профессионального редактированию текстов содержания, осуществлению К воспитательной и педагогической деятельности, к сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности; способностью и готовностью овладеть одним из иностранных языков на уровне бытового общения, к письменной и устной коммуникации на государственном языке; способностью и готовностью использовать методы управления, организовать работу исполнителей, находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции; способностью и готовностью осуществлять свою деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну.

### По окончанию изучения учебного модуля «Аллергология-иммунология» обучающийся должен знать:

#### Общие знания:

- основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи населению;
- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения в области аллергологии и иммунологии;
- основы страховой медицины в здравоохранении;
- -основные права и обязанности медицинских работников;
- -вопросы законодательства по профессиональным нарушениям и формы уголовной ответственности за их совершение;
- общие вопросы организации плановой (амбулаторной, диспансеризация) и экстренной помощи в стране по аллергологии и иммунологии, взрослому населению и детям;
- разработка планов и мероприятий по улучшению специализированной помощи;
- работа врача аллерголога-иммунолога в условиях страховой медицины;
- -топографическая анатомия бронхолегочного аппарата, пищеварительного тракта, органов брюшной полости и малого таза, анатомические и физиологические особенности детского возраста;
- этиопатогенетические механизмы аллергических заболеваний;
- клиническая симптоматика основных терапевтических заболеваний;
- -устройство и принцип действия лечебного и диагностического оборудования для диагностики и лечения аллергических и иммунодефицитных заболеваний;

- вопросы медицинского обслуживания участников войн и ликвидации последствий аварии на ЧАЭС и населения, подвергшегося радиационному воздействию вследствие радиационных аварий;
- -оформление документации экстренных оповещений о поствакцинальных осложнениях;

#### Специальные знания:

- -основные положения организации аллергологической и иммунологической службы;
- -владеть методиками сбора анамнеза, специфической диагностикой, специфической иммунотерапией больных с аллергическими и иммунологическими заболеваниями;
- -виды специфической иммунодиагностики;
- -виды специфической иммунотерапии;
- -состав противошокового набора и оказание неотложной помощи при острых аллергических состояниях;
- -интерпретацию иммунограмм;
- -иммунотропную терапию;
- -диспансерное ведение больных с аллергическими и иммунодефицитными заболеваниями;
- -структуру аллергологического кабинета (отделения) и его оборудование.
- -порядок приобретения, хранения и подсчета потребности в лечебных и диагностических аллергенах;
- -организацию педиатрических аллергологических кабинетов;
- -организацию стационарной специализированной помощи больным с аллергическими и иммунодефицитными заболеваниями;
- -порядок госпитализации больных с аллергическими и иммунодефицитными заболеваниями;
- -средства доставки лекарственных средств в верхние и нижние дыхательные пути;
- клиническая иммунология;
- -медицинское освидетельствование призывников и военных с аллергическими и иммунодефицитными заболеваниями;
- -проведение медикосоциальной экспертизы больных с аллергическими и иммунодефицитными заболеваниями.

### По окончанию изучения учебного модуля «Аллергология-иммунология» обучающийся должен уметь:

#### Общие умения:

- собрать анамнез и сопоставить полученные сведения с данными имеющейся медицинской документации на больного с тем, чтобы выбрать нужный вид общеклинического и специфического обследования;
- проводить физикальное обследование больного;
- осуществлять экспертизу временной нетрудоспособности;
- -осуществлять диспансеризацию больных с аллергическими заболеваниями и иммунодефицитным состоянием;
- -владение оформлением медицинской документации установленного образца и оформлением протокола исследования.
- -определять показатели гуморального, клеточного иммунитета, фагоцитоза и системы комплемента, общий и специфический IgE.
- -проводить первичную, вторичную и третичную профилактику при аллергических и иммунодефицитных заболеваниях;
- проводить реабилитацию больных аллергическими заболеваниями и иммунодифицитными состояниями.

#### Специальные умения:

- владеть техникой постановки кожных тестов;
- владеть техникой проведения провокационных (назальных, коньюнктивальных, ингаляционных, сублингвальных, пероральных) тестов;

- владеть методикой простановки теста торможения естественной миграции лейкоцитов.
- владеть методикой элиминационных и экспозиционных тестов;
- владеть неотложной терапией при анафилактическом шоке, отеке Квинке, крапивнице и астматическом статусе;
- -владеть методикой титрования аллергенов и аллергоидов для проведения АСИТ;
- -владеть методиками проведения предсезонной и круглогодичной АСИТ;
- -владеть методикой сезонной АСИТ по Бламутье;
- -владеть навыками бодиплетизмографии, спирометрии, пикфлоуметрии, риноманометрии;
- -использовать средства доставки лекарственных средств в верхние и нижние дыхательные пути;
- владеть методиками введения иммунотропных препаратов.
- -проведение бронхомоторных тестов.
- -о проведении проточной цитофлюориметрии;
- -о проведении лабораторной специфической диагностики аллергических заболеваний;
- -клинической трактовке лабораторных данных;
- -генетических аспектах аллергических и иммунодефицитных заболеваний;
- патогенезе аллергических реакций (1- 4 типов);
- -ведение пациентов с первичными и вторичными иммунодефицитами
- лечение и диагностика больных СПИД.

### По окончанию изучения учебного модуля «Аллергология-иммунология» обучающийся должен владеть:

- постановкой кожных тестов (аппликационных, скарификационных, прик-тестов и в/к тестов);
- проведением провокационных (назальных, коньюнктивальных, ингаляционных, сублингвальных, пероральных) тестов;
- проведением холодового, теплового теста и теста со жгутом, велоэргометрия при крапивницах, при бронхиальной астме;
- простановки теста торможения естественной миграции лейкоцитов;
- -в/м и в/в манипуляции при острых аллергических состояниях;
- трахеотомия, установка языкодержателя при асфиксии;
- ИВЛ, непрямой массаж сердца при тяжелых аллергических состояниях;
- подкожное, интраназальной и сублингвальное введение аллергенов (аллергоидов) во время проведения АСИТ;
- разведение и введение высокотехнологичных иммунотропных препаратов;
- проведения спирометрии, пикфлоуметрии и риноманометрии;
- проведение бронхомоторных тестов.

### По окончанию изучения учебного модуля «Аллергология-иммунология» обучающийся должен обладать набором компетенций:

#### Универсальные компетенции

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

#### Профессиональные компетенции

#### Профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2):
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

#### диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- лечебная деятельность: готовность к ведению и лечению пациентов с аллергологическими и (или) иммунологическими заболеваниями (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

#### реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8); психолого-педагогическая деятельность:
- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

#### организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).
- готовностью к обучению детей и их родителей (законных представителей) основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-15).
- готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни (ПК-16).

## 1.3. Перечень профессиональных и учебных компетенций врача-аллерголога-иммунолога по специальности «Аллергология и иммунология»

№ п/п	Наименование, содержание компетенций (действие и содержание)	Минимальное обязательное количество/или условие	Уровень освоения (критерий)
1	Способность к письменной и устной коммуникации на государственном языке и необходимое знание иностранного языка для профессионального общения и работы с оригинальной литературы по аллергологии и иммунологии	На компьютере	В 100% случаев
2	-способность владеть компьютерной техникой, применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач в области аллергологии и иммунологии	На компьютере	В 100% случаев
3	-способность и готовность применять методы асептики и антисептики, медицинский инструментарий, медикаментозные средства в лабораторнодиагностических и лечебных целях	В кабинете врача	В 100% случаев
4	способность и готовность к осуществлению профилактики развития анафилактического шока, астматического статуса и лекарственной аллергии у больных с аллергическими заболеваниями и иммунодефицитными состояниями (ОВИМ и др.	на пациенте	100% случаев
5	-способность и готовность проводить квалифицированный диагностический поиск для выявления осложнений бронхиальной астмы, аллергического ринита, атопического дерматита, крапивницы и лекарственной аллергии на ранних стадиях при типичных и атипичных их проявлениях, используя клинические, лабораторные и инструментальные методы в необходимом объеме	на пациенте	100% случаев
6	способность и готовность правильно формулировать установленный диагноз с учетом МКБ-10 и рекомендаций ВОЗ	Форма 112	100% случаев
7	способность и готовность правильно формулировать установленный диагноз с учетом МКБ-10 и рекомендаций ВОЗ		100% случаев
8	способность и готовность оценить необходимость выбора амбулаторного и стационарного режима лечения, эффективность диспансерного наблюдения больного, прогноз заболевания, оформлять текущую и первичную медицинскую документацию	На пациенте	100% случаев
9	способность и готовность оценить	На пациенте	100% случаев

	возможности применения лекарственных		
	средств для лечения и профилактики		
	аллергических заболеваний и		
	иммунодефицитных состояний		
10	способность и готовность	Ситуационные	100% случаев
	интерпретировать результаты	задачи	
	современных, диагностических технологий,		
	применяемых в аллергологии и		
	иммунологии, понимать стратегию нового		
	поколения лечебных и диагностических		
	препаратов (АСИТ, моноклональные		
	антитела, в/в иммуноглобулины)		
11	-способность и готовность к проведению	На пациенте	100% случаев
	мероприятий при неотложных и		
	угрожающих жизни состояниях в		
	аллергологии и иммунологии (первичные		
	иммунодефициты, анафилактический шок,		
	астматический статус, с-м Лайела и др.)		
12	-способность и готовность к анализу	Ситуационные	100% случаев
	показателей службы аллергологии и	задачи	
	иммунологии с целью оптимизации её		
	функционирования		

## Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ, СТРУКТУРА И ОБЪЕМ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ «АЛЛЕРГОЛОГИЯ-ИММУНОЛОГИЯ»

## 2.1. Учебный план

**Цель** дополнительной профессиональной программы ПК врачей по специальности «Аллергология-иммунология» состоит в совершенствовании и получении новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей: врачи-аллергологи-иммунологи, врачи-педиатры

Трудоемкость обучения: 144 часа (в том числе 124 часов аудиторных занятий):

лекции 51 ч.

семинарские занятия 30 ч.

практические занятия – 43 ч.

экзамен – 6 ч.

Самостоятельная внеаудиторная работа 20 часов (в том числе аттестационная работа).

Всего 144 часа (144 ЗЕ)

**Режим занятий:** 6 академических часов в день **Продолжительность обучения**: 1 мес., 144ч.

Форма обучения: очная с отрывом от работы, по индивидуальным формам

## 2.2. Учебно-тематический план Повышения квалификации по специальности аллергология и иммунология

		c	Ŋ	часов				
Код	Наименование разделов, тем, элементов	MKC		В	Форм			
		Трудоемкос	Всего	Л	П 3	C	О К С	а контр оля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1. <b>Основные принципы и уровни</b> организации аллергологической службы	8	8	3.5	2,5	2	-	Т3, С3, собеседо вание
1.1.	Тема 1. Основы управления здравоохранением и		2	2	-	1	-	
	страховой медицины							
1.1.1.	Элемент 1. Закон РФ «О медицинском страховании		-	1	-	-	-	
	граждан в РФ» и механизмы его реализации							
1.1.2.	Элемент 2. Понятие о страховой медицине		-	1	-	-		
1.1.2.1.	Подэлемент 1. Обязательное страхование							
1.1.2.2.	Подэлемент 2. Добровольное страхование							
1.1.2.3	Подэлемент 3. Основные принципы медицинского страхования в современных условиях							
1.1.3	Элемент 3. Теоретические основы социальной гигиены и организация здравоохранения в РФ.		1	1	-	-	1	
1.1.3.1	Подэлемент 1. Санитарная статистика и проблемы демографии		1	-	-	-	1	
1.1.3.2.	Подэлемент 2. Экстренные ситуации		1,5		1,5	-	-	
1.1.3.3	Подэлемент 3. Документация аллергологических учреждений		1		1	-	-	
1.1.3.4	Подэлемент 4.Основные принципы медико-социальной экспертизы и реабилитации больных.		0,5	0,5	-	-	-	

1.2.1.   Элемент 1. Организация амбулаторной специализированной помощи больным аллергическими заболеваниями   1.2.1.1.   Подълемент 1. Основные положения организации адвергологической и иммунологической службы   1.2.1.2.   Подълемент 2. Задачи врача аддерголога-иммунолога аддергического кабинета в поликлинике   1.2.1.3.   Подълемент 3. Консультирование больных аддергическими заболеваниями   1.2.1.4.   Подълемент 4. Специфическая диагностика   1.2.1.5.   Подълемент 5. Специфическая иммунотерапия   1.2.1.5.   Подълемент 6. Специфическая иммунотерапия   1.2.2.1.   Подълемент 7. Организация стационарной специализированной помощи аддергическими заболеваниями   1.2.2.1.   Подълемент 1. Основные задачи аддергологического кабинета   1.2.2.2.   Подълемент 1. Основные задачи аддергологического кабинета   1.2.2.3.   Подълемент 3. Более утлубленное задорательное задорательное задорательное задорательное задорательное задорательное задорательное задорательных случаях   1.2.2.5.   Подълемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях   1.2.2.5.   Подълемент 5. Порядок госпитализации   1.2.2.5.   Подълемент 6. Противопоказания для госпитализации   1.2.2.7.   Подълемент 5. Порядок госпитализации   1.2.2.8.   Подълемент 6. Противопоказания для госпитализации   1.2.2.9.   Подълемент 8. Помещения, необходимые аддергологического стационара   1.2.2.8.   Подълемент 8. Помещения, необходимые аддергологического стационара   1.2.2.9.   Подълемент 1. Факторы, въдгарстического задорательных аддергологического задорательных аддергологического задорательных адмерического задорательных адлергологического задолеваний   1.3.1.   Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность адлергических заболеваний для профилактики адлергических заболеваний для профилактики адлергических заболеваний для профилактики адлергических заболеваний в общей структуре заболеваемости   3. Организа и заболеванности заболеванности в общей структуре заболеваемости   3. Организа и заболеванности в общей структуре заболеваемости   3. Организа и заболеваемости   3	1.2.	Тема 2. Организационные принципы помощи		0,5	0,5	-	-	-	
специализированной помощи больным аллергическими заболеваниями  1.2.1.1. Подолемент 1. Основные положения организации адпертологаческой и иммупологической службы  1.2.1.2. Подолемент 2. Задачи врача влодгологачимунолога адпертического кабинета в поликлинике  1.2.1.3. Подолемент 3. Консультирование больных аллергическими заболеваниями  1.2.1.4. Подолемент 4. Специфическая диагностика  1.2.1.5. Подолемент 5. Специфическая иммунотерапия  1.2.2.1. Элемент 2. Организация стационарной специализированной помощи больным аллергическими заболеваниями  1.2.2.1. Подолемент 1. Основные задачи аллергологического кабинета  1.2.2.2. Подолемент 2. Апализ причип пеэффективности специфической гипосенсибилизации в условиях амбулатории  1.2.2.3. Подолемент 3. Более утлубленное аллергологическое обеледование, певыполнимое в амбулатории поликлинических условиях  1.2.2.4. Подолемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях  1.2.2.5. Подолемент 5. Порядок госпитализации  1.2.2.6. Подолемент 6. Противоноказания для госпитализации больных в аллергологический стационар стационар стационар выстретологического стационара выстретологического стационара подолемент 9. Подолемент 7. Организация работы авлергологического стационара выстретологического выстретологического стационара выстретологического выстретологического выстретологического выстретологического выстретологического выстретологического выстретологического выстретологического выстретологического выстретологического выстретологического выстретологического выстретологического выстретологического выстретологического выстретологического выстретологического									
1.2.1.1   Подэлемент 1. Основные положения организации алгергологической и иммунологической службы   1.2.1.2   Подэлемент 2. Задачи врача аллерголога-иммунолога аллергического кабинста в поликлинике   1.2.1.3   Подэлемент 3. Консультирование больных аллергическими заболеваниями   1.2.1.4.   Подэлемент 3. Консультирование больных аллергическими заболеваниями   1.2.1.5.   Подэлемент 5. Специфическая диагностика   1.2.1.5.   Подэлемент 5. Специфическая иммуногерания   1.2.2.   Элемент 2. Организация стационарной специализированной помощи больным аллергическими заболеваниями   1.2.2.1.   Подэлемент 1. Основные задачи аллергологического кабинста   1.2.2.2.   Подэлемент 2. Анализ причин неэффективности специфической гипосепсибилизации в условиях амбулатории   1.2.2.3.   Подэлемент 3. Более углубленное аллергологическое обеледование, певыполнимое в амбулаторио-поликлинических условиях   1.2.2.4.   Подэлемент 5. Порядок госпитализации   1.2.2.5.   Подэлемент 5. Порядок госпитализации   1.2.2.6.   Подэлемент 5. Порядок госпитализации   1.2.2.6.   Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационар   1.2.2.7.   Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационар   1.2.2.8.   Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологического стационар   1.2.2.9.   Подэлемент 7. Организация работы аллергологическому стационар   1.2.2.9.   Подэлемент 7. Сиспиальное оборулование   1.3.   Тема 3.   Эпидемнология аллергический процедурный кабинет для функциональных проб)   1.2.2.9.   Подэлемент 7. Сиспиальное оборулование   1.3.   Тема 3.   Эпидемнология аллергический заболеваний   1.3.2.   Элемент 3. Метеорологические факторы   1.3.3.   Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.2.1.								
1.2.1.1. Подэлемент 1. Основные положения организации аллергологической и иммунологической суджбы 1.2.1.2. Подэлемент 2. Задачи врача аллерголога-иммунолога аллергического кабинета в поликлинике 1.2.1.3. Подэлемент 3. Консультирование больных аллергическими заболеваниями 1.2.1.4. Подэлемент 4. Специфическая диагностика 1.2.1.5. Подэлемент 5. Специфическая диагностика 1.2.2.1. Подэлемент 7. Организация стационарной специализированной помощи больным аллергическими заболеваниями 1.2.2.1. Подэлемент 1. Основные задачи аллергологического кабинета 1.2.2.2. Подэлемент 2. Анализ причин неэффективности специфической гипосенсибилизации в условиях амбулатории 1.2.2.3. Подэлемент 3. Более утлублешное аллергологическое обеледование, певыполнимое в амбулаторию поликлинических условиях 1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях 1.2.2.5. Подэлемент 6. Противолоказация для госпитализации больных в аллергологический стационара 1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара 1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, пеобходимые аллергологическому стационара 1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование 1.3. Тема 3. Эпидемнология аллергический процедурный кабинет для функциональных проб) 1.2.2.9. Подэлемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний 1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний 1.3.2. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для обще		' 1							
1.2.1.2. Подэлемент 3. Консультирование больных аллергологаческой измунолога аллергического кабинета в поликлинике подълемент 3. Консультирование больных аллергическам заболеваниями 1.2.1.5. Подэлемент 3. Консультирование больных аллергическам заболеваниями 1.2.1.5. Подэлемент 5. Специфическая иммунотерапия 1.2.2. Элемент 2. Организация стационарной специализированиюй помощи больным аллергическими заболеваниями 1.2.2.1. Подэлемент 1. Основные задачи аллергологического кабинета 1.2.2.2. Подэлемент 2. Апализ причип пеэффективности специфической гипосенсибилизации в условиях амбулатории 1.2.2.3. Подэлемент 3. Более углубленное аллергологическое обследование, невыполнимое в амбулатории 7. Организации 1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях 1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации 1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации большых в аллергологический стационар 1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара 1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, пеобходимые аллергологического стационара 1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование 1.3. Тема 3. Энидемиология аллергических оболеваний процедурный кабинет для функциональных проб) 1.2.2.9. Подэлемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергичи 3. Элемент 5. Климатические факторы 1.3. Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для структуре заболевамести		аллергическими заболеваниями							
1.2.1.2. Подэлемент 2. Задачи врача аллерголога- иммунолога аллергического кабинета в поликлинике  1.2.1.3. Подэлемент 3. Консультирование больных аллергическими заболеваниями  1.2.1.4. Подэлемент 5. Специфическая диагностика  1.2.1.5. Подэлемент 2. Организация стационарной специализированной помощи больным аллергическими заболеваниями  1.2.2.1. Подэлемент 1. Основные задачи аллергологического кабинета  1.2.2.2. Подэлемент 2. Анализ причин неэффективности специфической гипосепсибилизации в условиях амбулатории  1.2.2.3. Подэлемент 3. Более углубленное аллергологическое обследование, певыполнимое в амбулатории  1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях  1.2.2.5. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационар  1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара  1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологического стационара  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование  1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергический процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний  1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний  1.3.2. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергии 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.2.1.1.	Подэлемент 1. Основные положения организации							
1.2.1.3. Подэлемент 3. Копсультирование больных аларгическиим заболеваниями   1.2.1.4. Подэлемент 4. Специфическая диагностика   1.2.1.5. Подэлемент 5. Специфическая иммунотерания   1.2.1.5. Подэлемент 7. Организация стационарной специализированиой помощи больным аллергическими заболеваниями   1.2.2.1. Подэлемент 1. Основные задачи аллергологического кабинета   1.2.2.2. Подэлемент 2. Анализ причин неэффективности специфической гипосенсибилизации в условиях амбулатории   1.2.2.3. Подэлемент 3. Более углубленное аллергологического обследование, певыполнимое в амбулатории   1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях   1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации   1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационар   1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара   1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационара   1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование   1.3. Тема 3. Энидемиология аллергических заболеваний   1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний   1.3.3. Элемент 5. Климатические факторы   1.3.3. Элемент 6. Харакгеристика отдельных аллергиие (тоциальные факторы   1.3.3. Элемент 1. Факторы   1.3.4. Элемент 4. Социальные факторы   1.3.5. Элемент 5. Климатические факторы   1.3.6. Элемент 6. Харакгеристика отдельных аллергиие (тоциальные факторы   1.3.6. Элемент 6. Харакгеристика отдельных аллергических заболеваний для профилактики аллергиие (тоцуальные факторы заболеваемости в общей структуре заболеваемости		аллергологической и иммунологической службы							
1.2.1.3. Подэлемент 3. Консультирование больных аллергическими заболеваниями  1.2.1.4. Подэлемент 4. Специфическая иммунотерапия  1.2.2. Элемент 2. Организация стационарной специализированной помощи больным аллергическиими заболеваниями  1.2.2.1. Подэлемент 1. Основные задачи аллергологического кабинета  1.2.2.2. Подэлемент 2. Анализ причин неэффективности специфической гипосенсибилизации в условиях амбулатории  1.2.2.3. Подэлемент 3. Более утлубленное аллергологическое обследование, невыполнимое в амбулатории  1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомпительных случаях  1.2.2.5. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационара специонара поспитализации больных в аллергологический стационара поделемент 7. Организация работы аллергологического стационара плергологического стационара плергологического стационара плергологического стационара плергологического стационара плергологического стационара плергологического стационара плергологический процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний  1.3.1. Элемент 1. Макторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.2.1.2.								
1.2.1.4. Подэлемент 4. Специфическая диагностика   1.2.1.5. Подэлемент 5. Специфическая иммунотерапия   1.2.2. Элемент 2. Организация стационарной специализированной помощи больным алдертическими заболеваниями   1.2.2.1. Подэлемент 1. Основные задачи алдергологического кабинета   1.2.2.2. Подэлемент 2. Анапиз причин неэффективности специфической гипосенсибилизации в условиях амбулатории   1.2.2.3. Подэлемент 3. Более углубленное алдергологическое обследование, невыполнимое в амбулатории   1.2.2.4. Подэлемент 5. Порядок госпитализации   1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации   1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в алдергологический стационар   1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы алдергологического стационара   1.2.2.8. Подэлемент 7. Организация работы алдергологического стационара   1.2.2.9. Подэлемент 1. Помещения, необходимые алдергологического стационара   1.2.2.9. Подэлемент 1. Помещения, необходимые алдергологического стационара   1.2.2.9. Подэлемент 1. Факторы, влияющие на распространенность алдергических заболеваний   1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность алдергических заболеваний   1.3.3. Элемент 5. Значение изучения распространения для профилактики алдергии   1.3.6. Элемент 6. Харакгеристика отдельных алдергических заболеваний для профилактики алдергических заболеваний для профилактики алдергине (1.3.6. Элемент 6. Харакгеристика отдельных алдергических заболеваний в общей структуре заболеваемости									
1.2.1.4. Подэлемент 4. Специфическая диагностика 1.2.1.5. Подэлемент 5. Специфическая иммунотерапия 1.2.2. Элемент 2. Организация стационарной специализированной помощи больным аллергическими заболеваниями 1.2.2.1. Подэлемент 1. Основные задачи аллергологического кабинета 1.2.2.2. Подэлемент 2. Анализ причин неэффективности специфической гипосенсибилизации в условиях амбулатории 1.2.2.3. Подэлемент 3. Более углубленное аллергологическое обследование, невыполнимое в амбулатории 1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточпение диагноза в сомпительных случаях 1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации 1.2.2.6. Подэлемент 5. Порядок госпитализации 1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара 1.2.2.8. Подэлемент 7. Организация работы аллергологическому стационара 1.2.2.9. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационара (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб) 1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование 1.3. Тема 3. Энидемиология аллергических ободений процедурный кабинет для функциональных проб) 1.3. Тема 3. Энидемиология аллергических ободенаний 1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний 1.3.2. Элемент 5. Яначение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.2.1.3.								
1.2.1.5. Подэлемент 5. Специфическая иммунотерапия   1.2.2.									
1.2.2.	1.2.1.4.	Подэлемент 4. Специфическая диагностика							
1.2.2. Элемент 2. Организация стационарной специализированной помощи больным аллергическими заболеваниями  1.2.2.1. Подэлемент 1. Основные задачи аллергологического кабинета  1.2.2.2. Подэлемент 3. Апализ причип пеэффективности специфической гипосепсибилизации в условиях амбулатории  1.2.2.3. Подэлемент 3. Более утлубленное аплергологическое обследование, невыполнимое в амбулаторно-поликлинических условиях  1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях  1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации  1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационар  1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара  1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование  1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических заболеваний  1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний  1.3.2. Элемент 2. Климатические факторы  1.3.3. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии оболеваемости  1.3.6. Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.2.1.5.	Подэлемент 5. Специфическая иммунотерапия							
специализированной помощи больным аллергическими заболеваниями  1.2.2.1. Подэлемент 1. Основные задачи аллергологического кабинста  1.2.2.2. Подэлемент 2. Анализ причин неэффективности специфической гипосепсибилизации в условиях амбулатории  1.2.2.3. Подэлемент 3. Более углубленное аллергологическое обследование, невыполнимое в амбулаторно-поликлинических условиях  1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях  1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации  1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационари  1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара  1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование  1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических заболеваний  1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергические факторы  1.3.3. Элемент 3. Метеорологические факторы  1.3.4. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.2.2.								
1.2.2.1. Подэлемент 1. Основные задачи аллергологического кабинета 1.2.2.2. Подэлемент 2. Анализ причин неэффективности специфической гипосенсибилизации в условиях амбулатории 1.2.2.3. Подэлемент 3. Более углубленное аллергологическое обследование, невыполнимое в амбулаторно-поликлинических условиях 1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях 1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации 1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационар 1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара 1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб) 1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование 1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических оболеваний 1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространениюсть аллергических заболеваний 1.3.2. Элемент 3. Метеорологические факторы 1.3.3. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости									
1.2.2.1. Подэлемент 1. Основные задачи аллергологического кабинета 1.2.2.2. Подэлемент 2. Апализ причип неэффективности специфической гипосенсибилизации в условиях амбулатории 1.2.2.3. Подэлемент 3. Более углубленное аллергологическое обследование, невыполнимое в амбулаторно-поликлинических условиях 1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях 1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации 1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационар 1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара 1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб) 1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование 1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических заболеваний 1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний 1.3.2. Элемент 3. Метеорологические факторы 1.3.3. Элемент 4. Социальные факторы 1.3.4. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
1.2.2.2. Подэлемент 2. Анализ причин неэффективности специфической гипосенсибилизации в условиях амбулатории   1.2.2.3. Подэлемент 3. Более углубленное аллергологическое обследование, невыполнимое в амбулаторио-поликлинических условиях   1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях   1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации   1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационар   1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара   1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационары (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)   1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование   1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических заболеваний   1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний   1.3.2. Элемент 3. Метеорологические факторы   1.3.3. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.2.2.1.								
1.2.2.2. Подэлемент 2. Анализ причин неэффективности специфической гипосенсибилизации в условиях амбулатории									
специфической гипосенсибилизации в условиях амбулатории  1.2.2.3. Подэлемент 3. Более углубленное аллергологическое обследование, невыполнимое в амбулаторно-поликлипических условиях  1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях  1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации  1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационар  1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара  1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование  1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических заболеваний  1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний  1.3.2. Элемент 2. Климатические факторы  1.3.3. Элемент 3. Метеорологические факторы  1.3.4. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.2.2.2.								
амбулатории  1.2.2.3. Подэлемент 3. Более углубленное аллергологическое обследование, невыполнимое в амлергологическое обследование, невыполнимое в амлергологическое обследование, невыполнимое в амлергологическое обследование, невыполнимое в амлергологических условиях  1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях  1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации  1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационар  1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара  1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование  1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических оборудование  1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний  1.3.2. Элемент 2. Климатические факторы  1.3.3. Элемент 3. Метеорологические факторы  1.3.4. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости									
аллергологическое обследование, невыполнимое в амбулаторно-поликлинических условиях  1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях  1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации  1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационар  1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара  1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование  1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических заболеваний  1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний  1.3.2. Элемент 2. Климатические факторы  1.3.3. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний для профилактики аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости									
аллергологическое обследование, невыполнимое в амбулаторно-поликлинических условиях  1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях  1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации  1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационар  1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара  1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование  1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических заболеваний  1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний  1.3.2. Элемент 2. Климатические факторы  1.3.3. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии ских заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.2.2.3.	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>							
амбулаторно-поликлинических условиях  1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях  1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации  1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационар  1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара  1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование  1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических заболеваний  1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний  1.3.2. Элемент 2. Климатические факторы  1.3.3. Элемент 3. Метеорологические факторы  1.3.4. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии ских заболеваний для профилактики аллергии ских заболеваний в общей структуре заболеваемости		3 3							
1.2.2.4. Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных случаях  1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации  1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационар  1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара  1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование  1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических заболеваний  1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний  1.3.2. Элемент 2. Климатические факторы  1.3.3. Элемент 3. Метеорологические факторы  1.3.4. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии  1.3.6. Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости									
1.2.2.5. Подэлемент 5. Порядок госпитализации 1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационар 1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара 1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб) 1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование 1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических заболеваний 1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний 1.3.2. Элемент 2. Климатические факторы 1.3.3. Элемент 3. Метеорологические факторы 1.3.4. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергии изучения распространения аллергии изучения распространения аллергии 1.3.6. Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.2.2.4.	Подэлемент 4. Уточнение диагноза в сомнительных							
1.2.2.6. Подэлемент 6. Противопоказания для госпитализации больных в аллергологический стационар  1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара  1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование  1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических заболеваний  1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний  1.3.2. Элемент 2. Климатические факторы  1.3.3. Элемент 3. Метеорологические факторы  1.3.4. Элемент 4. Социальные факторы  1.3.5. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии  1.3.6. Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости									
госпитализации больных в аллергологический стационар  1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара  1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование  1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических заболеваний  1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний  1.3.2. Элемент 2. Климатические факторы  1.3.3. Элемент 3. Метеорологические факторы  1.3.4. Элемент 4. Социальные факторы  1.3.5. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии  1.3.6. Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.2.2.5.	Подэлемент 5. Порядок госпитализации							
1.2.2.7. Подэлемент 7. Организация работы аллергологического стационара   1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)   1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование   1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических заболеваний   1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний   1.3.2. Элемент 2. Климатические факторы   1.3.3. Элемент 3. Метеорологические факторы   1.3.4. Элемент 4. Социальные факторы   1.3.5. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии   1.3.6. Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.2.2.6.	Подэлемент 6. Противопоказания для							
1.2.2.7.       Подэлемент для функционара       7. Организация работы аллергологического стационара         1.2.2.8.       Подэлемент в. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)       1.2.2.9.         1.2.2.9.       Подэлемент 9. Специальное оборудование       0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5		госпитализации больных в аллергологический							
аллергологического стационара  1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование  1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических оброжней праспространенность аллергических заболеваний  1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний  1.3.2. Элемент 2. Климатические факторы  1.3.3. Элемент 3. Метеорологические факторы  1.3.4. Элемент 4. Социальные факторы  1.3.5. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии  1.3.6. Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости									
аллергологического стационара  1.2.2.8. Подэлемент 8. Помещения, необходимые аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование  1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических оброжней праспространенность аллергических заболеваний  1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний  1.3.2. Элемент 2. Климатические факторы  1.3.3. Элемент 3. Метеорологические факторы  1.3.4. Элемент 4. Социальные факторы  1.3.5. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии  1.3.6. Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.2.2.7.	Подэлемент 7. Организация работы							
аллергологическому стационару (аллергологический процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование  1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических одумательный одопеваний  1.3.1. Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний  1.3.2. Элемент 2. Климатические факторы  1.3.3. Элемент 3. Метеорологические факторы  1.3.4. Элемент 4. Социальные факторы  1.3.5. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии  1.3.6. Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости									
процедурный кабинет для функциональных проб)  1.2.2.9. Подэлемент 9. Специальное оборудование  1.3. Тема 3. Эпидемиология аллергических оброжной о	1.2.2.8.	Подэлемент 8. Помещения, необходимые							
1.2.2.9.       Подэлемент 9. Специальное оборудование         1.3.       Тема 3. Эпидемиология аллергических заболеваний         1.3.1.       Элемент 1. Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний         1.3.2.       Элемент 2. Климатические факторы         1.3.3.       Элемент 3. Метеорологические факторы         1.3.4.       Элемент 4. Социальные факторы         1.3.5.       Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии         1.3.6.       Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости									
1.3.       Тема       3.       Эпидемиология       аллергических       0,5       0,5       0,5       0,5       -       -       -         1.3.1.       Элемент       1.       Факторы, влияющие на распространений заплергических заболеваний       1.3.2.       Элемент       2.       Климатические факторы       1.3.3.       Элемент       3.       Метеорологические факторы       1.3.4.       Элемент       4.       Социальные факторы       1.3.5.       Элемент       5.       Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии       1.3.6.       Элемент       6.       Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости       1.3.6.       Элемент       6.       Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости       1.3.6.<		процедурный кабинет для функциональных проб)							
заболеваний         1.3.1.       Элемент 1.       Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний         1.3.2.       Элемент 2.       Климатические факторы         1.3.3.       Элемент 3.       Метеорологические факторы         1.3.4.       Элемент 4.       Социальные факторы         1.3.5.       Элемент 5.       Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии         1.3.6.       Элемент 6.       Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.2.2.9.	Подэлемент 9. Специальное оборудование							
заболеваний         1.3.1.       Элемент 1.       Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний         1.3.2.       Элемент 2.       Климатические факторы         1.3.3.       Элемент 3.       Метеорологические факторы         1.3.4.       Элемент 4.       Социальные факторы         1.3.5.       Элемент 5.       Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии         1.3.6.       Элемент 6.       Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.3.	Тема 3. Эпидемиология аллергических	0,5	0,5	0,5	-	-	-	
распространенность аллергических заболеваний  1.3.2. Элемент 2. Климатические факторы  1.3.3. Элемент 3. Метеорологические факторы  1.3.4. Элемент 4. Социальные факторы  1.3.5. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии  1.3.6. Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости		<u>заболеваний</u>							
1.3.2.       Элемент 2. Климатические факторы         1.3.3.       Элемент 3. Метеорологические факторы         1.3.4.       Элемент 4. Социальные факторы         1.3.5.       Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии         1.3.6.       Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.3.1.	Элемент 1. Факторы, влияющие на							
1.3.3.       Элемент 3. Метеорологические факторы         1.3.4.       Элемент 4. Социальные факторы         1.3.5.       Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии         1.3.6.       Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости		распространенность аллергических заболеваний							
1.3.4.       Элемент 4. Социальные факторы         1.3.5.       Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии         1.3.6.       Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.3.2.	Элемент 2. Климатические факторы							
1.3.5. Элемент 5. Значение изучения распространения аллергических заболеваний для профилактики аллергии  1.3.6. Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.3.3.	Элемент 3. Метеорологические факторы							
аллергических заболеваний для профилактики аллергии  1.3.6. Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.3.4.	Элемент 4. Социальные факторы							
аллергических заболеваний для профилактики аллергии  1.3.6. Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.3.5.	Элемент 5. Значение изучения распространения							
1.3.6. Элемент 6. Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости									
аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости		1 1							
аллергических заболеваний в общей структуре заболеваемости	1.3.6.	*							
заболеваемости									
1.3.7. Элемент 7. Трудоустройство больных		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =							
	1.3.7.	Элемент 7. Трудоустройство больных				L			

	аллергическими заболеваниями						
1.3.8.	Элемент 8. Основные показания и организация						
1.3.6.	санитарно-курортного лечения аллергологических						
	больных						
2.	Раздел 2. Теоретические основы иммунологии	10	-	-	8	2	T3,C3,
	и аллергологии						собеседо вание
2.1.	Тема1	1	-	-	1	-	
	Основные понятия. Иммунный статус,						
	показания и принципы его оценки.						
2.1.1.	Элемент 1. Предмет и задачи иммунологии						
2.1.1.1.	Подэлемент 1. Задачи и перспективы современной						
	иммунологии						
2.1.1.2.	Подэлемент 2. Учение об иммунитете						
2.1.1.3.	Подэлемент 3. Определение и виды иммунитета						
	(врожденный, приобретенный)						
2.1.1.4.	Подэлемент 4. Иммунокомпетентные клетки и их						
	роль в иммунном ответе						
2.1.1.5.	Подэлемент 5. Антигены и иммуногены						
2.1.1.6.	Подэлемент 6. Генетические основы иммунного						
	ответа						
2.1.1.7.	Подэлемент 7. Особенности организации и						
	функционирования иммунной системы детей						
2.1.1.8.	Подэлемент 8. Изменение иммунореактивности при						
	старении						
2.1.2.	Элемент 2. Принципы оценки иммунного статуса						
2.1.2.1.	Подэлемент 1. Иммунологический анамнез.						
2.1.2.2.	Подэлемент 2. Тесты оценки иммунной системы						
	человека: ориентирующие (1-й уровень),						
	аналитические (2-й уровень).						
2.1.2.3.	Подэлемент 3. Особенности постановки,						
	интерпретация результатов иммунологических						
	тестов.						
2.1.3.	Элемент 3. Иммунологическая толерантность и						
	аутоиммунитет						
2.1.3.1.	Подэлемент 1. Естественная и преобретенная						
	иммунологическая толерантность						
2.1.3.2.	Подэлемент 2. Т- и В- иммунологическая						
	толерантность						
2.1.3.3.	Подэлемент 3. Механизмы формирования						
	центральной и «периферической» толерантности						
2.1.3.4.	Подэлемент 4. Регуляция иммунологической						
	толерантности						
2.1.3.5.	Подэлемент 5. Клиническое значение						
	иммунологической толерантности						

2.1.3.6.	Подэлемент 6. Аутоиммунитет и							
	аутоиммунопатология							
2.2.	Тема 2. Оценка центральных и периферических		1	-	-	1	-	
	органов иммунной системы.							
2.2.1.	Элемент 1. Исследование клеточных и гуморальных							
	факторов иммунной системы и их клиническое							
	значение							
2.2.1.1.	Подэлемент 1. Клиническое значение исследования							
	содержания и функциональной активности							
	гранулоцитов крови, моноцитов крови,							
	естественных киллеров и К-лимфоцитов крови							
2.2.1.2.	Подэлемент 2. Клиническое значение исследования							
	содержания и функциональной активности							
	неспецифических гуморальных факторов:							
	– белков системы комплемента,							
	– лизоцима,							
	– острофазовых белков							
2.2.1.3.	Подэлемент 3. Клиническое значение исследования							
	содержания и функциональной активности Т-							
	лимфоцитов и их субпопуляций							
2.2.1.4.	Подэлемент 4. Клиническое значение исследования							
	содержания и функциональной активности В-							
2215	лимфоцитов и их субпопуляций							
2.2.1.5.	Подэлемент 5. Клиническое значение исследования							
	содержания иммуноглобулинов разных классов и							
2.2.2	субклассов							
2.2.2.	Элемент 2. Иммунная система при инфекции							
2.2.2.1.	Подэлемент 1. Механизмы протективного							
	иммунитета при различных инфекционных							
2222	заболеваниях							
2.2.2.2.	Подэлемент 2. Принципы иммунодиагностики							
2.2.2.3.	инфекционных болезней Подэлемент 3. Лабораторно-клинические							
2.2.2.3.	исследования в прогнозировании характера течения							
	инфекционных заболеваний							
2.2.2.4.	Подэлемент 4. Иммунопрофилактика и							
2.2.2.4.	иммунотерапия инфекционных заболеваний							
2.2.3.	Элемент 3. Принципы иммунодиагностики							
2.2.3.	(серологические, клеточные, молекулярные, генные)							
2.2.3.1.	Подэлемент 1. Иммунофенотипирование, основные							
2.2.3.1.	маркеры клеток иммунной системы по СD							
	классификации							
2.2.3.2.	Подэлемент 2. Оценка активации, пролиферации,							
2.2.3.2.	дифференцировки, апоптоза клеток иммунной							
	The transfer of the state of th	<u> </u>	<u> </u>					

2.2.3.3. Подэлемент 3. Иммунопатологические, иммуноферментные методы, полимеразная цепная реакция, возможности в клинической иммунологии.  2.2.3.4. Подэлемент 4. Гепотипирование в клипической иммунологии.  2.3. Тема 3. <u>Лабораторно-клинические методы исследования имеледования имуниой системы</u> 2.3.1. Элемент 1. Методы исследования фагоцитарной и метаболической активности нейтрофилов, моноцитов  2.3.1.2. Подэлемент 2. Методы исследования фагоцитарной и метаболической активности нейтрофилов, моноцитов  2.3.1.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности сетественных киллеров  2.3.2. Элемент 3. Методы исследования песпецифических туморальных факторов иммунной системы  2.3.2.1. Подэлемент 2. Лабораторно-клинические методы исследования специфических клеточных факторов иммунной системы  2.3.2.2. Подэлемент 1. Методы выделения клеток  2.3.2.2. Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклопальных антигел методом иммунофроросрещенции (с помощью проточного цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение функциональной активности лимфоцитов  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов инмуноглобулинов епектрофотомстрическим методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотомстрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антигел  2.3.4. Элемент 1. Аттлотинация  2.3.4. Подэлемент 2. Прямая гемагтлютинация		системы (патогенетический принцип)						
иммуноферментные методы, полимеразная цепная реакция, возможности в клинической иммунологии  2.2.3.4. Подэлемент 4. Генотипирование в клинической иммунологии.  2.3.7. Тема 3. <u>Лабораторно-клинические методы неследования иммунной системы</u> 2.3.1. Элемент 1. Методы исследования фагоцитарной и метаболической активности нейтрофилов, моноцитов  2.3.1.1. Подэлемент 2. Методы исследования функциональной активности естественных киллеров  2.3.1.2. Подэлемент 3. Методы исследования песпецифических гуморальных факторов иммунной системы  2.3.2.1. Подэлемент 2. Гольемент 2. Методы исследования песпецифических гуморальных факторов иммунной системы  2.3.2.2. Подэлемент 3. Количественных киллеров иммунной системы  2.3.2.3. Подэлемент 1. Методы выделения клеток  2.3.2.2. Подэлемент 3. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюоресценции (с помощью проточного цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом иммуноториметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом иммуноториметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом иммуноториметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом исследования голе иммунотлобулинов классов иммуноглобулинов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноглобулинов исследования антителов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агляютинация  2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемаглютинация	2.2.3.3.							
реакция, возможности в клинической иммунологии  2.3. Подэлемент 4. Генотипирование в клинической иммунологии.  2.3. Тема 3. <u>Лабораторно-клинические методы исследования иммунной системы</u> 2.3.1. Элемент 1. Методы исследования песпецифической резистентности  2.3.1.1. Подэлемент 1. Методы исследования фагоцитарной и метаболической активности нейтрофилов, моноцитов  2.3.1.2. Подэлемент 2. Методы исследования фагоцитарной и метаболической активности естественных киллеров дункциональной активности естественных киллеров  2.3.1.3. Подэлемент 3. Методы исследования неспецифических гуморальных факторов  2.3.2. Элемент 2. Лабораторно-клинические методы исследования епецифических клеточных факторов иммунной системы  2.3.2.1. Подэлемент 1. Методы выделения клеток  2.3.2.2. Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюоресценции (с помощью проточного щитофисоримстра или люмписсцептного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования гуморального иммуницитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммунотлобулинов методом радиальной иммуницитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммунотлобулинов методом и иммуницифузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммунотлобулинов спектрофотомстрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4.1. Подэлемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 2. Прямая гемагтлютинация  2.3.4.1. Подэлемент 2. Прямая гемагтлютинация								
2.3.4. Подэлемент 4. Генотипирование в клинической иммунологии.  2.3. Тема 3. <u>Лабораторно-клинические методы исследования иммунной системы</u> 2.3.1. Элемент 1. Методы исследования фагоцитарной и метаболической активности нейтрофилов, моноцитов  2.3.1.2. Подэлемент 2. Методы исследования фагоцитарной и метаболической активности нейтрофилов, моноцитов  2.3.1.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности стественных киллеров  2.3.1.4. Подэлемент 3. Методы исследования неспецифических гуморальных факторов иммуниой системы  2.3.2.1. Подэлемент 2. Лабораторно-клинические методы исследования специфических клеточных факторов иммуний системы  2.3.2.2. Подэлемент 1. Методы выделения клеток  Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюоресценции (с помощью проточного цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3.1. Подэлемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разпых классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммунофлефементным методом и иммунофроментным методом и иммунофроментным методом и иммунофромент 1. Агслютинация  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агслютинация  2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагллютинация								
2.3.   Тема   3.   Лабораторно-клинические методы исследования иммунной системы   2.3.1.   Элемент 1. Методы исследования фагоцитарной и метаболической активности нейтрофилов, моноштов   2.3.1.2.   Подэлемент 2. Методы исследования функциональной активности сетественных киллеров   2.3.1.3.   Подэлемент 3. Методы исследования феспецифических гуморальных факторов иммунной системы   2.3.2.2.   Подэлемент 2. Лабораторно-клинические методы исследования специфических клеточных факторов иммунной системы   2.3.2.2.   Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомитетитных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофилоресценции (с помощью проточного цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом и цитотоксическим методом и цитотоксическим методом иммунитета   3. Методы исследования гуморального иммунитета   2.3.3.1.   Подэлемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета   2.3.3.1.   Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммунотлобулинов методом радиальной иммунодифузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммунотлобулинов спектрофотометрическим методом и иммунофирометрическим методом и иммуноферментным исследования антигенов и антител   2.3.4.1.   Подэлемент 1. Агтлютинация   2.3.4.2.   Подэлемент 1. Агтлю	2.2.3.4.							
2.3.   Тема   3.   Дабораторно-клинические   методы   неследования иммунной системы								
2.3.1.   Элемент 1. Методы исследования песпецифической резистентности	2.3.	Ÿ	1	_	_	1	_	
2.3.1. Элемент 1. Методы исследования неспецифической резистептности  2.3.1.1. Подэлемент 1. Методы исследования фагоцитарной и метаболической активности нейтрофилов, моноцитов  2.3.1.2. Подэлемент 2. Методы исследования функциональной активности естественных киллеров  2.3.1.3. Подэлемент 3. Методы исследования неспецифических гуморальных факторов  2.3.2. Элемент 2. Лабораторно-клинические методы исследования специфических клеточных факторов иммунной системы  2.3.2.1. Подэлемент 1. Методы выделения клеток  2.3.2.2. Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюоресценции (с помощью проточного цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3. Элемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом рациальной иммунофузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация  2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагтлютинация								
резистентности  2.3.1.1. Подэлемент 1. Методы исследования фагоцитарной и метаболической активности нейтрофилов, моноцитов  2.3.1.2. Подэлемент 2. Методы исследования функциональной активности естественных киллеров  2.3.1.3. Подэлемент 3. Методы исследования неспецифических гуморальных факторов  2.3.2. Элемент 2. Лабораторно-клипические методы исследования специфических клеточных факторов иммунной системы  2.3.2.1. Подэлемент 1. Методы выделения клеток  2.3.2.2. Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофорнооресценции (с помощью проточного цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитототксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3. Элемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодфузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноформентным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Аттлютинация  2.3.4.2. Подэлемент 1. Аттлютинация	2.3.1.	-						
2.3.1.1. Подэлемент 1. Методы исследования фагоцитарной и метаболической активности нейтрофилов, моноцитов  2.3.1.2. Подэлемент 2. Методы исследования функциональной активности естественных киллеров  2.3.1.3. Подэлемент 3. Методы исследования песпецифических гуморальных факторов  2.3.2. Элемент 2. Лабораторно-клинические методы исследования епецифических клеточных факторов иммунной системы  2.3.2.1. Подэлемент 1. Методы выделения клеток  2.3.2.2. Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофоноресцепции (с помощью проточного цитофлюоресцепции (с помощью проточного питофлюоримстра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3. Элемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агтлютинация  2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагтлютинация		1						
и метаболической активности нейтрофилов, моноцитов  2.3.1.2. Подэлемент 2. Методы исследования функциональной активности естественных киллеров  2.3.1.3. Подэлемент 3. Методы исследования неспецифических гуморальных факторов  2.3.2. Элемент 2. Лабораторно-клинические методы исследования специфических клеточных факторов иммунной системы  2.3.2.1. Подэлемент 1. Методы выделения клеток  2.3.2.2. Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюоресценции (с помощью проточного цитофпюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3. Элемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодифузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агтлютинация  2.3.4.2. Подэлемент 1. Агтлютинация	2.3.1.1.	-						
Моноцитов   2.3.1.2. Подэлемент   2. Методы исследования функциональной активности естественных киллеров   2.3.1.3. Подэлемент   3. Методы исследования неспецифических гуморальных факторов   2.3.2. Элемент   2. Лабораторно-клинические методы исследования специфических клеточных факторов иммунной системы   2.3.2.1. Подэлемент   1. Методы выделения клеток   2.3.2.2. Подэлемент   2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом   2.3.2.3. Подэлемент   3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов   2.3.3.								
функциональной активности сстественных киллеров  2.3.1.3. Подэлемент 3. Методы исследования неспецифических гуморальных факторов  2.3.2. Элемент 2. Лабораторно-клинические методы исследования специфических клеточных факторов иммунной системы  2.3.2.1. Подэлемент 1. Методы выделения клеток  2.3.2.2. Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюоресценции (с помощью проточного щитофизориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антитенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация  Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация								
2.3.1.3. Подэлемент 3. Методы исследования неспецифических гуморальных факторов  2.3.2. Элемент 2. Лабораторно-клинические методы исследования специфических клеточных факторов иммунной системы  2.3.2.1. Подэлемент 1. Методы выделения клеток  2.3.2.2. Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюоресценции (с помощью проточного щитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антителов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агтлютинация  Подэлемент 1. Агтлютинация  Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация	2.3.1.2.	Подэлемент 2. Методы исследования						
2.3.1.3. Подэлемент 3. Методы исследования неспецифических гуморальных факторов  2.3.2. Элемент 2. Лабораторно-клинические методы исследования специфических клеточных факторов иммунной системы  2.3.2.1. Подэлемент 1. Методы выделения клеток  2.3.2.2. Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюоресценции (с помощью проточного щитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антителов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агтлютинация  Подэлемент 1. Агтлютинация  Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация		функциональной активности естественных киллеров						
2.3.2. Элемент 2. Лабораторно-клинические методы исследования специфических клеточных факторов иммунной системы  2.3.2.1. Подэлемент 1. Методы выделения клеток  2.3.2.2. Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюоресценции (с помощью проточного цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3. Элемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация  Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация	2.3.1.3.							
исследования специфических клеточных факторов иммунной системы  2.3.2.1. Подэлемент 1. Методы выделения клеток  2.3.2.2. Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюоресценции (с помощью проточного цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3. Элемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация		неспецифических гуморальных факторов						
2.3.2.1. Подэлемент 1. Методы выделения клеток   2.3.2.2. Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюоресценции (с помощью проточного цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом и цитотоксическим методом функциональной активности лимфоцитов   2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета   2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом   2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антитенов и антител   2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация   2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация   2.3.4.2.	2.3.2.	Элемент 2. Лабораторно-клинические методы						
2.3.2.1. Подэлемент 1. Методы выделения клеток     2.3.2.2. Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюоресценции (с помощью проточного цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом      2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов      2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом      2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антитенов и антител      2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация      2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация								
2.3.2.2. Подэлемент 2. Количественное определение популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюоресценции (с помощью проточного цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3. Элемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация		иммунной системы						
популяций и субпопуляций иммунокомпетентных клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюоресценции (с помощью проточного цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3. Элемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация  2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация	2.3.2.1.	Подэлемент 1. Методы выделения клеток						
клеток с помощью моноклональных антител методом иммунофлюоресценции (с помощью проточного цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3. Элемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация	2.3.2.2.	Подэлемент 2. Количественное определение						
иммунофлюоресценции (с помощью проточного цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3. Элемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация		популяций и субпопуляций иммунокомпетентных						
цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа) и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3. Элемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация  2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация		клеток с помощью моноклональных антител методом						
и цитотоксическим методом  2.3.2.3. Подэлемент 3. Методы исследования функциональной активности лимфоцитов  2.3.3. Элемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация  2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация		иммунофлюоресценции (с помощью проточного						
2.3.2.3.       Подэлемент       3.       Методы исследования функциональной активности лимфоцитов         2.3.3.       Элемент       3.       Методы исследования гуморального иммунитета         2.3.3.1.       Подэлемент       1.       Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом иммуноферментным методом         2.3.4.       Элемент       4.       Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител         2.3.4.1.       Подэлемент       1.       Агглютинация         2.3.4.2.       Подэлемент       2.       Прямая гемагглютинация		цитофлюориметра или люминесцентного микроскопа)						
функциональной активности лимфоцитов  2.3.3. Элемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация  2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация		и цитотоксическим методом						
2.3.3.       Элемент 3. Методы исследования гуморального иммунитета         2.3.3.1.       Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом         2.3.4.       Элемент 4.       Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител         2.3.4.1.       Подэлемент 1. Агглютинация         2.3.4.2.       Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация	2.3.2.3.	Подэлемент 3. Методы исследования						
иммунитета  2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация  2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация		функциональной активности лимфоцитов						
2.3.3.1. Подэлемент 1. Количественное определение разных классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация  2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация	2.3.3.	Элемент 3. Методы исследования гуморального						
классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация  2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация		иммунитета						
иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация  2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация	2.3.3.1.	Подэлемент 1. Количественное определение разных						
содержания различных классов иммуноглобулинов спектрофотометрическим методом и иммуноферментным методом  2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител  2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация  2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация		классов иммуноглобулинов методом радиальной						
спектрофотометрическим иммуноферментным методом       иммуноферментным методом         2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител       исследования антигенов и антител         2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация       2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация		иммунодиффузии в геле (Манчини) и определение						
иммуноферментным методом         2.3.4. Элемент 4. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител         2.3.4.1. Подэлемент 1. Агглютинация         2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация								
2.3.4.       Элемент 4.       Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител       2.3.4.1.         2.3.4.1.       Подэлемент 1.       Агглютинация         2.3.4.2.       Подэлемент 2.       Прямая гемагглютинация								
исследования антигенов и антител       2.3.4.1.         Подэлемент 1. Агглютинация       2.3.4.2.								
2.3.4.1.       Подэлемент 1. Агглютинация         2.3.4.2.       Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация	2.3.4.	Элемент 4. Лабораторно-клинические методы						
2.3.4.2. Подэлемент 2. Прямая гемагглютинация								
2.3.4.3. Полэлемент 3. Непрямая гемагглютинапия		-						
	2.3.4.3.	Подэлемент 3. Непрямая гемагглютинация						
2.3.4.4. Подэлемент 4. Иммунофлюоресценция								
2.3.4.5. Подэлемент 5. Реакция связывания комплемента	2.3.4.5.	Подэлемент 5. Реакция связывания комплемента						

2.3.4.6.	Подэлемент 6. Реакция преципитации			
2.3.4.7.	Подэлемент 7. Радиоиммунологический анализ			
2.3.4.8.	Подэлемент 8. Иммуноферментный анализ			
2.3.5.	Элемент 5. Методы исследования антигенов			
	системы крови			
2.3.5.1.	Подэлемент 1. Типирование антигенов системы			
	эритроцитов (ABO, Rh и др.)			
2.3.5.2.	Подэлемент 2. Типирование антигенов системы			
	лейкоцитов (НLA)			
2.3.5.3.	Подэлемент 3. Типирование антигенов системы			
	тромбоцитов			
2.3.5.4.	Подэлемент 4. Типирование антигенов плазменных			
	белков крови			
2.3.5.5.	Подэлемент 5. Клинико-диагностическое значение			
	исследования антигенов системы крови			
2.3.6.	Элемент 6. Молекулярно-генетические методы при			
	клинических исследованиях иммунной системы			
2.3.6.1.	Подэлемент 1. Различные варианты техники			
	гибридизации нуклеиновых кислот			
2.3.6.2.	Подэлемент 2. Полимеразная цепная реакция			
2.3.6.3.	Подэлемент 3. Современное техническое			
	оборудование для выполнения молекулярно-			
	генетических методов			
2.3.7.	Элемент 7. Методы лабораторного исследования			
	аллергических заболеваний			
2.3.7.1.	Подэлемент 1. Определение содержания в крови			
	общего IgE			
2.3.7.2.	Подэлемент 2. Выявление аллерген-специфического			
	IgE			
2.3.7.3.	Подэлемент 3. Исследование аллерген-			
	специфического IgG4			
2.3.7.4.	Подэлемент 4. Тест аллерген-специфического			
	высвобождения гистамина лейкоцитами			
2.3.7.5.	Подэлемент 5. Тест аллерген-специфического			
	высвобождения лекоцитами лейкотриенов			
2.3.7.6.	Подэлемент 6. Исследование цитокинов –			
	медиаторов аллергических реакций			
2.4	Тема 4. <u>Аллергия</u>			
2.4.1	Элемент 1. Понятие об аллергии и предмете			
0.4.1.1	аллергологии	-	$\downarrow \downarrow \downarrow$	
2.4.1.1	Подэлемент 1. Определение понятия аллергии			
2.4.1.2	Подэлемент 2. Предмет аллергологии			
2.4.1.3	Подэлемент 4. Взаимоотношения аллергологии с			
	другими медицинскими и биологическими			

	специальностями						
2.4.2	Элемент 2. История учения об аллергии						
2.4.3	Элемент 3. Взаимоотношения аллергии и иммунитета						
2.4.3.1	Подэлемент 1. Онто- и филогенез						
	иммунологической реактивности						
2.4.3.2	Подэлемент 2. Общность механизмов реакций						
	иммунитета и аллергии						
2.4.3.3	Подэлемент 3. Особенности аллергических реакций,						
	отличающие их от реакций иммунитета						
2.4.3.4	Подэлемент 4. Значение реакций иммунитета и						
	аллергии для организма						
2.4.4	Элемент 4. Взаимоотношения аллергической						
	реактивности и некоторых форм регуляции						
	организма						
2.4.4.1	Подэлемент 1. Роль центральной нервной система						
2.4.4.2	Подэлемент 2. Роль вегетативной нервной системы						
2.4.4.3	Подэлемент 3. Роль эндокринной системы						
2.5.	Тема 5. Классификация аллергических реакций	1	-	-	1	-	
2.5.1	Элемент 1. Понятие о гуморальных аллергических						
	реакциях						
2.5.2	Элемент 2. Понятие о клеточных аллергических						
	реакциях						
2.5.3	Элемент 3. Псевдоаллергические реакции						
2.5.4	Элемент 4. Характеристика истинных и						
	псевдоаллергических реакций						
2.5.5	Элемент 5. Признаки гуморальных аллергических						
	реакций						
2.5.6	Элемент 6. Признаки клеточных аллергических						
	реакций						
2.5.7	Элемент 7. Классификация аллергических реакций						
	по Well, Coombs						
2.6.	<b>Тема 6.</b> <u>Классификация экзоаллергенов</u>	0,5	5 -	-	0,	-	
2.6.1	Элемент 1. Определение понятия «аллерген»				5		
2.6.2	Элемент 2. Атопические аллергены						
2.6.2.1	Подэлемент 1. Бытовые аллергены; их химические						
	свойства, природа; роль пироглифидовых клещей,						
	тараканов						
2.6.2.2	Подэлемент 2. Эпидермальные аллергены; их						
	природа и перекрестные аллергические реакции						
2.6.2.3	Подэлемент 3. Пищевые аллергены животного						
	происхождения, их природа и свойства						
2.6.2.4	Подэлемент 4. Пищевые аллергены растительного						
	происхождения, их природа и свойства						
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			

2.6.2.5	Подэлемент 5. Пыльцевые аллергены. Природа и						
2.0.2.0	свойства, перекрестные аллергические реакции						
2.6.2.6	Подэлемент 6. Низкомолекулярные химические						
	вещества как аллергены. Значение процессов						
	конъюгации						
2.6.2.7	Подэлемент 7. Аллергенные свойства						
	лекарственных препаратов						
2.6.2.8	Подэлемент 8. Другие экзоаллергены						
	неинфекционного происхождения						
2.6.2.9	Подэлемент 9. Принцип изготовления аллергенов,						
	их стандартизация						
2.6.3	Элемент 3. Низшие грибы как аллергены						
2.6.3.1	Подэлемент 1. Значение малопатогенных и						
	фитопатогенных грибов в этиологии аллергических						
	заболеваний						
2.6.3.2	Подэлемент 2. Сезонность размножения грибов						
2.6.3.3	Подэлемент 3. Особенности аллергологического						
	анамнеза и клиники при грибковой аллергии						
2.6.3.4.	Подэлемент 4. Принципы приготовления грибковых						
	аллергенов и их стандартизация						
2.6.4	Элемент 4. Роль вирусов в аллергии						
	Элемент 5. Гельминты как аллергены						
2.6.5	Элемент Э. г слыминты как аллергены						
2.6.5 2.7	Тема 7. <u>Патогенез аллергических реакций. IgE-</u>	0,5	-	-	0,	-	
	-	0,5	-	-	0, 5	•	
	Тема 7.         Патогенез аллергических реакций. IgE-           опосредованные (атопические) реакции           Элемент 1.         Понятие об анафилаксии, активной и	0,5	-	-		-	
2.7	Тема 7. <u>Патогенез аллергических реакций. IgE-</u> опосредованные (атопические) реакции	0,5	-	-		-	
2.7 2.7.1	Тема 7.         Патогенез аллергических реакций. IgE-           опосредованные (атопические) реакции           Элемент 1.         Понятие об анафилаксии, активной и	0,5	-	-		-	
2.7	Тема 7.         Патогенез аллергических реакций. IgE-опосредованные (атопические) реакции           Элемент 1.         Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации           Подэлемент 1.         Сущность процессов,	0,5	-	-		-	
2.7.1 2.7.1.1	Тема 7.         Патогенез аллергических реакций. IgE-опосредованные (атопические) реакции           Элемент 1.         Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации           Подэлемент 1.         Сущность процессов, сенсибилизации	0,5	-	-		-	
2.7 2.7.1	Тема 7.         Патогенез аллергических реакций. IgE- опосредованные (атопические) реакции           Элемент 1.         Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации           Подэлемент 1.         Сущность процессов, сенсибилизации           Подэлемент 2.         Неспецифические изменения в	0,5	-	-		-	
2.7.1 2.7.1.1 2.7.1.2	Тема 7. Патогенез аллергических реакций. IgE- опосредованные (атопические) реакции  Элемент 1. Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации  Подэлемент 1. Сущность процессов, сенсибилизации  Подэлемент 2. Неспецифические изменения в организме в процессе сенсибилизации	0,5	-	-		-	
2.7.1 2.7.1.1	Тема 7. Патогенез аллергических реакций. IgE- опосредованные (атопические) реакции  Элемент 1. Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации  Подэлемент 1. Сущность процессов, сенсибилизации  Подэлемент 2. Неспецифические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 3. Специфические изменения в	0,5	-	-		-	
2.7.1 2.7.1.1 2.7.1.2 2.7.1.3	Тема 7. Патогенез аллергических реакций. IgE- опосредованные (атопические) реакции  Элемент 1. Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации  Подэлемент 1. Сущность процессов, сенсибилизации  Подэлемент 2. Неспецифические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 3. Специфические изменения в организме в процессе сенсибилизации	0,5	-	-		-	
2.7.1 2.7.1.1 2.7.1.2	Тема 7. Патогенез аллергических реакций. IgE- опосредованные (атопические) реакции  Элемент 1. Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации  Подэлемент 1. Сущность процессов, сенсибилизации  Подэлемент 2. Неспецифические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 3. Специфические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 4. Понятие о гомоцитотропных	0,5	-	-		-	
2.7.1 2.7.1.1 2.7.1.2 2.7.1.3 2.7.1.4	Тема 7. Патогенез аллергических реакций. IgE- опосредованные (атопические) реакции  Элемент 1. Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации  Подэлемент 1. Сущность процессов, сенсибилизации  Подэлемент 2. Неспецифические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 3. Специфические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 4. Понятие о гомоцитотропных антителах	0,5	-	-		-	
2.7.1.1 2.7.1.1 2.7.1.2 2.7.1.3 2.7.1.4 2.7.1.5	Тема 7. Патогенез аллергических реакций. IgE- опосредованные (атопические) реакции  Элемент 1. Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации  Подэлемент 1. Сущность процессов, сенсибилизации  Подэлемент 2. Неспецифические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 3. Специфические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 4. Понятие о гомоцитотропных антителах  Подэлемент 5. Биосинтез аллергических антител	0,5	-	-		-	
2.7.1 2.7.1.1 2.7.1.2 2.7.1.3 2.7.1.4	Тема 7. Патогенез аллергических реакций. IgE- опосредованные (атопические) реакции  Элемент 1. Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации  Подэлемент 1. Сущность процессов, сенсибилизации  Подэлемент 2. Неспецифические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 3. Специфические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 4. Понятие о гомоцитотропных антителах  Подэлемент 5. Биосинтез аллергических антител  Подэлемент 6. Иммунологические механизмы	0,5	-	-		-	
2.7.1.2 2.7.1.2 2.7.1.2 2.7.1.3 2.7.1.4 2.7.1.5 2.7.1.6	Тема 7. Патогенез аллергических реакций. IgE- опосредованные (атопические) реакции  Элемент 1. Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации  Подэлемент 1. Сущность процессов, сенсибилизации  Подэлемент 2. Неспецифические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 3. Специфические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 4. Понятие о гомоцитотропных антителах  Подэлемент 5. Биосинтез аллергических антител  Подэлемент 6. Иммунологические механизмы регуляции продукции аллергических антител	0,5	-	-		-	
2.7.1.1 2.7.1.1 2.7.1.2 2.7.1.3 2.7.1.4 2.7.1.5	Тема 7. Патогенез аллергических реакций. IgE- опосредованные (атопические) реакции  Элемент 1. Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации  Подэлемент 1. Сущность процессов, сенсибилизации  Подэлемент 2. Неспецифические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 3. Специфические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 4. Понятие о гомоцитотропных антителах  Подэлемент 5. Биосинтез аллергических антител  Подэлемент 6. Иммунологические механизмы регуляции продукции аллергических антител  Элемент 2. Реакция сенсибилизированного	0,5	-	-		-	
2.7.1.2 2.7.1.2 2.7.1.2 2.7.1.3 2.7.1.4 2.7.1.5 2.7.1.6	Тема 7. Патогенез аллергических реакций. IgE- опосредованные (атопические) реакции  Элемент 1. Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации  Подэлемент 1. Сущность процессов, сенсибилизации  Подэлемент 2. Неспецифические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 3. Специфические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 4. Понятие о гомоцитотропных антителах  Подэлемент 5. Биосинтез аллергических антител  Подэлемент 6. Иммунологические механизмы регуляции продукции аллергических антител  Элемент 2. Реакция сенсибилизированного организма на разрешающее воздействие аллергена	0,5	-	-		-	
2.7.1 2.7.1.1 2.7.1.2 2.7.1.3 2.7.1.4 2.7.1.5 2.7.1.6	Тема 7. Патогенез аллергических реакций. IgE- опосредованные (атопические) реакции  Элемент 1. Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации  Подэлемент 1. Сущность процессов, сенсибилизации  Подэлемент 2. Неспецифические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 3. Специфические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 4. Понятие о гомоцитотропных антителах  Подэлемент 5. Биосинтез аллергических антител  Подэлемент 6. Иммунологические механизмы регуляции продукции аллергических антител  Элемент 2. Реакция сенсибилизированного организма на разрешающее воздействие аллергена (Е-глобулиновые реакции)	0,5	-	-		-	
2.7.1.2 2.7.1.2 2.7.1.2 2.7.1.3 2.7.1.4 2.7.1.5 2.7.1.6	Тема 7. Патогенез аллергических реакций. IgE- опосредованные (атопические) реакции  Элемент 1. Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации  Подэлемент 1. Сущность процессов, сенсибилизации  Подэлемент 2. Неспецифические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 3. Специфические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 4. Понятие о гомоцитотропных антителах  Подэлемент 5. Биосинтез аллергических антител  Подэлемент 6. Иммунологические механизмы регуляции продукции аллергических антител  Элемент 2. Реакция сенсибилизированного организма на разрешающее воздействие аллергена (Е-глобулиновые реакции)  Элемент 3. Роль IgG-антител в патогенезе	0,5	-	-			
2.7.1 2.7.1.1 2.7.1.2 2.7.1.3 2.7.1.4 2.7.1.5 2.7.1.6	Тема 7. Патогенез аллергических реакций. IgE- опосредованные (атопические) реакции  Элемент 1. Понятие об анафилаксии, активной и пассивной сенсибилизации, десенсибилизации, гипосенсибилизации  Подэлемент 1. Сущность процессов, сенсибилизации  Подэлемент 2. Неспецифические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 3. Специфические изменения в организме в процессе сенсибилизации  Подэлемент 4. Понятие о гомоцитотропных антителах  Подэлемент 5. Биосинтез аллергических антител  Подэлемент 6. Иммунологические механизмы регуляции продукции аллергических антител  Элемент 2. Реакция сенсибилизированного организма на разрешающее воздействие аллергена (Е-глобулиновые реакции)	0,5	-	-			

2.7.3.2	П			1			
	Подэлемент 2. Сущность патохимической стадии						
2.7.3.3	Подэлемент 3. Сущность патофизической стадии						
2.7.4	Элемент 4. Учение о реагинах						
2.7.4.1	Подэлемент 1. Определение понятия «реагин»						
2.7.4.2	Подэлемент 2. Аллергены – стимуляторы						
	реагинового ответа						
2.7.5	Элемент 5. Клетки-мишени аллергических реакций						
2.7.5.1	Подэлемент 1. Клетки-мишени первого порядка						
	(тучные клетки, базофилы и др.)						
2.7.5.2	Подэлемент 2. Клетки-мишени второго порядка						
	(эозинофилы, нейтрофилы, гладкомышечные и др.)						
2.7.5.3	Подэлемент 3. Высокоаффинные и низкоаффинные						
	IgE-рецепторы клеток-мишеней						
2.7.5.4	Подэлемент 4. Механизм активации клеток-						
	мишеней и секреции медиаторов аллергии						
2.7.6	Элемент 6. Биохимические медиаторы Е-						
	глобулиновых реакций						
2.7.6.1	Подэлемент 1. Классификация медиаторов						
2.7.6.2	Подэлемент 2. Значение изучения медиаторов для						
	практики аллергологов						
2.7.6.3	Подэлемент 3. Гистамин, его роль при различных						
	аллергических заболеваниях						
2.7.6.4	Подэлемент 4. Лейкотриены. Их роль при						
	различных аллергических заболеваниях						
2.7.7	Элемент 7. Простагландины и их роль в						
	аллергических реакциях						
2.7.8	Элемент 8. Циклические нуклеотиды и их роль в						
	аллергических реакциях						
2.7.9.	Элемент 9. Роль калликреин-кининовой системы в						
	формировании аллергических реакций						
2.8	Тема 8. Патогенез реакций типа феномена	0,5	-	-	0,	-	
	Артюса	,			5		
2.8.1	Элемент 1. Природа антигенов, вызывающих						
	данные реакции						
2.8.2	Элемент 2. Природа антител и их иммунологическая						
	принадлежность						
2.8.3	Элемент 3. Роль комплемента в формировании IgE-						
	обусловленных реакций						
2.8.4	Элемент 4. Участие иммунных комплексов						
2.9.	Тема         9.         Патогенез         клеточных         аллергических	0,5	_	_	0,		
	реакций	- <del>,-</del> -			5		
2.9.1	Элемент 1. Разновидности клеточной аллергии						
2.9.1.1	Подэлемент 1. Туберкулиновые реакции						
2.9.1.1	Подэлемент 2. Контактная аллергия						
2.7.1.2	подолемент 2. Контактная аллергия				1		

2.9.1.3	Подэлемент 3. Реакция отторжения						
2.7.1.3	аллотрансплантата						
2.9.1.4	Подэлемент 4. Аутоаллергические реакции						
2.9.1.5	Подэлемент 5. Транзиторная аллергия к очищенным						
	белкам						
2.9.2	Элемент 2. Природа аллергенов, вызывающих Т-						
	зависимые реакции						
2.9.3	Элемент 3. Роль тимуса, Т-лимфоцитов и их						
	субпопуляций в замедленной аллергии						
2.9.4	Элемент 4. Иммунологический механизм клеточной						
	аллергии						
2.9.5	Элемент 5. Медиаторы клеточных аллергических						
	реакций						
2.9.6	Элемент 6. Методы изучения клеточных						
	аллергических реакций в аллергологической						
	клинике						
2.10	Тема 10. Генетические аспекты аллергических	2	-	-	2	-	
	<u>заболеваний</u>						
2.10.1	Элемент 1. Место наследственной патологии в						
	структуре заболеваемости населения						
2.10.2	Элемент 2. Успехи теоретических биологических						
	дисциплин в раскрытии основ наследственной						
	патологии						
2.10.3	Элемент 3. Понятие о болезнях с наследственным						
	предрасположением (мультифакториальные						
2 10 2 1	болезни)						
2.10.3.1	Подэлемент 1. Роль генетических факторов в						
2.10.2.2	развитии аллергических заболеваний						
2.10.3.2	Подэлемент 2. Роль средовых факторов						
2.10.4	Элемент 4. Основные формы наследственной						
2	предрасположенности к аллергии	10	-		11		TO CO
3.	Раздел 3. «Специфическая аллергологическая диагностика»	12	1	-	11	-	T3,C3
3.1.	Тема         1.         Специфическая         диагностика	6	-	-	6	-	
2.1.1	<u>аллергических заболеваний in vivo</u>						
3.1.1.	Элемент 1. Аллергологический анамнез						
3.1.2.	Элемент 2. Прямые кожные аллергические пробы с						
2121	неинфекционными аллергенами						
3.1.2.1.	Подэлемент 1. Выбор метода кожного тестирования						
3.1.2.2.	Подэлемент 2. Капельная кожная проба		1				
3.1.2.3	Подэлемент 3. Тест-укол						
3.1.2.4.	Подэлемент 4. Скарификационные кожные пробы						
3.1.2.5.	Подэлемент 5. Внутрикожные аллергические пробы						
3.1.2.6.	Подэлемент 6. Показания к постановке кожных						

3.1.2.7. Подэлемент 7. Противопоказания к постановке кожных аллергических проб     3.1.2.8. Подэлемент 8. Оценка кожных аллергических проб     3.1.2.9. Подэлемент 9. Ложноотрицательные кожные пробы     3.1.2.10. Подэлемент 10. Ложноположительные кожные пробы     3.1.2.11. Подэлемент 11. Профилактика осложнений при постановке кожных аллергических проб     3.1.3. Элемент 3. Кожные аллергические пробы с инфекциоными аллергенами     3.1.4.1. Подэлемент 1. Показания к проведению     3.1.4.2. Подэлемент 2. Виды анпликационных тестов     3.1.4.3. Подэлемент 3. Техника выполнения     3.1.5. Элемент 5. Провокационный аллергический коньовктивальный тест     3.1.5.1. Подэлемент 2. Провокационный аллергический коньовктивальный тест     3.1.5.2. Подэлемент 4. Провокационный аллергический назальный тест     3.1.5.3. Подэлемент 5. Техника проведения     3.1.5.4. Подэлемент 5. Техника проведения     3.1.6. Элемент 6. Провокационный ингаляционный тест     3.1.5.1. Подэлемент 7. Техника проведения     3.1.6.1. Подэлемент 7. Техника проведению     3.1.6.1. Подэлемент 7. Техника проведению     3.1.6.1. Подэлемент 7. Техника проведению     3.1.6.2. Подэлемент 7. Техника проведению     3.1.6.3. Подэлемент 7. Технические варианты     3.1.6.3. Подэлемент 7. Техтические варианты     3.1.6.3. Подэлемент 7. Техтические варианты     3.1.7. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике лицевой аллергии     3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста     3.1.8.2. Подэлемент 2. Условия выполнения     3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения     3.1.8.4. Подэлемент 3. Техника выполнения     3.1.8.5. Подэлемент 3. Техника выполнения     3.1.8.6. Подэлемент 3. Техника выполнения     3.1.8.7. Подэлемент 3. Техника выполнения     3.1.8.8.1. Подэлемент 3. Техника выполнения     3.1.8.8.1. Подэлемент 4. Возможные ошибки при проведении     3.1.8.8.1. Подэлемент 4. Возможные ошибки при проведении		аллергических проб			
3.1.2.8. Подэлемент 8. Оценка кожных аллергических проб   3.1.2.9. Подэлемент 9. Ложноотрипательные кожные пробы   3.1.2.10. Подэлемент 10. Ложноположительные кожные плобы   3.1.2.11. Подэлемент 11. Профилактика осложнений при постановке кожных аллергических проб   3.1.3.   3лемент 3. Кожные аллергические пробы с инфекционными аллергенами   3.1.4.   Элемент 4. Аппликационные кожные пробы   3.1.4.1.   Подэлемент 1. Показания к проведению   3.1.4.2.   Подэлемент 2. Виды аппликационных тестов   3.1.4.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.5.   Элемент 5. Провокационные аллергические тесты   3.1.5.1.   Подэлемент 1. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергич   3.1.5.2.   Подэлемент 2. Провокационный аллергический конъюнктивальный тест   3.1.5.3.   Подэлемент 3. Провокационный аллергический назальный тест   3.1.5.4.   Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест   3.1.5.5.   Подэлемент 5. Техника проведения   3.1.6.   Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии   3.1.6.1.   Подэлемент 7. Тест торможения етественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕ-3) по А.Д. Адо   3.1.8.   Подэлемент 7. Тест торможения етественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕ-3) по А.Д. Адо   3.1.8.   Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста   3.1.8.3.   Подэлемент 2. Условия выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.2.7.	1			
3.1.2.8. Подэлемент 8. Оценка кожных аллергических пробы   3.1.2.9. Подэлемент 9. Ложноотрицательные кожные пробы   3.1.2.10. Подэлемент 10. Ложнооположительные кожные плобы   3.1.2.11. Подэлемент 11. Профилактика осложнений при плостановке кожных аллергических проб   3.1.3. Элемент 3. Кожные аллергические пробы с инфекционными аллергенами   3.1.4. Элемент 4. Аппликационные кожные пробы   3.1.4.1. Подэлемент 1. Показания к проведению   3.1.4.2. Подэлемент 2. Виды аппликационных тестов   3.1.4.3. Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.5. Элемент 5. Провокационные аллергические тесты   3.1.5.1. Подэлемент 1. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергич   3.1.5.2. Подэлемент 2. Провокационный аллергический конзонитивальный тест   3.1.5.4. Подэлемент 3. Провокационный ингаляционный тест   3.1.5.5. Подэлемент 5. Техника проведению   3.1.6.1. Подэлемент 7. Техника проведению   3.1.6.2. Подэлемент 1. Показания к проведению   3.1.6.3. Подэлемент 3. Технические варианты   3.1.6.4. Подэлемент 3. Технические варианты   3.1.6.5. Подэлемент 7. Тест торможения   сетественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕ-Эл) по А.Д. Адо   3.1.8. Подэлемент 7. Тест торможения   сетественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕ-Эл) по А.Д. Адо   3.1.8. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста   3.1.8.1. Подэлемент 3. Технические варианты   3.1.8.1. Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3. Подэ					
3.1.2.9. Подэлемент 9. Ложноотрицательные кожные пробы     3.1.2.10. Подэлемент 10. Ложноотрожительные кожные пробы постановке кожных аддертических проб     3.1.2.11. Подэлемент 11. Профилактика осложнений при постановке кожных аддертических пробы с инфекционными аддертеческих пробы 2.      3.1.3. Элемент 3. Кожные аддертические пробы с инфекционными аддертенами 3.1.4. Подэлемент 1. Показания к проведению     3.1.4.1. Подэлемент 2. Виды аппликационных тестов     3.1.4.2. Подэлемент 3. Техника выполнения     3.1.5. Элемент 5. Провокационные аддертические тесты     3.1.5.1. Подэлемент 1. Значение провокационных аддертических тестов в диатностике аддертии     3.1.5.2. Подэлемент 2. Провокационный аддертический коньонктивальный тест     3.1.5.3. Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест 3.1.5.5. Подэлемент 5. Техника проведения     3.1.6.1. Подэлемент 5. Техника проведения     3.1.6.2. Подэлемент 1. Показания к проведению     3.1.6.3. Подэлемент 1. Токазания к проведению     3.1.6.4. Подэлемент 3. Технические варианты     3.1.6.5. Подэлемент 7. Тест торможения естественной эмитрации лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо     3.1.8.1. Одэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению тест в диагностике пищевой адлергии     3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению тест в диагностике пищевой адлергии     3.1.8.1. Подэлемент 3. Техника выполнения     3.1.8.2. Подэлемент 3. Техника выполнения     3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения     3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.2.8.				
3.1.2.10   Подэлемент 10. Ложноположительные кожные пробы   3.1.2.11.   Подэлемент 11. Профилактика осложнений при постановке кожных аллергических проб   3.1.3.   Элемент 3. Кожные аллергические пробы   4.1.   3.1.4.   Элемент 4. Аппликационные кожные пробы   3.1.4.   Подэлемент 1. Показания к проведению   3.1.4.   Подэлемент 2. Виды аппликационных тестов   3.1.4.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.5.   Элемент 5. Провокационные аллергические тесты   3.1.5.   Подэлемент 1.   Значение провокационных аллергический коньоникивальный тест в диагностике аллергический коньоникивальный тест   3.1.5.   Подэлемент 2. Провокационный аллергический коньоникивальный тест   3.1.5.   Подэлемент 3. Провокационный аллергический пазальный тест   3.1.5.   Подэлемент 5. Техника проведения   3.1.5.   Подэлемент 5. Техника проведению   3.1.6.   Олемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии   3.1.6.   Подэлемент 7. Тест торможения естественной   3.1.6.   Подэлемент 7. Тест торможения естественной   3.1.7   Элемент 7. Тест торможения естественной   3.1.8.   Олемент 7. Тест торможения естественной   3.1.8.   Олемент 7. Показания и противопоказания к проведению   3.1.8.   Олемент 7. Тест торможения естественной   3.1.8.   Олемент 7. Тест торможения естественной   3.1.8.   Подэлемент 7. Тест торможения естественной   3.1.8.   Олемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии   3.1.8.   Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста   3.1.8.   Подэлемент 2. Условия выполнения   3.1.8.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1	3.1.2.9.				
3.1.2.11. Подэлемент 11. Профилактика осложнений при постановке кожных аллергических проб  3.1.3. Элемент 3. Кожные аллергические пробы с инфекционными аллергенами  3.1.4. Элемент 4. Аппликационные кожные пробы  3.1.4.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.4.2. Подэлемент 2. Виды аппликационных тестов  3.1.4.3. Подэлемент 3. Техника выполнения  3.1.5. Элемент 5. Провокационные аллергические тесты  3.1.5.1. Подэлемент 1. Значение провокационных аллергический коньонктивальный тест  3.1.5.2. Подэлемент 2. Провокационный аллергический пазальный тест  3.1.5.3. Подэлемент 3. Провокационный ингаляционный тест  3.1.5.4. Подэлемент 5. Техника проведения  3.1.6. Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии  3.1.6.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.6.2. Подэлемент 7. Техника проведению  3.1.6.3. Подэлемент 7. Техника проведению  3.1.6.4. Подэлемент 7. Техника проведению  3.1.6.5. Подэлемент 7. Техника проведению  3.1.6.6. Элемент 7. Техника проведению  3.1.6.1. Подэлемент 7. Техника проведению  3.1.6.2. Подэлемент 7. Техника проведению  3.1.6.3. Подэлемент 7. Техника проведения сетественной миграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо  3.1.8. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пицевой аллергии  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.2. Подэлемент 3. Техника выполнения					
3.1.2.11. Подэлемент 11. Профилактика осложнений при постановке кожных аллергических проб     3.1.3. Элемент 3. Кожные аллергические пробы с инфекционными аллергенами     3.1.4. Элемент 4. Аппликационные кожные пробы     3.1.4.1. Подэлемент 1. Показания к проведению     3.1.4.2. Подэлемент 2. Виды аппликационных тестов     3.1.4.3. Подэлемент 3. Техника выполнения     3.1.5. Элемент 5. Провокационные аллергические тесты     3.1.5.1. Подэлемент 1. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергии     3.1.5.2. Подэлемент 2. Провокационный аллергический коньюнктивальный тест     3.1.5.3. Подэлемент 3. Провокационный ингаляционный тест     3.1.5.4. Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест     3.1.5.5. Подэлемент 5. Техника проведения     3.1.6. Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии     3.1.6.1. Подэлемент 1. Показания к проведению     3.1.6.2. Подэлемент 7. Тест торможения сетественной эл.1.6. Подэлемент 7. Тест торможения сетественной эл.1.7. Элемент 7. Тест торможения сетественной элиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Ало     3.1.8. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пицевой аллергии     3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению     3.1.8.2. Подэлемент 2. Условия выполнения     3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.2.10.	Подэлемент 10. Ложноположительные кожные			
3.1.3.   Элемент 3. Кожные аллергические пробы с инфекционными аллергенами   3.1.4.   Элемент 4. Аппликационные кожпые пробы   3.1.4.1.   Подэлемент 1. Показания к проведению   3.1.4.2.   Подэлемент 2. Виды аппликационных тестов   3.1.4.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.5.   Элемент 5. Провокационные аллергические тесты   3.1.5.1.   Подэлемент 1. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергии   3.1.5.2.   Подэлемент 2. Провокационный аллергический конъюнктивальный тест   3.1.5.3.   Подэлемент 3. Провокационный аллергический назальный тест   3.1.5.4.   Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест   3.1.5.5.   Подэлемент 5. Техника проведения   3.1.6.   Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии   3.1.6.1.   Подэлемент 2. Противопоказания к проведению   3.1.6.3.   Подэлемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо   3.1.8.   Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии   3.1.8.1.   Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста   3.1.8.2.   Подэлемент 2. Условия выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 2. Условия выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста   3.1.8.3.   Подэлемент 2. Условия выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подэлемент 3. Техника выполнения   3.1.8.3.   Подълемент 3. Техника выполнения   3		пробы			
3.1.3. Элемент 3. Кожпые аллергические пробы с инфекционными аллергенами  3.1.4. Элемент 4. Аппликационные кожные пробы  3.1.4.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.4.2. Подэлемент 2. Виды аппликационных тестов  3.1.4.3. Подэлемент 3. Техника выполнения  3.1.5. Элемент 5. Провокационные аллергические тесты  3.1.5.1. Подэлемент 1. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергиче  3.1.5.2. Подэлемент 2. Провокационный аллергический коньюнктивальный тест  3.1.5.3. Подэлемент 3. Провокационный аллергический назальный тест  3.1.5.4. Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест в диагностике лекарственной аллергиче  3.1.6. Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии  3.1.6.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.6.2. Подэлемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо  3.1.8. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению  3.1.8.2. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.3. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.3. Подэлемент 2. Условия выполнения  3.1.8.3. Подэлемент 2. Условия выполнения  3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.2.11.				
инфекционными аллергенами  3.1.4. Элемент 4. Аппликационные кожные пробы  3.1.4.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.4.2. Подэлемент 2. Виды аппликационных тестов  3.1.4.3. Подэлемент 3. Техника выполнения  3.1.5. Элемент 5. Провокационные аллергические тесты  3.1.5.1. Подэлемент 1. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергич  3.1.5.2. Подэлемент 2. Провокационный аллергический коньюнктивальный тест  3.1.5.3. Подэлемент 3. Провокационный аллергический назальный тест  3.1.5.4. Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест  3.1.5.5. Подэлемент 5. Техника проведения  3.1.6. Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии  3.1.6.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.6.2. Подэлемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Ало  3.1.8. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Ало  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.2. Подэлемент 2. Условия выполнения  3.1.8.3. Подэлемент 2. Условия выполнения		постановке кожных аллергических проб			
3.1.4.       Элемент 4. Аппликационные кожные пробы         3.1.4.1.       Подэлемент 1. Показания к проведению         3.1.4.2.       Подэлемент 2. Виды аппликационных тестов         3.1.4.3.       Подэлемент 3. Техника выполнения         3.1.5.       Элемент 5. Провокационные аллергические тесты         3.1.5.1.       Подэлемент 1. Значение провокационных аллергический коньюнктивальный тест         3.1.5.2.       Подэлемент 2. Провокационный аллергический назальный тест         3.1.5.4.       Подэлемент 3. Провокационный ингаляционный тест         3.1.5.5.       Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест в диагностике лекарственной аллергии         3.1.6.       Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии         3.1.6.1.       Подэлемент 1. Показания к проведению         3.1.6.2.       Подэлемент 3. Технические варианты         3.1.7.       Элемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо         3.1.8.       Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии         3.1.8.1.       Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста         3.1.8.2.       Подэлемент 2. Условия выполнения         3.1.8.3.       Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.3.	Элемент 3. Кожные аллергические пробы с			
3.1.4.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.4.2. Подэлемент 2. Виды аппликационных тестов  3.1.4.3. Подэлемент 3. Техника выполнения  3.1.5. Элемент 5. Провокационные аллергические тесты  3.1.5.1. Подэлемент 1. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергич  3.1.5.2. Подэлемент 2. Провокационный аллергический коньюнктивальный тест  3.1.5.3. Подэлемент 3. Провокационный аллергический назальный тест  3.1.5.4. Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест  3.1.5.5. Подэлемент 5. Техника проведения  3.1.6. Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии  3.1.6.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.6.2. Подэлемент 3. Технические варианты  3.1.7. Элемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо  3.1.8. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.2. Подэлемент 2. Условия выполнения		инфекционными аллергенами			
3.1.4.2. Подэлемент 2. Виды аппликационных тестов  3.1.4.3. Подэлемент 3. Техника выполнения  3.1.5. Элемент 5. Провокационные аллергические тесты  3.1.5.1. Подэлемент 1. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергии  3.1.5.2. Подэлемент 2. Провокационный аллергический коньюнктивальный тест  3.1.5.3. Подэлемент 3. Провокационный аллергический назальный тест  3.1.5.4. Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест  3.1.5.5. Подэлемент 5. Техника проведения  3.1.6. Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии  3.1.6.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.6.2. Подэлемент 3. Технические варианты  3.1.7. Элемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо  3.1.8. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.2. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.3. Подэлемент 2. Условия выполнения  3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.4.	Элемент 4. Аппликационные кожные пробы			
3.1.4.2. Подэлемент 2. Виды аппликационных тестов  3.1.4.3. Подэлемент 3. Техника выполнения  3.1.5. Элемент 5. Провокационные аллергические тесты  3.1.5.1. Подэлемент 1. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергии  3.1.5.2. Подэлемент 2. Провокационный аллергический коньюнктивальный тест  3.1.5.3. Подэлемент 3. Провокационный аллергический назальный тест  3.1.5.4. Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест в диагностике лекарственной аллергии  3.1.6. Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии  3.1.6.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.6.2. Подэлемент 3. Технические варианты  3.1.7. Элемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо  3.1.8. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пицевой аллергии  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.2. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.3. Подэлемент 2. Условия выполнения  3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.4.1.	Подэлемент 1. Показания к проведению			
3.1.4.3. Подэлемент 3. Техника выполнения  3.1.5. Элемент 5. Провокационные аллергические тесты  3.1.5.1. Подэлемент 1. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергич  3.1.5.2. Подэлемент 2. Провокационный аллергический коньюнктивальный тест  3.1.5.3. Подэлемент 3. Провокационный аллергический назальный тест  3.1.5.4. Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест  3.1.5.5. Подэлемент 5. Техника проведения  3.1.6. Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии  3.1.6.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.6.2. Подэлемент 2. Противопоказания к проведению  3.1.6.3. Подэлемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо  3.1.8. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.2. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.3. Подэлемент 2. Условия выполнения  3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения					
3.1.5.1 Подэлемент 1. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергии  3.1.5.2. Подэлемент 2. Провокационный аллергический конъонктивальный тест  3.1.5.3. Подэлемент 3. Провокационный аллергический назальный тест  3.1.5.4. Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест  3.1.5.5. Подэлемент 5. Техника проведения  3.1.6.0 Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии  3.1.6.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.6.2. Подэлемент 3. Технические варианты  3.1.6.3. Подэлемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо  3.1.8. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.2. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.3. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.2. Подэлемент 2. Условия выполнения  3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.4.2.	Подэлемент 2. Виды аппликационных тестов			
3.1.5.1 Подэлемент 1. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергии  3.1.5.2. Подэлемент 2. Провокационный аллергический конъонктивальный тест  3.1.5.3. Подэлемент 3. Провокационный аллергический назальный тест  3.1.5.4. Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест  3.1.5.5. Подэлемент 5. Техника проведения  3.1.6.0 Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии  3.1.6.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.6.2. Подэлемент 3. Технические варианты  3.1.6.3. Подэлемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо  3.1.8. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.2. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.3. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.2. Подэлемент 2. Условия выполнения  3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.4.3.	Подэлемент 3. Техника выполнения			
3.1.5.1. Подэлемент 1. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергический конъюнктивальный тест  3.1.5.2. Подэлемент 2. Провокационный аллергический конъюнктивальный тест  3.1.5.3. Подэлемент 3. Провокационный аллергический назальный тест  3.1.5.4. Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест в диагностике лекарственной аллергии  3.1.6. Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии  3.1.6.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.6.2. Подэлемент 2. Противопоказания к проведению  3.1.6.3. Подэлемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо  3.1.8. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.2. Подэлемент 2. Условия выполнения  3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения					
аллергических тестов в диагностике аллергии  3. 1.5.2. Подэлемент 2. Провокационный аллергический коньюнктивальный тест  3.1.5.3. Подэлемент 3. Провокационный аллергический назальный тест  3.1.5.4. Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест  3.1.5.5. Подэлемент 5. Техника проведения  3.1.6. Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии  3.1.6.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.6.2. Подэлемент 2. Противопоказания к проведению  3.1.6.3. Подэлемент 3. Технические варианты  3.1.7. Элемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо  3.1.8. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.2. Подэлемент 2. Условия выполнения  3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.5.	Элемент 5. Провокационные аллергические тесты			
3. 1.5.2.       Подэлемент 2. Провокационный аллергический коньюнктивальный тест	3.1.5.1.	Подэлемент 1. Значение провокационных			
8.1.5.3.       Подэлемент 3. Провокационный аллергический назальный тест       3.1.5.4.       Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест         3.1.5.4.       Подэлемент 5. Техника проведения       3.1.5.5.       Подэлемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии       3.1.6.1.       Подэлемент 1. Показания к проведению         3.1.6.2.       Подэлемент 2. Противопоказания к проведению       3.1.6.3.       Подэлемент 3. Технические варианты         3.1.7.       Элемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо       3.1.8.       Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии         3.1.8.1.       Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста       3.1.8.2.       Подэлемент 2. Условия выполнения         3.1.8.2.       Подэлемент 3. Техника выполнения       3.1.8.3.		аллергических тестов в диагностике аллергии			
8.1.5.3.       Подэлемент 3. Провокационный аллергический назальный тест       3.1.5.4.       Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест         3.1.5.4.       Подэлемент 5. Техника проведения       3.1.5.5.       Подэлемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии       3.1.6.1.       Подэлемент 1. Показания к проведению         3.1.6.2.       Подэлемент 2. Противопоказания к проведению       3.1.6.3.       Подэлемент 3. Технические варианты         3.1.7.       Элемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо       3.1.8.       Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии         3.1.8.1.       Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста       3.1.8.2.       Подэлемент 2. Условия выполнения         3.1.8.2.       Подэлемент 3. Техника выполнения       3.1.8.3.	3. 1.5.2.	Полэлемент 2. Провокационный аллергический			
назальный тест       3.1.5.4.       Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест в тест       3.1.5.5.       Подэлемент 5. Техника проведения       3.1.6.       Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии       3.1.6.1.       Подэлемент 1. Показания к проведению       3.1.6.2.       Подэлемент 2. Противопоказания к проведению       3.1.6.3.       Подэлемент 3. Технические варианты       3.1.7.       Элемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо       3.1.8.       Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии       3.1.8.1.       Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста       3.1.8.2.       Подэлемент 2. Условия выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3. Техника выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3. Техника выполнения					
назальный тест       3.1.5.4.       Подэлемент 4. Провокационный ингаляционный тест в тест       3.1.5.5.       Подэлемент 5. Техника проведения       3.1.6.       Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии       3.1.6.1.       Подэлемент 1. Показания к проведению       3.1.6.2.       Подэлемент 2. Противопоказания к проведению       3.1.6.3.       Подэлемент 3. Технические варианты       3.1.7.       Элемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо       3.1.8.       Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии       3.1.8.1.       Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста       3.1.8.2.       Подэлемент 2. Условия выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3. Техника выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.5.3.	Полэлемент 3. Провокационный аллергический			
3.1.5.5.       Подэлемент 5. Техника проведения       3.1.6.         3.1.6.       Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии       3.1.6.1.         3.1.6.1.       Подэлемент 1. Показания к проведению       3.1.6.2.         3.1.6.3.       Подэлемент 2. Противопоказания к проведению       3.1.6.3.         3.1.7.       Элемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо       3.1.8.         3.1.8.       Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии       3.1.8.1.         3.1.8.1.       Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста       3.1.8.2.         3.1.8.2.       Подэлемент 2. Условия выполнения       3.1.8.3.         Подэлемент 3. Техника выполнения       3.1.8.3.					
3.1.5.5.       Подэлемент 5. Техника проведения       3.1.6.         3.1.6.       Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии       3.1.6.1.         3.1.6.1.       Подэлемент 1. Показания к проведению       3.1.6.2.         3.1.6.3.       Подэлемент 2. Противопоказания к проведению       3.1.6.3.         3.1.7.       Элемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо       3.1.8.         3.1.8.       Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии       3.1.8.1.         3.1.8.1.       Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста       3.1.8.2.         3.1.8.2.       Подэлемент 2. Условия выполнения       3.1.8.3.         Подэлемент 3. Техника выполнения       3.1.8.3.	3.1.5.4.	Полэлемент 4. Провокационный ингаляционный			
3.1.5.5.       Подэлемент 5. Техника проведения         3.1.6.       Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии         3.1.6.1.       Подэлемент 1. Показания к проведению         3.1.6.2.       Подэлемент 2. Противопоказания к проведению         3.1.6.3.       Подэлемент 3. Технические варианты         3.1.7.       Элемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо         3.1.8.       Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии         3.1.8.1.       Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста         3.1.8.2.       Подэлемент 2. Условия выполнения         3.1.8.3.       Подэлемент 3. Техника выполнения		-			
3.1.6. Элемент 6. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии  3.1.6.1. Подэлемент 1. Показания к проведению  3.1.6.2. Подэлемент 2. Противопоказания к проведению  3.1.6.3. Подэлемент 3. Технические варианты  3.1.7. Элемент 7. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо  3.1.8. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.2. Подэлемент 2. Условия выполнения  3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.5.5.				
диагностике лекарственной аллергии       3.1.6.1.       Подэлемент 1. Показания к проведению         3.1.6.2.       Подэлемент 2. Противопоказания к проведению       3.1.6.3.         3.1.6.3.       Подэлемент 3. Технические варианты       3.1.7.         Элемент 7.       Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо       3.1.8.         3.1.8.       Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии       3.1.8.1.         3.1.8.1.       Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста       3.1.8.2.         3.1.8.2.       Подэлемент 2. Условия выполнения       3.1.8.3.         3.1.8.3.       Подэлемент 3. Техника выполнения		-			
3.1.6.1.       Подэлемент 1. Показания к проведению         3.1.6.2.       Подэлемент 2. Противопоказания к проведению         3.1.6.3.       Подэлемент 3. Технические варианты         3.1.7.       Элемент 7.       Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо         3.1.8.       Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии         3.1.8.1.       Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста         3.1.8.2.       Подэлемент 2. Условия выполнения         3.1.8.3.       Подэлемент 3. Техника выполнения					
3.1.6.2.       Подэлемент 2. Противопоказания к проведению         3.1.6.3.       Подэлемент 3. Технические варианты         3.1.7.       Элемент 7.       Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо         3.1.8.       Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии         3.1.8.1.       Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста         3.1.8.2.       Подэлемент 2. Условия выполнения         3.1.8.3.       Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.6.1.				
3.1.7.       Элемент 7.       Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо       3.1.8.       Элемент 8.       Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии       3.1.8.1.       Подэлемент 1.       Показания и противопоказания к проведению теста       3.1.8.2.       Подэлемент 2.       Условия выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3.       Техника выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3.       Техника выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3.       Техника выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3.       Техника выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3.       Техника выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3.       Техника выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3.       Техника выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3.       Техника выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3.       Техника выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3.       Техника выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3.       Техника выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3.       Техника выполнения       3.1.8.3.       Подэлемент 3.       Техника выполнения       3.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.       1.1.8.3.	3.1.6.2.	Подэлемент 2. Противопоказания к проведению			
эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо  3.1.8. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.2. Подэлемент 2. Условия выполнения  3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.6.3.	Подэлемент 3. Технические варианты			
эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо  3.1.8. Элемент 8. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии  3.1.8.1. Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста  3.1.8.2. Подэлемент 2. Условия выполнения  3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.7.	7			
диагностике пищевой аллергии       3.1.8.1.         Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста       3.1.8.2.         Подэлемент 2. Условия выполнения       3.1.8.3.         Подэлемент 3. Техника выполнения       3.1.8.3.		эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо			
3.1.8.1.       Подэлемент 1. Показания и противопоказания к проведению теста       ————————————————————————————————————	3.1.8.	Элемент 8. Провокационный пероральный тест в			
проведению теста		диагностике пищевой аллергии			
3.1.8.2.       Подэлемент 2. Условия выполнения         3.1.8.3.       Подэлемент 3. Техника выполнения	3.1.8.1.	Подэлемент 1. Показания и противопоказания к			
3.1.8.3. Подэлемент 3. Техника выполнения		-			
	3.1.8.2.	Подэлемент 2. Условия выполнения			
3.1.8.4. Подэлемент 4. Возможные ошибки при проведении	3.1.8.3.	Подэлемент 3. Техника выполнения			
	3.1.8.4.	Подэлемент 4. Возможные ошибки при проведении			

3.1.8.5.	Подэлемент 5. Оценка теста						
3.1.9.	Элемент 9. Элиминационные тесты						
3.1.9.1.	Подэлемент 1. Показания к проведению						
3.1.9.2.	Подэлемент 2. Условия выполнения						
3.1.9.3.	Подэлемент 3. Преимущества данной пробы						
3.1.9.4.	Подэлемент 4. Техника выполнения						
3.1.9.5.	Подэлемент 5. Оценка теста						
3.1.9.6.	Подэлемент 6. Диагностическое значение						
3.2.	Тема         2.         Специфическая         диагностика	6	1	-	5	-	
	аллергических заболеваний in vitro						
3.2.1.	Элемент 1. Роль лабораторных методов						
	специфической диагностики в аллергологической						
	клинике						
3.2.2.	Элемент 2. Лабораторная специфическая						
	диагностика атопических реакций						
3.2.2.1.	Подэлемент 1. Показания для назначения						
	лабораторных тестов						
3.2.2.2.	Подэлемент 2. РАСТ. Принцип. Условия						
	выполнения. Трактовка. Преимущества и						
	недостатки метода						
3.2.2.3.	Подэлемент 3. Иммуноферментные методы и тест-						
	системы в диагностике аллергических заболеваний.						
	Принцип. Условия выполнения. Преимущества и						
	недостатки метода						
3.2.2.4.	Подэлемент 4. Тест специфического высвобождения						
	медиаторов аллергии						
3.2.2.5.	Подэлемент 5. Другие методы специфической						
	лабораторной диагностики атопических реакций						
3.2.2.6.	Подэлемент 6. Клиническая трактовка данных						
	специфических лабораторных тестов. Ошибки в						
2.2.2	назначении, выполнении и оценке тестов						
3.2.3.	Элемент 3. Лабораторная диагностика клеточных						
2 2 2 1	аллергических реакций						
3.2.3.1.	Подэлемент 1. Роль и место специфической						
	лабораторной диагностики клеточных						
4	аллергических реакций в клинике	5				5	T3,C3
4.1.	Раздел 4. Пыльцевая аллергия	2	-	-	-	2	13,03
4.1.	Тема 1. <u>Этиология поллинозов</u>		-	-	-	4	
	Элемент 1. Свойства пыльцы аллергенных растений						
4.1.1.1.	Подэлемент 1. Постулаты Томмена				<u> </u>		
4.1.1.2.	Подэлемент 2. Физико-химические свойства						
4 1 1 2	аллергенной пыльцы						
4.1.1.3.	Подэлемент 3. Иммунологические свойства						
	растительной пыльцы						

4.1.2.	Элемент 2. Важнейшие семейства растений,						
	вызывающих поллинозы						
4.1.2.1.	Подэлемент 1. Семейство злаковых						
4.1.2.2.	Подэлемент 2. Семейство сложноцветных						
4.1.2.3.	Подэлемент 3. Группа деревьев						
4.2.	<b>Тема 2.</b> Эпидемиология поллинозов	1	-	-	-	1	-
4.2.1.	Элемент 1. Распространенность поллинозов в						
	различных климато-географических зонах России						
4.2.2.	Элемент 2. Методы исследования						
4.2.2.1.	Подэлемент 1. Гравиметрические методы						
4.2.2.2.	Подэлемент 2. Волюметрические методы						
4.3.	Тема 3. Патогенез поллинозов	0,5	-	-	-	0,5	-
4.3.1.	Элемент 1. Роль наследственности					,	
4.3.2.	Элемент 2. Роль средовых воздействий						
4.3.3.	Элемент 3. Особенности IgE-зависимых						
	аллергических реакций при поллинозах						
4.4.	Тема 4. <u>Клиника поллинозов</u>	0,5	-	-	-	0,5	-
4.4.1.	Элемент 1. Условия, способствующие						
	возникновению пыльцевой аллергии						
4.4.1.1.	Подэлемент 1. Роль неспецифических заболеваний						
	верхних дыхательных путей						
4.4.1.2.	Подэлемент 2. Роль вирусных инфекций						
4.4.2.	Элемент 2. Клинические особенности пыльцевого						
	аллергического конъюнктивита						
4.4.3.	Элемент 3. Клинические особенности поражения						
	верхних дыхательных путей						
4.4.4.	Элемент 4. Клинические особенности пыльцевой						
	бронхиальной астмы						
4.4.5.	Элемент 5. Поражение кожи						
4.4.5.1.	Подэлемент 1. Пыльцевая крапивница и отек Квинке						
4.4.5.2.	Подэлемент 2. Пыльцевой контактный						
	аллергический дерматит						
4.4.6	Элемент 6. Аллергическое поражение						
	пищеварительного тракта						
4.4.7.	Элемент 7. Аллергическое поражение						
	урогенитального тракта						
4.4.8.	Элемент 8. Поражение сердца						
4.4.9	Элемент 9. Поражение центральной и						
	периферической нервной системы						
4.5	Тема 5. <u>Специфическая диагностика поллинозов</u>	0,5	-	-	-	0,5	
4.5.1	Элемент 1. Особенности аллергологического						
	анамнеза						
4.5.1.1	Подэлемент 1. Сезонность заболевания						

4.5.1.2	Подэлемент 2. Сочетание с перекрестной пищевой и						
	лекарственной аллергией						
4.5.2	Элемент 2. Кожные аллергические пробы						
4.5.2.1	Подэлемент 1. Особенности скарификационных						
	кожных проб с пыльцевыми аллергенами						
4.5.2.2	Подэлемент 2. Внутрикожные пробы с пыльцевыми						
	аллергенами						
4.5.3	Элемент 3. Провокационные аллергические тесты с						
	пыльцевыми аллергенами						
4.5.3.1.	Подэлемент 1. Провокационный назальный тест						
4.5.3.2	Подэлемент 2. Провокационный конъюнктивальный						
	тест						
4.5.3.3	Подэлемент 3. Провокационный ингаляционный						
	тест						
4.5.4	Элемент 4. Лабораторная диагностика поллинозов						
4.6.	<b>Тема 6.</b> <u>Лечение поллинозов</u>	0,5	-	-	-	0,5	ı
4.6.1	Элемент 1. Специфическая терапия при поллинозах						
4.6.1.1	Подэлемент 1. Элиминация аллергена (полная,						
	частичная элиминация)						
4.6.1.2	Подэлемент 2. Классический метод специфической						
	иммунотерапии						
4.6.1.3	Подэлемент 3. Круглогодичная специфическая						
	иммунотерапия						
4.6.1.4	Подэлемент 4. Ингаляционный метод						
	специфической иммунотерапии						
4.6.2	Элемент 2. Осложнения специфической						
4.601	иммунотерапии при поллинозах						
4.6.2.1	Подэлемент 1. Местная аллергическая реакция						
4.6.2.2	Подэлемент 2. Общая аллергическая реакция						
4.6.2.3	Подэлемент 3. Системная аллергическая реакция						
4.6.3	Элемент 3. Профилактика осложнений						
1 < 1	специфической иммунотерапии						
4.6.4	Элемент 4. Неспецифическая терапия при						
4.6.5	поллинозах						
	Элемент 5. Санаторно-курортное лечение						
4.6.6	Элемент 6. Профилактика поллинозов						
4.6.7	Элемент 7. Прогноз		_				
4.6.8.	Элемент 8. Вопросы МСЭ и реабилитации						TO CO
5	Раздел 5. Пищевая аллергия	6	-	6	-	-	T3,C3
5.1.	<b>Тема 1.</b> <u>Этиология и патогенез пищевой аллергии</u>	0,5	-	1	-	-	
5.1.1	Элемент 1. Наиболее распространенные пищевые						
5 1 2	аллергены						
5.1.2	Элемент 2. Предрасполагающие факторы						

5.1.3	Элемент 3. Патогенез пищевой аллергии						
5.1.3.1	Подэлемент 1. IgE-обусловленные реакции						
5.1.3.2	Подэлемент 2. IgG-обусловленные реакции						
5.1.3.3	Подэлемент 3. Клеточные реакции						
5.2.	<b>Тема 2. Клинические проявления пищевой</b>	2,5	i -	1	-	_	
	аллергии						
5.2.1	Элемент 1. Поражение ЛОР-органов						
5.2.2	Элемент 2. Поражение органов дыхания						
5.2.3	Элемент 3. Поражение сердечно-сосудистой						
	системы						
5.2.4	Элемент 4. Реакция кроветворной системы при						
	пищевой аллергии						
5.2.5	Элемент 5. Поражение системы органов						
	пищеварения						
5.2.6.	Элемент 6. Кожные проявления пищевой аллергии						
5.2.6.1	Подэлемент 1. Острая и хроническая крапивница и						
	ангионевротический отек Квинке						
5.2.6.2	Подэлемент 2. Атонический дерматит и экзема						
5.2.6.3	Подэлемент 3. Аллергический контактный дерматит						
5.2.7	Элемент 7. Поражение нервной системы						
5.2.8	Элемент 8. Симптомы поражения почек						
5.3.	<b>Тема 3. Специфическая диагностика пищевой</b>	1	-	1,5	-	-	
	аллергии						
5.3.1	Элемент 1. Аллергологический анамнез						
5.3.2	Элемент 2. Роль пищевого дневника в диагностике						
5.3.3	Элемент 3. Элиминационные тесты						
5.3.3.1.	Подэлемент 1. Общий гипоаллергенный стол						
5.3.3.2	Подэлемент 2. Безбелковая диета, показания к						
	назначению и техника проведения						
5.3.3.3	Подэлемент 3. Безмолочная диета, показания к						
5 2 2 4	назначению						
5.3.3.4	Подэлемент 4. Индивидуальные элиминационные диеты						
5.3.3.5	Подэлемент 5. Показания к назначению						
	диагностического голодания, техника проведения						
5.3.4	Элемент 4. Провокационные пробы						
5.3.5	Элемент 5. Техника проведения кожных проб						
5.3.6	Элемент 6. Лабораторные методы диагностики						
	пищевой аллергии						
5.3.7	Элемент 7. Инструментальные методы в						
	диагностике пищевой аллергии. Показания и						
	техника проведения						
5.4.	Тема 4. Дифференциальная диагностика	1,5	1	1,5	I	Ī	

	пищевой аллергии						
5.4.1	Элемент 1. Нарушение переносимости пищевых						
	продуктов вследствие заболеваний						
	пищеварительного тракта						
5.4.1.1	Подэлемент 1. Воспалительные, дистрофические						
	поражения слизистых оболочек						
5.4.1.2	Подэлемент 2. Функциональные расстройства						
5.4.1.3	Подэлемент 3. Дисбактериоз, паразитарная инвазия						
5.4.2	Элемент 2. Энзимопатии пищеварительного тракта						
5.4.2.1	Подэлемент 1. Врожденные энзимопатии						
5.4.2.2	Подэлемент 2. Приобретенные энзимопатии						
5.4.3	Элемент 3. Пищевые токсикоинфекции						
5.5.	Тема 5. Лечение пищевой аллергии	1	-	1	-	-	
5.5.1	Элемент 1. Неспецифическая терапия						
5.5.2	Элемент 2. Специфическая терапия						
5.5.3	Элемент 3. Санаторно-курортное лечение						
5.5.4	Элемент 4. Профилактика пищевой аллергии						
5.5.5	Элемент 5. Прогноз						
5.5.6	Элемент 6. Вопросы трудовой экспертизы и						
	реабилитации						
6	Лекарственная аллергия, сывороточная болезнь.	20	10	2,5	6	1,5	T3,C3,
	Аллергичекае осложнения вакцинации и их						собеседо вание
	профилактика.						ванис
6.1.	<u>Тема 1. Лекарственные препараты как</u>	2	2	-	-	-	
C 1 1	аллергены						
6.1.1	Элемент 1. Общая характеристика лекарственной						
(12							
in i '	аллергии						
6.1.2	Элемент 2. Виды нежелательного действия						
	Элемент 2. Виды нежелательного действия лекарственных препаратов						
6.1.3	Элемент 2. Виды нежелательного действия лекарственных препаратов Элемент 3. Псевдоаллергические реакции на						
6.1.3	Элемент 2. Виды нежелательного действия лекарственных препаратов  Элемент 3. Псевдоаллергические реакции на лекарственные и диагностические препараты						
	Элемент 2. Виды нежелательного действия лекарственных препаратов  Элемент 3. Псевдоаллергические реакции на лекарственные и диагностические препараты  Элемент 4. Учение о скрытой сенсибилизации к						
6.1.3	Элемент 2. Виды нежелательного действия лекарственных препаратов Элемент 3. Псевдоаллергические реакции на лекарственные и диагностические препараты Элемент 4. Учение о скрытой сенсибилизации к лекарственным препаратам						
6.1.3	Элемент 2. Виды нежелательного действия лекарственных препаратов  Элемент 3. Псевдоаллергические реакции на лекарственные и диагностические препараты  Элемент 4. Учение о скрытой сенсибилизации к лекарственным препаратам  Элемент 5. Перекрестные аллергические реакции на						
6.1.3 6.1.4 6.1.5	Элемент 2. Виды нежелательного действия лекарственных препаратов Элемент 3. Псевдоаллергические реакции на лекарственные и диагностические препараты Элемент 4. Учение о скрытой сенсибилизации к лекарственным препаратам Элемент 5. Перекрестные аллергические реакции на лекарственные препараты						
6.1.3	Элемент 2. Виды нежелательного действия лекарственных препаратов  Элемент 3. Псевдоаллергические реакции на лекарственные и диагностические препараты  Элемент 4. Учение о скрытой сенсибилизации к лекарственным препаратам  Элемент 5. Перекрестные аллергические реакции на лекарственные препараты  Элемент 6. Важнейшие группы лекарственных						
6.1.3 6.1.4 6.1.5	Элемент 2. Виды нежелательного действия лекарственных препаратов  Элемент 3. Псевдоаллергические реакции на лекарственные и диагностические препараты  Элемент 4. Учение о скрытой сенсибилизации к лекарственным препаратам  Элемент 5. Перекрестные аллергические реакции на лекарственные препараты  Элемент 6. Важнейшие группы лекарственных аллергенов						
6.1.3 6.1.4 6.1.5 6.1.6	Элемент 2. Виды нежелательного действия лекарственных препаратов Элемент 3. Псевдоаллергические реакции на лекарственные и диагностические препараты Элемент 4. Учение о скрытой сенсибилизации к лекарственным препаратам Элемент 5. Перекрестные аллергические реакции на лекарственные препараты Элемент 6. Важнейшие группы лекарственных аллергенов Элемент 7. Патогенез лекарственной аллергии						
6.1.3 6.1.4 6.1.5 6.1.6 6.1.7	Элемент 2. Виды нежелательного действия лекарственных препаратов  Элемент 3. Псевдоаллергические реакции на лекарственные и диагностические препараты  Элемент 4. Учение о скрытой сенсибилизации к лекарственным препаратам  Элемент 5. Перекрестные аллергические реакции на лекарственные препараты  Элемент 6. Важнейшие группы лекарственных аллергенов  Элемент 7. Патогенез лекарственной аллергии  Подэлемент 1. Особенности иммунологических						
6.1.3 6.1.4 6.1.5 6.1.6 6.1.7	Элемент 2. Виды нежелательного действия лекарственных препаратов Элемент 3. Псевдоаллергические реакции на лекарственные и диагностические препараты Элемент 4. Учение о скрытой сенсибилизации к лекарственным препаратам Элемент 5. Перекрестные аллергические реакции на лекарственные препараты Элемент 6. Важнейшие группы лекарственных аллергенов Элемент 7. Патогенез лекарственной аллергии						
6.1.3 6.1.4 6.1.5 6.1.6 6.1.7	Элемент 2. Виды нежелательного действия лекарственных препаратов Элемент 3. Псевдоаллергические реакции на лекарственные и диагностические препараты Элемент 4. Учение о скрытой сенсибилизации к лекарственным препаратам Элемент 5. Перекрестные аллергические реакции на лекарственные препараты Элемент 6. Важнейшие группы лекарственных аллергенов Элемент 7. Патогенез лекарственной аллергии Подэлемент 1. Особенности иммунологических механизмов, лежащих в основе сенсибилизации к						
6.1.3 6.1.4 6.1.5 6.1.6 6.1.7 6.1.7.1	Элемент 2. Виды нежелательного действия лекарственных препаратов  Элемент 3. Псевдоаллергические реакции на лекарственные и диагностические препараты  Элемент 4. Учение о скрытой сенсибилизации к лекарственным препаратам  Элемент 5. Перекрестные аллергические реакции на лекарственные препараты  Элемент 6. Важнейшие группы лекарственных аллергенов  Элемент 7. Патогенез лекарственной аллергии  Подэлемент 1. Особенности иммунологических механизмов, лежащих в основе сенсибилизации к лекарственным препаратам						

	лекарственные препараты						
6.1.7.4	Подэлемент 4. Клеточные реакции на лекарственные						
	препараты						
6.1.7.5	Подэлемент 5. Патогенез реакций на лекарственные						
	препараты, не имеющих иммунологических						
	механизмов						
6.2	Тема 2. Клиника лекарственной аллергии	4	2	-	2	-	
6.2.1	Элемент 1. Классификация клинических проявлений						
	лекарственной аллергии						
6.2.1.1	Подэлемент 1. Патогенетическая классификация						
6.2.1.2	Подэлемент 2. Классификация по скорости развития						
	клинических проблем лекарственной аллергии						
6.2.2	Элемент 2. Клинические проявления лекарственной						
	аллергии						
6.2.2.1	Подэлемент 1. Внезапность начала						
6.2.2.2	Подэлемент 2. Независимость симптомов от						
	воздействующего лекарственного аллергена						
6.2.2.3	Подэлемент 3. Полисиндромность проявлений						
6.2.2.4	Подэлемент 4. Наиболее характерные клинические						
	проявления лекарственной аллергии для отдельных						
	лекарств						
6.3.	<b>Тема 3. Поражение кожи и слизистых оболочек</b>	3	-	1	2	-	
6.3.1	Элемент 1. Кожные проявления						
6.3.1.1	Подэлемент 1. Лекарственная аллергическая						
	крапивница и отек Квинке						
6.3.1.2	Подэлемент 2. Узловатая эритема						
6.3.1.3	Подэлемент 3. Многоформная экссудативная эритема						
6.3.1.4	Подэлемент 4. Синдром Стивенса-Джонсона						
6.3.1.5	Подэлемент 5. Эритродермия						
6.3.1.6	Подэлемент 6. Фиксированный дерматит						
6.3.1.7	Подэлемент 7. Синдром Лайелла						
6.3.1.8	-						
6.3.1.9	Подэлемент 8. Бромодерма и йододерма Подэлемент 9. Контактное поражение кожи и						
0.3.1.9	Подэлемент 9. Контактное поражение кожи и слизистых оболочек						
6.3.1.10	Подэлемент 10. Артюсоподобные реакции						
6.3.2	Элемент 2. Лечение лекарственных аллергических						
0.3.2	поражений кожи						
6.3.2.1	Подэлемент 1. Элиминационная терапия						
6.3.2.2	Подэлемент 2. Особенности симптоматической						
0.5.2.2	терапии						
6.4	Тема 4. Висцеральные поражения при	2,	5 -	0,5	2.	<b>-</b>	
	лекарственной аллергии	<del>-</del> ',		0,0			
				1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

6.4.1	Элемент 1. Поражение дыхательных путей						
6.4.2	Элемент 2. Поражение сердечно-сосудистой системы						
6.4.3	Элемент 2. Поражение серде но сосудистои системы						
0.4.3	Особенности клиники. Дифференциальная						
	диагностика						
6.4.4	Элемент 4. Лекарственные аллергические						
0.1.1	поражения желудочно-кишечного тракта. Клиника и						
	дифференциальная диагностика						
6.4.5	Элемент 5. Поражение почек при лекарственной						
0	аллергии. Клиника. Дифференциальная диагностика						
6.4.6	Элемент 6. Поражение нервной системы при						
	лекарственной аллергии						
6.4.7	Элемент 7. Изменения со стороны органов						
	кроветворения						
6.4.8.	Элемент 8. Эозинофильные реакции, их						
	дифференциальная диагностика						
6.4.9	Элемент 9. Особенности течения лекарственной						
	аллергии в пожилом возрасте						
6.4.10	Элемент 10. Клинические проявления						
	псевдоаллергических синдромов на лекарственные						
	препараты						
6.5	Тема 5. Специфическая диагностика	2	2	-	-	-	
	лекарственной аллергии						
6.5.1	Элемент 1. Основные методы специфической						
	диагностики лекарственной аллергии						
6.5.1.1	Подэлемент 1. Роль аллергоанамнеза						
6.5.1.2	Подэлемент 2. Опрос больных с подозрением на						
	лекарственную аллергию						
6.5.1.3	Подэлемент 3. Критическая оценка данных анамнеза						
6.5.1.4	Подэлемент 4. Причины получения неправильной						
	информации						
6.5.1.5	Подэлемент 5. Роль кожных диагностических тестов						
	с лекарственными аллергенами						
6.5.1.6	Подэлемент 6. Провокационный аллергический тест						
	с лекарствами						
6.5.1.7	Подэлемент 7. Возможные осложнения при						
	проведении специфической диагностики с						
	лекарственными аллергенами						
6.5.2	Элемент 2. Лабораторная диагностика						
6.5.3.	Элемент 3. Лабораторная диагностика IgE-						
	зависимых аллергических реакций на лекарственные						
	препараты						
6.5.4	Элемент 4. Лабораторные методы диагностики Т-						
	клеточных аллергических реакций						

6.6	Тема 6. Профилактика лекарственной аллергии	1		-	-	1	
6.6.1	Элемент 1. Профилактика лекарственной аллергии у						
	лиц с аллергической конституцией						
6.6.2	Элемент 2. Меры индивидуальной профилактики						
	лекарственной аллергии						
6.6.3	Элемент 3. Меры общественной профилактики						
6.6.4.	Элемент 4. Санитарно-просветительная работа						
6.6.5	Элемент 5. Диспансеризация больных						
	лекарственной аллергией						
6.6.6	Элемент 6. Прогноз						
6.6.7	Элемент 7. Вопросы медико-социальной экспертизы						
	и реабилитации						
6.7	<b>Тема 7. Сывороточная болезнь</b>	3 2	2	1	-	-	
6.7.1	Элемент 1. Этиология и патогенез сывороточной						
	болезни						
6.7.2	Элемент 2. Клинические варианты сывороточной						
	болезни						
6.7.2.1	Подэлемент 1. Клиника при первичном введении						
	сыворотки						
6.7.2.2	Подэлемент 2. Клиника при повторном введении						
	сыворотки						
6.7.2.3	Подэлемент 3. Клинические симптомы при легком						
	течении сывороточной болезни						
6.7.2.4	Подэлемент 4. Клинические проявления при						
	среднетяжелом течении болезни						
6.7.2.5	Подэлемент 5. Клинические особенности тяжелого						
	варианта сывороточной болезни						
6.7.3	Элемент 3. Клиническая симптоматика						
6721	сывороточной болезни						
6.7.3.1	Подэлемент 1. Характер температурной реакции						
6.7.3.2	Подэлемент 2. Поражение лимфатических узлов						
6.7.3.3	Подэлемент 3. Поражение кожи						
6.7.3.4	Подэлемент 4. Поражение сердечно-сосудистой системы						
6.7.3.5	Подэлемент 5. Поражение центральной и						
	периферической нервной системы						
6.7.3.6	Подэлемент 6. Изменение крови						
6.7.3.7	Подэлемент 7. Поражение органов дыхания						
6.7.3.8	Подэлемент 8. Поражение других органов	+					
6.7.4	Элемент 4. Диагностика						
6.7.5	Элемент 5. Неспецифическая терапия сывороточной	$\top$					
	болезни						
6.7.6	Элемент 6. Профилактика сывороточной болезни	$\top$					
6.7.7	Элемент 7. Диспансерное наблюдение. Прогноз						

6.7.8	Элемент 8. Вопросы трудовой экспертизы и						
	реабилитации						
6.8	Тема 8. Аллергические осложнения вакцинации и	2,5	2	-	-	0,5	
	<u>их профилактика</u>						
6.8.1	Элемент 1. Препараты, применяемые для активной иммунизации						
6.8.1.1	Подэлемент 1. Вакцины и их виды						
6.8.1.2	Подэлемент 2. Анатоксины						
6.8.2	Элемент 2. Сравнительные аллергенные свойства						
	различных видов препаратов, применяемых для						
	активной иммунизации						
6.8.3	Элемент 3. Понятие об аллергических и						
	неаллергических осложнениях при иммунизации						
6.8.4	Элемент 4. Виды аллергических реакций при						
	вакцинации						
6.8.4.1	Подэлемент 1. Аллергические реакции гуморального						
	типа						
6.8.4.2	Подэлемент 2. Сывороточноподобные реакции						
6.8.4.3	Подэлемент 3. Аллергические реакции клеточного						
	типа						
6.8.5	Элемент 5. Пути профилактики аллергических						
	осложнений при вакцинации						
7.	Раздел 7. Анафилактический шок	5		-	5, 0	-	Т3, С3 зачет
7.1.	<b>Тема 1. Системная аллергическая реакция</b> –	0,5	-	-	0,	-	
	анафилактический шок				5		
7.1.1.	Элемент 1. Этиология анафилактического шока						
7.1.2.	Элемент 2. Роль лекарственных аллергенов						
7.1.3.	Элемент 3. Аллергия к ужалению насекомыми						
7.1.4.	Элемент 4. Роль пищевых аллергенов						
7.1.5.	Элемент 5. Анафилактический шок при введении						
	гетерогенных сывороток						
7.1.6.	Элемент 6. Анафилактический шок как осложнение						
	специфической иммунотерапии						
7.1.7.	Элемент 7. Роль путей проникновения аллергенов						
7.2.	<b>Тема 2. Патогенез анафилактического шока</b>	0,5	-	-	0, 5	-	
7.2.1	Элемент 1. Особенности иммунологической стадии						
	патогенеза						
7.2.2	Элемент 2. Особенности патохимической стадии						
	патогенеза						
7.2.2.1.	Подэлемент 1. Роль гистамина						
7.2.2.1. 7.2.2.2.							
	Подэлемент 1. Роль гистамина						

	и других медиаторов						
7.2.3.	Элемент 3. Особенности патофизиологической						
7.2.3.	стадии анафилактического шока						
7.2.4.	Элемент 4. Роль центральной и вегетативной						
7.2	нервной системы при анафилактическом шоке у						
	человека						
7.3.	<b>Тема 3. Клиника анафилактического шока</b>	2	+_	-	2	_	
7.3.1.	Элемент 1. Варианты клинического течения в				<u> </u>		
7.5.1.	зависимости от тяжести						
7.3.1.1.	Подэлемент 1. Абортивный шок						
7.3.1.1.							
7.3.1.2.	Подэлемент 2. Шок средней тяжести Подэлемент 3. Шок тяжелого течения; молниеносная						
7.3.1.3.							
7.3.2.	форма						
1.3.2.	Элемент 2. Клиническое течение анафилактического						
7 2 2 1	шока в зависимости от симптоматики						
7.3.2.1.	Подэлемент 1. Поражение сердечно-сосудистой						
7222	системы						
7.3.2.2.	Подэлемент 2. Поражение дыхательных путей						
7.3.2.3.	Подэлемент 3. Аллергическая контрактура						
7.2.2.4	гладкомышечных органов брюшной полости						
7.3.2.4.	Подэлемент 4. Поражение кожи и слизистых						
7.0.0	оболочек						
7.3.3.	Элемент 3. Осложнения анафилактического шока в						
<b>5.0.</b> 4	остром периоде						
7.3.4.	Элемент 4. Поздние осложнения						
7.3.4.1.	Подэлемент 1. Аллергический миокардит						
7.3.4.2.	Подэлемент 2. Аллергический гломерулонефрит						
7.3.4.3.	Подэлемент 3. Аллергический гепатит						
7.3.4.4.	Подэлемент 4. Крапивница и отек Квинке						
7.3.4.5.	Подэлемент 5. Поражение нервной системы						
7.4.	<b>Тема 4. Неотложная терапия при</b>	1,5	-	-	1,	-	
	<u>анафилактическом шоке</u>				5		
7.4.1.	Элемент 1. Обязательная противошоковая терапия						
7.4.1.1.	Подэлемент 1. Порядок мероприятий						
7.4.1.2.	Подэлемент 2. Положение больного						
7.4.1.3.	Подэлемент 3. Мероприятия, направленные на						
	предотвращение дальнейшего всасывания аллерген.						
7.4.1.4.	Подэлемент 4. Применение адреналина и других						
	симпатомиметиков						
7.4.1.5.	Подэлемент 5. Показания к применению						
	антигистаминных препаратов						
7.4.1.6.	Подэлемент 6. Терапия глюкокортикостероидными						
	гормонами						
7.4.1.7.	Подэлемент 7. Симптоматическая терапия и ее						
		•				_	

	особенности в зависимости от клиники						
7.4.2.	Элемент 2. Интенсивная терапия при						
	анафилактическом шоке						
7.4.3.	Элемент 3. Реанимационные мероприятия при						
	анафилактическом шоке						
7.4.4.	Элемент 4. Тактика ведения больного после острого						
	периода анафилактического шока						
7.4.5.	Элемент 5. Причины смерти в остром периоде						
7.4.5.1.	Подэлемент 1. Коллапс; острая левожелудочковая						
	недостаточность						
7.4.5.2.	Подэлемент 2. Асфиксия						
7.4.5.3.	Подэлемент 3. Отек мозга						
7.4.6.	Элемент 6. Патоморфологическая характеристика						
7.5.	<u>Тема 5. Профилактика анафилактического шока</u>	0,5	-	-	0, 5	-	
7.5.1.	Элемент 1. Профилактика анафилактического шока						
, , , , , ,	у лиц с аллергической конституцией						
7.5.2.	Элемент 2. Меры общей медицинской						
	профилактики лекарственных анафилактических						
	шоков						
7.5.2.1.	Подэлемент 1. Правильное оформление						
	медицинской документации с информацией о						
	характере лекарственной аллергии						
7.5.2.2.	Подэлемент 2. Одноразовый медицинский						
	инструментарий						
7.5.2.3.	Подэлемент 3. Перечень регламентированных						
	средств («противошоковый набор»)						
7.5.2.4.							
7.5.3.	Элемент 3. Меры индивидуальной медицинской						
	профилактики лекарств						
7.5.4.	Элемент 4. Профилактика анафилактического шока						
7.5.5	разной этиологии						
7.5.5.	Элемент 5. Прогноз						
7.5.6.	Элемент 6. Диспансеризация						
7.5.7.	Элемент 7. МСЭК и реабилитация						
8.	Раздел 8. Аллергические заболевания органов дыхания	34	26, 5	5	-	2,5	T3, C3
8.1.	Тема 1. Аллергические заболевания верхних	2	1,5	_	_	0,5	
0.1.	дыхательных путей	-	1,0			0,0	
8.1.1	Элемент 1. Аллергические риниты						
8.1.1.1	Подэлемент 1. Классификация						
8.1.1.2	Подэлемент 2. Этиология						
					<u> </u>		

8.1.1.3	Подэлемент 3. Патогенез						
8.1.1.4	Подэлемент 4. Клиника						
8.1.1.5	Подэлемент 5. Дифференциальная диагностика						
8.1.1.6	Подэлемент 6. Специфическая диагностика						
8.1.1.7	Подэлемент 7. Неспецифическая диагностика						
<b>8</b> .1.1.8	Подэлемент 8. Специфическая терапия						
8.1.1.9	Подэлемент 9. Неспецифическая терапия						
8.1.2	Элемент 2. Аллергические фарингиты, ларингиты. Аллергические отиты						
8.2.	<b>Тема 2. Бронхиальная астма (общее понятие)</b>	1	1	-	-	-	
8.2.1	Элемент 1. Эволюция учения о бронхиальной астме						
8.2.2	Элемент 2. Определение понятия, «бронхиальная астма»						
8.2.3	Элемент 3. Распространенность бронхиальной астмы						
8.2.4	Элемент 4. Предрасположенность к бронхиальной астме и методы ее выявления						
8.2.5	Элемент <u>5. Современная классификация</u> <u>бронхиальной астмы (GINA 2014)</u>	1,5	1,5	-	-	-	
8.3	<b>Тема 3. Этиология бронхиальной астмы</b>	-	1	-	-	•	
8.3.1.	Элемент 1. Астмогенные аллергены неинфекционного и инфекционного происхождения						
8.3.2.	Элемент 2. Непереносимость нестероидных противовоспалительных препаратов						
8.3.3.	Элемент 3. Роль инфекционных факторов в течении бронхиальной астмы						
8.3.4.	Элемент 4. Связь бронхиальной астмы с физической нагрузкой						
8.3.5.	Элемент 5. Действие других факторов на возникновение и течение бронхиальной астмы						
8.3.6.	Элемент 6. Роль вирусов в патогенезе бронхиальной астмы						
8.3.7.	Элемент 7. Роль различных триггерных факторов в патогенезе бронхиальной астмы						
8.4	<b>Тема 4. Патогенез бронхиальной астмы</b>	1,5	1,5	-	-	-	
8.4.1	Элемент 1. Иммунологический механизм атопической бронхиальной астмы						

8.4.2	Элемент 2. Роль лимфоцитов, тучных клеток,						
0.4.2							
	эозинофилов, нейтрофилов и моноцитов. Значение						
0.4.0	цитокинов						
8.4.3	Элемент 3. Биохимические медиаторы при						
	бронхиальной астме						
8.4.4	Элемент 4. Адрено- и холинорецепторы, их роль в						
	патогенезе бронхиальной астмы						
8.4.5	Элемент 5. Неиммунные звенья патогенеза						
	бронхиальной астмы и их влияние на течение						
	бронхиальной астмы						
8.4.6	Элемент 6. Морфологическая характеристика						
	бронхиальной астмы						
8.5	<b>Тема 5. Клиника бронхиальной астмы</b>	6	6	-	-		
8.5.1	Элемент 1. Клиника приступа удушья и его						
0.5.1	эквиваленты						
8.5.2	Элемент 2. Особенности клиники некоторых						
0.5.2	этиологических форм бронхиальной астмы						
5.2.1	Подэлемент 1. Пыльцевая бронхиальная астма						
3.2.1	подэлемент 1. пыльцевая оронхиальная астма						
8.5.2.2	Подэлемент 2. Эпидермальная бронхиальная астма						
8.5.2.3	Подэлемент 3. Бытовая бронхиальная астма						
8.5.2.4	Подэлемент 4. Микогенная бронхиальная астма						
8.5.3	Элемент 3. Бронхиальная астма и повышенная						
	чувствительность к лекарственным препаратам						
8.5.4	Элемент 4. Бронхиальная астма и пищевая аллергия						
8.5.5	Элемент 5. Постнагрузочный бронхоспазм						
8.5.6	Элемент 6. Особенности течения бронхиальной астмы						
	у больных старшей возрастной группы						
8.5.7.	Элемент 7. Особенности бронхиальной астмы у						
	беременных						
8.6	Тема 6. Диагностика бронхиальной астмы	1,5	1	0,5	-	-	
8.6.1	Элемент 1. Специфическая и неспецифическая						
0.0.1	диагностика бронхиальной астмы						
8.6. 2	Элемент 2. Особенности аллергологического анамнеза						
0.0. 2	при атопической бронхиальной астме						
8.6.3							
0.0.3	1						
061	неатопической бронхиальной астме						
8.6.4	Элемент 4. Роль кожных аллергических проб в						
	диагностике атопической бронхиальной астмы						]

							1
8.6.5	Элемент 5. Диагностическое значение						
	провокационных аллергических тестов при						
	бронхиальной астме						
8.6.6	Элемент 6. Роль вспомогательных аллергических						
	лабораторных тестов в специфической диагностике						
	бронхиальной астмы						
8.6.7	Элемент 7. Бронхомоторные тесты в диагностике						
	бронхиальной астмы						
8.6.7.1	Подэлемент 1. Проба с бронхолитическими						
	препаратами и их диагностическое значение						
8.6.7.2	Подэлемент 2. Тесты с медиаторами аллергии						
	(метахолином, гистамином и др.)						
8.6.8	Элемент 8. Дифференциальная диагностика	1.5	1,5	_	-	-	
	бронхиальной астмы		_,-				
8.7	<b>Тема 7. Терапия бронхиальной астмы</b>	2,5	2	0,5	-	-	
				- )-			
8.7.1	Элемент 1. Противовоспалительная терапия						
8.7.1.1.	Подэлемент 1. Базисная терапия ингаляционными						
	глюкокортикостероидами. Принцип ступенчатой						
	терапии бронхиальной астмы						
8.7.1.2	Подэлемент 2. Кромоны						
8.7.1.3	Подэлемент 3. Антилейкотриеновые и другие						
	препараты						
8.7.2	Элемент 2. Симптоматическая терапия						
	бронхиальной астмы						
8.7.2.1	Подэлемент 1. β-агонисты короткого действия						
8.7.2.2	Подэлемент 2. β <sub>2</sub> -агонисты длительного действия						
8.7.2.3	Подэлемент 3. Производные ксантина						
8.7.2.4	Подэлемент 4. Холинолитические препараты,						
	показания к их назначению при бронхиальной астме			L			
8.7.2.5	Подэлемент 5. Современные способы доставки						
	лекарственных препаратов						
8.7.3	Элемент 3. Муколитические препараты						
8.7.4	Элемент 4. Физиотерапия при бронхиальной астме в						
	зависимости от формы и стадии бронхиальной						
	астмы						
8.7.5	Элемент 5. Лечебная гимнастика						
8.7.6	Элемент 6. Санаторно-курортное лечение						
8.7.7	Элемент 7. Специфическая иммунотерапия при						
	бронхиальной астме						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	•		•	•

8.8	Тема 8. Астматическое состояние и его терапия		3	2	1	-	-	
8.8.1	Элемент 1. Определение понятия							
8.8.2	Элемент 2. Факторы, предрасполагающие к развитию астматического состояния							
8.8.3	Элемент 3. Патогенез астматического статуса							
8.8.4	Элемент 4. Стадии астматического статуса и их роль. Клиническая характеристика							
8.8.5	Элемент 5. Принципы терапии астматического статуса в зависимости от формы и тяжести заболевания							
8.9	<b>Тема 9. Профилактика бронхиальной астмы</b>		1,5	1	0,5	-	-	
8.9.1	Элемент 1. Социально-гигиенические мероприятия							
8.9.2.	Элемент 2. Рациональная медикаментозная терапия у лиц с аллергической конституцией							
8.9.3	Элемент 3. Диспансерное наблюдение							
8.9.4	Элемент 4. Роль самообучения в профилактике бронхиальной астмы							
8.9.5	Элемент 5. Профилактика рецидивирующих инфекций дыхательных путей							
8.9.6	Элемент 6. Роль образования больных в профилактике и контроле бронхиальной астмы. Астма-школы		2	-	-	-	2	
8.10	Тема 10. Специфическая терапия атопической бронхиальной астмы		2	1	1	-	-	
8.10.1	Элемент 1. Особенности элиминационной терапии при бронхиальной астме							
8.10.2	Элемент 2. Рациональные схемы специфической иммунотерапии атопической бронхиальной астмы							
8.10.2.1	Подэлемент 1. Специфическая иммунотерапия при бытовой бронхиальной астме							
8.10.2.2	Подэлемент 2. Специфическая иммунотерапия при эпидермальной бронхиальной астме							
8.10.2.3	Подэлемент 3. Специфическая иммунотерапия бронхиальной астмы, вызванная несколькими видами неинфекционных аллергенов							
8.10.3	Элемент 3. Специфическая иммунотерапия при пыльцевой бронхиальной астме							
8.10.4	Элемент 4. Профилактика осложнений	Ī						
8.10.5	Элемент 5. Специфическая десенситизация при «аспириновой» бронхиальной астме							

8.11	Тема 11. Функция внешнего дыхания при	2	2	-	-	-	
	бронхиальной астме						
8.11.1	Элемент 1. Патофизиология внешнего дыхания						
8.11.2	Элемент 2. Функция внешнего дыхания при						
	бронхиальной астме						
8.11.2.1	Подэлемент 1. Значение измерения функции						
	внешнего дыхания при бронхиальной астме						
8.11.2.2	Подэлемент 2. Правила измерения функции внешнего дыхания						
8.11.2.3	Подэлемент 3. Требования к аппаратуре						
8.11.2.4	Подэлемент 4. Методы измерения функции внешнего дыхания при бронхиальной астме						
8.11.2.5	Подэлемент 5. Спирометрия						
8.11.2.6	Подэлемент 6. Бодиплетизмография						
8.11.2.7	Подэлемент 7. Пикфлуометрия						
8.11.2.8	Подэлемент 8. Фармакологические						
	бронхолитические тесты						
8.11.2.9	Подэлемент 9. Провокационные тесты						
8.11.2.10	Подэлемент 10. Клиническое значение изменений						
	функции внешнего дыхания						
8.12	<u>Тема 12. Легочные эозинофилии</u>	1,5	1	0,5	-	-	
8.12.1	Элемент 1. Классификация легочных эозинофилий						
8.12.2	Элемент 2. Особенности этиологии и патогенеза						
8.12.3	Элемент 3. Клиника						
8.12.4	Элемент 4. Диагностика и дифференциальная						
0.10.5	диагностика						
8.12.5	Элемент 5. Специфическое и неспецифическое лечение						
8.12.6	Элемент 6. Прогноз						
8.13	<u>Тема 13. Экзогенный аллергический альвеолит</u>	2	2	-	-	-	
8.13.1	Элемент 1. Этиология						
8.13.2	Элемент 2. Патогенез						
8.13.3	Элемент 3. Клиника						
8.13.4	Элемент 4. Диагностика и дифференциальная диагностика						
8.13.4.1	Подэлемент 1. Специфическая диагностика						

8.13.4.2	Подэлемент 2. Неспецифическая диагностика						
8.13.5	Элемент 5. Проблемы специфического и						
	неспецифического лечения						
8.13.6	Элемент 6. Прогноз						
8.13.7	Элемент 7. Профилактика						
8.14	<b>Тема 14. Аллергический бронхолегочный</b>	1,5	1	0,5	-	-	
	аспергиллез						
8.14.1	Элемент 1. Этиология						
8.14.2	Элемент 2. Патогенез						
8.14.3	Элемент 3. Клиника						
8.14.4	Элемент 4. Диагностика и дифференциальная						
	диагностика						
8.14.5	Элемент 5. Лечение						
8.14.6	Элемент 6. Прогноз						
9.	Раздел 9. Аллергические поражения кожи	8	-	4	-	4	Т3,С3, зачет
9.1.	<b>Тема 1. Крапивница и отек Квинке</b>	4	-	2	-	2	
9.1.1.	Элемент 1. Определение понятия. Частота						
	распространения						
9.1.2.	Элемент 2. Классификация						
9.1.3.	Элемент 3. Этиология						
9.1.3.1.	Подэлемент 1. Неинфекционные аллергены						
9.1.3.2.	Подэлемент 2. Очаги инфекции. Роль гельминтов						
9.1.3.3.	Подэлемент 3. Физические агенты						
9.1.3.4.	Подэлемент 4. Психогенные факторы и другие						
	неаллергические причины						
9.1.3.5.	Подэлемент 5. Аутоиммунный механизм						
9.1.4.	Элемент 4. Патогенез						
9.1.4.1.	Подэлемент 1. Патогенез острой аллергической						
	крапивницы и отека Квинке				L		
9.1.4.2.	Подэлемент 2. Патогенез хронической						
	аллергической крапивницы и отека Квинке						
9.1.4.3.	Подэлемент 3. Вторичные звенья патогенеза (роль						
	нервной, эндокринной систем и др.)						
9.1.4.4.	Подэлемент 4. Роль патологии печени и желудочно-						
	кишечного тракта						
I	1		1	1	1	l .	ı

9.1.4.5.	Подэлемент 5. Патогенез псевдоаллергических форм крапивницы и отека Квинке						
9.1.5.	Элемент 5. Клиника острой аллергической крапивницы и отека Квинке						
9.1.6.	Элемент 6. Клиника хронической аллергической крапивницы и отека Квинке						
9.1.7.	Элемент 7. Клиника псевдоаллергических форм крапивницы						
9.1.8.	Элемент 8. Наследственный ангионевротический отек						
9.1.8.1.	Подэлемент 1. Патогенез						
9.1.8.2.	Подэлемент 2. Клиника						
9.2.	Тема 2. Аллергический контактный дерматит	1	-	1	-	-	
9.2.1.	Элемент 1. Определение понятий «контактный аллергический дерматит» и «ирритативный контактный дерматит»						
9.2.2.	Элемент 2. Распространенность контактных дерматитов						
9.2.3.	Элемент 3. Этиология. Роль низкомолекулярных химических соединений в развитии аллергического контактного дерматита						
9.2.3.1.	Подэлемент 1. Этиология контактной аллергии в зависимости от топографии поражений						
9.2.4.	Элемент 4. Контактная аллергия к латексу						
9.2.5.	Элемент 5. Патогенез						
9.2.5.1.	Подэлемент 1. Развитие сенсибилизации кожи в результате контакта с гаптеном. Роль клеток Лангерганса						
9.2.5.2.	Подэлемент 2. Медиаторы воспаления, участвующие в формировании контактного аллергического дерматита						
9.2.5.3.	Подэлемент 3. Индифферентная фаза развития контактной гиперчувствительности						
9.2.6.	Элемент 6. Клиника контактного аллергического дерматита						
9.2.6.1.	Подэлемент 1. Клинические проявления в зависимости от степени тяжести контактного аллергического дерматита						
9.2.7.	Элемент 7. Диагностика						

9.2.7.1.	Подэлемент 1. Анализ и элиминация антигена						
9.2.7.2.	Подэлемент 2. Аппликационные тесты с подозреваемыми аллергенами						
9.2.7.3.	Подэлемент 3. Диагностика латексной аллергии						
9.2.8.	Элемент 8. Терапия контактного аллергического дерматита						
9.2.8.1.	Подэлемент 1. Роль глюкокортикостероидов в местной терапии контаткного аллергического дерматита						
9.2.9.	Элемент 9. Тактика ведения больных профессиональными дерматитами						
9.2.10.	Элемент 10. Профилактика						
9.2.11.	Элемент 11. Прогноз, профориентация						
9.2.12.	Элемент 12. Трудовая экспертиза и реабилитация						
9.3.	<b>Тема 3. Атопический дерматит</b>	3	-	1	-	2	
9.3.1.	Элемент 1. Определение понятия. Терминология						
9.3.2.	Элемент 2. Эпидемиология атопического дерматита						
9.3.3.	Элемент 3. Этиология						
9.3.3.1.	Подэлемент 1. Роль генетических факторов в развитии атопического дерматита						
9.3.3.2.	Подэлемент 2. Экзогенные факторы, вызывающие развитие атопического дерматита						
9.3.3.3.	Подэлемент 3. Роль биохимических нарушений в развитии атопического дерматита						
9.3.3.4.	Подэлемент 4. Роль функциональных нарушений нервной системы						
9.3.4.	Элемент 4. Пути сенсибилизации						
9.3.5.	Элемент 5. Патогенез						
9.3.5.1.	Подэлемент 1. Клетки – участники формирования аллергического воспаления при атопическом дерматите						
9.3.5.2.	Подэлемент 2. Медиаторы воспаления						
9.3.5.3.	Подэлемент 3. Механизм формирования гипер- IgE- ответа при атопическом дерматите						
9.3.6.	Элемент 6. Клиника атопического дерматита						
9.3.6.1.	Подэлемент 1. Возрастные периоды клинических проявлений						
9.3.6.2.	Подэлемент 2. Клинические формы атопического дерматита						

9.3.6.3.	Подэлемент 3. Вторичные инфекции у больных						
	атопическим дерматитом						
9.3.7.	Элемент 7. Течение атопического дерматита						
9.3.8.	Элемент 8. Диагностика						
9.3.8.1.	Подэлемент 1. Международные диагностические критерии атопического дерматита Hauifin и Rajka						
9.3.8.2.	Подэлемент 2. Специфическая диагностика						
9.3.9.	Элемент 9. Лечение						
9.3.9.1.	Подэлемент 1. Общие мероприятия						
9.3.9.2.	Подэлемент 2. Специфическое лечение атопического дерматита						
9.3.9.3.	Подэлемент 3. Местная терапия атопического дерматита						
9.3.9.4.	Подэлемент 4. Системная терапия атопического дерматита						
9.3.10.	Элемент 10. Профилактика, профориентация						
9.3.11.	Элемент 11. Прогноз						
9.3.12.	Элемент 12. Трудовая экспертиза и реабилитация						
10.	Раздел 10. Профилактика и терапия аллергических заболеваний. Принципы и методы	14	4	10	-	-	Т3,С3, собеседо вание
10.1.	<b>Тема 1. Иммунологические механизмы</b>	6	2	4	-	-	
	специфической иммунотерапии						
10.1.1.	Элемент 1. Роль Th1 и Th2 в патогенезе аллергии						
10.1.1.1.	Подэлемент 1. Гипосенсибилизация неинфекционными аллергенами. Принципы ее проведения						
10.1.1.2.	Подэлемент 2. Роль истощения реагинов, методы изучения						
10.1.1.3.	Подэлемент 3. Роль образования блокирующих антител						
10.1.1.4.	Подэлемент 4. Свойства блокирующих антител, отличающие их от реагинов						
10.1.1.5.	Подэлемент 5. Иммунологическая природа блокирующих антител						
10.1.1.6.	Подэлемент 6. Принципы определения блокирующих антител						
10.1.1.7.	Подэлемент 7. Роль определения блокирующих антител в системе методов оценки эффективности						

	иммунотерапии						
10.1.1.8.	Подэлемент 8. Другие возможные механизмы						
	эффективности специфической иммунотерапии						
10.2.	<b>Тема 2.</b> Специфическая терапия атопических	4	2	2	-	-	
	<u>заболеваний</u>						
10.2.1.	Элемент 1. Элиминационная терапия						
10.2.1.1.	Подэлемент 1. Полная элиминационная терапия						
10.2.1.2.	Подэлемент 2. Частичная элиминация аллергена						
10.2.1.3.	Подэлемент 3. Естественная элиминация						
10.2.1.4.	Подэлемент 4. Искусственная элиминация аллергена						
10.2.1.5.	Подэлемент 5. Значение элиминационной терапии.						
	Роль очистительных фильтров и безаллергенного						
	белья						
10.2.2.	Элемент 2. Специфическая гипосенсибилизация						
10.5.5.	атопических заболеваний						
10.2.2.1.	Подэлемент 1. Показания для проведения						
10 2 2 2	специфической гипосенсибилизации Подэлемент 2. Абсолютные противопоказания для						
10.2.2.2.	специфической гипосенсибилизации						
	неинфекционными аллергенами						
10.2.2.3	Подэлемент 3. Относительные противопоказания						
10.2.2.6.	для специфической гипосенсибилизации						
	неинфекционными аллергенами						
10.2.2.4.	Подэлемент 4. Условия проведения специфической						
	гипосенсибилизации неинфекционными						
	аллергенами						
10.2.2.5.	Подэлемент 5. Подбор аллергенов и приготовление						
10.2.2	разведений аллергенов для лечения						
10.2.3.	Элемент 3. Методы специфической						
	гипосенсибилизации неинфекционными						
10 2 3 1	аллергенами Подэлемент 1. Предсезонный						
	Подэлемент 2. Сезонный						
	Подэлемент 3. Круглогодичный						
10.2.4.	Элемент 4. Классификация методов специфической						
10.2.1.	гипосенсибилизации неинфекционными аллергенами по						
	способу введения аллергена						
10.2.4.1.	Подэлемент 1. Подкожные						
10.2.4.2.	Подэлемент 2. Ингаляционные						
	Подэлемент 3. Внутрикожные						
	Подэлемент 4. Пероральные						
	Подэлемент 5. Аппликационные						
	Подэлемент 6. Другие методы						
L		 	<u> </u>	I	<b>!</b>	<u> </u>	70

10.0.7					
10.2.5.	Элемент 5. Классификация методов специфической				
	гипосенсибилизации неинфекционными аллергенами				
10.0.7.1	по темпу введения аллергена				
	Подэлемент 1. Стандартный				
	Подэлемент 2. Молниеносный				
	Подэлемент 3. Замедленный				
	Подэлемент 4. Ускоренный				
10.2.6.	Элемент 6. Классификация методов специфической				
	иммунотерапии (СИТ) неинфекционными				
	аллергенами по характеру применяемых аллергенов				
	Подэлемент 1. Водно-солевые экстракты				
10.2.6.2.	Подэлемент 2. Депонированные аллергены				
10.2.6.3.	Подэлемент 3. Модифицированные формы				
	аллергенов				
10.2.6.4.	Подэлемент 4. Аллергоиды, толерогены и др.				
10.2.7	Элемент 7. Схемы СИТ неинфекционными				
	аллергенами				
10.2.7.1.	Подэлемент 1. Схема классического метода				
	предсезонной специфической гипосенсибилизации				
	при поллинозах				
10.2.7.2.	Подэлемент 2. Схема метода круглогодичной СИТ				
	при поллинозах и бытовой аллергии				
	Подэлемент 3. Схема пероральной СИТ				
	Подэлемент 4. Схема сезонной гипосенсибилизации при поллинозах по Бламутье (1959 г.)				
10.2.7.5.	Подэлемент 5. Схема молниеносного метода				
	специфической гипосенсибилизации. Схема СИТ депонированными аллергенами и				
	модифицированными аллергенами				
10.2.7.6.	Подэлемент 6. Схема ускоренной СИТ,				
	применяемой в аллергоотделениях				
	Подэлемент 7. Схема аппликационного метода СИТ				
	Подэлемент 8. Схема аэрозольного метода СИТ				
10.2.7.9.	Подэлемент 9. Принципы выбора и показания к				
	назначению различных схем СИТ				
10.2.7.10	Подэлемент 10. Преимущества и недостатки каждой				
	их схем СИТ				
10.2.7.11	Подэлемент 11. Продолжительность курса СИТ				
10.2.7.12	Подэлемент 12. Тактика врача при наличии местных		+ +		
	и общих реакций на введение аллергена				
10.2.8.	Элемент 8. Эффективность СИТ при атопических				
	заболеваниях				
10.2.8.1.	Подэлемент 1. Критерии оценки эффективности		+ +		
	СИТ по клиническим показателям				
L	1	<u> </u>	1 1	1 1	

10.2.8.2.	Подэлемент 2. Отличный результат – 4 балла						
	Подэлемент 3. Хороший результат – 3 балла						
	Подэлемент 4. Удовлетворительный результат – 2						
10.2.0. 1.	балла						
10.2.8.5.	Подэлемент 5. Неудовлетворительный результат – 1						
	балл						
10.2.8.6.	Подэлемент 6. Сроки оценки результатов СИТ						
10.2.8.7.	Подэлемент 7. Эффектность специфического						
	лечения в зависимости от этиологии						
10.2.8.8.	Подэлемент 8. Оценка результатов СИТ предастмы						
	и бронхиальной астмы по изменениям показателей						
	функции внешнего дыхания						
10.2.8.9.	Подэлемент 9. Оценка результатов СИТ по титрам						
	блокирующих антител						
10.2.8.10	Подэлемент 10. Оценка результатов СИТ по						
	специфическому порогу чувствительности шокового						
	органа						
10.2.8.11	Подэлемент 11. Влияние СИТ на другие						
	иммунопоказатели						
10.3.	Тема 3. Осложнения при СИТ	2	-	2	-	-	
10.3.1.	Элемент 1. Реакции в месте введения аллергенов,						
	тактика врача						
10.3.2.	Элемент 2. Синдромные реакции						
10.3.2.1	Подэлемент 1. Тактика врача и лечебная помощь						
	при синдромных реакциях на аллерген						
10.3.3.	Элемент 3. Системные реакции и анафилактический						
	шок как осложнение специфической						
	гипосенсибилизации						
	Подэлемент 1. Неотложная помощь						
10.3.4.	Элемент 4. Профилактика осложнений при						
	специфической гипосенсибилизации						
10.4.	<b>Тема 4. Неспецифическая терапия и</b>	2	-	2	-	-	
	профилактика аллергических заболеваний						
10.4.1.	Элемент 1. Показания и принципы назначения						
	неспецифических средств, воздействующих на						
10.1.1	иммунологическую фазу						
10.4.1.1.	Подэлемент 1. Характеристика и классификация						
10 4 1 2	иммуномодуляторов	$\perp$	-				
	Подэлемент 2. Показания к их назначению	$\perp$	_				
10.4.1.3.	Подэлемент 3. Возможные осложнения и их						
10.4.1.4	профилактика		-				
10.4.1.4.	Подэлемент 4. Показания к применению системных						
	и топических глюкокортикостероидов						

10.4.1.5.	Подэлемент 5. Рациональные схемы лечения							
	Подэлемент 6. Возможные осложнения и их профилактика							
10.4.1.7.	Подэлемент 7. Иммунотерапия и ее применение в аллергологической клинике							
10.4.2.	Элемент 2. Средства, оказывающие влияние на патохимическую стадию аллергических реакций							
10.4.2.1.	Подэлемент 1. Антимедиаторные препараты (антигистаминные, антисеротониновые, антиацетилхолиновые, антилейкотриеновые и др.)							
10.4.2.2.	Подэлемент 2. Производные хромогликата, недокромила							
	Подэлемент 3. Показания и противопоказания к их применению							
10.4.2.4.	Подэлемент 4. Ингибиторы клеточных протеаз							
10.4.3.	Элемент 3. Симптоматическая терапия, направленная на патофизиологическую стадию аллергических реакций							
10.4.3.1.	Подэлемент 1. Антагонисты β-адренорецепторов							
	Подэлемент 2. Новые бронхоспазмолитики							
10.4.4.	Элемент 4. Другие методы лечения							
10.4.4.1.	Подэлемент 1. Гистамин и его препараты							
10.4.4.2.	Подэлемент 2. Противоаллергический иммуноглобулин, его применение							
10.4.5.	Элемент 5. Медико-генетическое консультирование в профилактике аллергических заболеваний							
10.4.5.1.	Подэлемент 1. Использование генеалогического метода для определения риска заболевания родственников больного							
10.4.5.2.	Подэлемент 2. Своевременное выделение «групп риска» по аллергическим заболеваниям, их диспансеризация и профориентация							
11.	Раздел 11. Клиническая аллергология детского возраста	16	16	6	7	-	3	Т3, С3, зачет
11.1.	<u>Тема 1. Бронхиальная астма</u>		4	-	4	-	-	
11.1.1.	Элемент 1. Национальная программа по бронхиальной астме у детей							

11.1.2.	Элемент 2. Распространенность, классификация						
11.1.2.	бронхиальной астмы						
11.1.3.	Элемент 3. Возрастные особенности этиологической						
	структуры и клиники бронхиальной астмы у детей						
11.1.4.	Элемент 4. Атопическая бронхиальная астма						
11.1.4.1.	Подэлемент 1. Этиологический спектр в различные возрастные периоды						
11.1.4.2.	Подэлемент 2. Клинические особенности различных видов атопической астмы						
11.1.5.	Элемент 5. Специфическая и неспецифическая диагностика бронхиальной астмы						
11.1.6.	Элемент 6. Дифференциальная диагностика бронхиальной астмы и заболеваний, протекающих с обструктивным синдромом						
11.1.7.	Элемент 7. Специфическое лечение бронхиальной астмы у детей						
11.1.7.1.	Подэлемент 1. Этиотропное разобщение с виновным аллергеном						
11.1.7.2.	Подэлемент 2. Специфическая иммунотерапия бронхиальной астмы. Показания и противопоказания к ее проведению						
11.1.7.3.	Подэлемент 3. Принципы специфической гипосенсибилизации неинфекционными аллергенами						
11.1.7.4.	Подэлемент 4. Осложнения при специфической гипосенсибилизации и их профилактика						
11.1.8.	Элемент 8. Основные методы неспецифической терапии бронхиальной астмы						
11.1.8.1.	Подэлемент 1. Оказание неотложной помощи в период обострения						
11.1.8.2.	Подэлемент 2. Противовоспалительная терапия						
	Подэлемент 3. Повышение защитных сил организма						
11.1.8.4.	Подэлемент 4. Неспецифическая терапия						
11.1.8.5.	Подэлемент 5. Хирургическая санация очагов хронической инфекции						
11.2.	Тема 2. <u>Поллинозы у детей</u>	2	1,0	1,0	-	-	
11.2.1.	Элемент 1. Распространенность, этиология						
11.2.2.	Элемент 2. Клиника						
11.2.3.	Элемент 3. Специфическая диагностика						

11.2.4.	Элемент 4. Специфическое лечение						
11.2.5.	Элемент 5. Основные методы неспецифической терапии						
11.3.	<b>Тема 3.</b> <u>Пищевая аллергия у детей</u>	4	4	-	-	-	
11.3.1.	Элемент 1. Факторы риска						
11.3.2.	Элемент 2. Этиологическая структура в различные возрастные периоды						
11.3.3.	Элемент 3. Клинические формы пищевой аллергии у детей						
11.3.3.1.	Подэлемент 1. Атопический дерматит (экзема, нейродермит)						
11.3.3.2.	Подэлемент 2. Строфулюс						
11.3.3.3.	Подэлемент 3. Крапивница и отек Квинке						
11.3.3.4.	Подэлемент 4. Пищевая бронхиальная астма						
11.3.3.5.	Подэлемент 5. Гастро-интестинальный синдром						
11.3.3.6.	Подэлемент 6. Сочетанные формы пищевой аллергии						
11.3.4.1.	Подэлемент 1. Необходимость комплексного аллергологического обследования с использованием 4—5 диагностических тестов						
11.3.4.2.	Подэлемент 2. Реакция Прауснитца-Кюстнера в диагностике пищевой аллергии у детей грудного и раннего возраста						
11.3.4.3.	Подэлемент 3. Ведение пищевого дневника						
11.3.4.4.	Подэлемент 4. Диагностические элиминационные диеты						
11.3.4.5.	Подэлемент 5. Оральные и подъязычные провокационные пробы						
11.3.4.6.	Подэлемент 6. Иммунологические тесты in vitro, показания для их проведения						
11.3.5.	Элемент 5. Лечение пищевой аллергии						
11.3.5.1.	Подэлемент 1. Специфическое лечение (индивидуальные элиминационные лечебные диеты с исключением всех выявленных аллергенных продуктов)						
11.3.5.2.	Подэлемент 2. Специфическая гипосенсибилизация оральным и подъязычным методами, показания и противопоказания для ее проведения						
11.3.5.3.	Подэлемент 3. Основные принципы неспецифической терапии						
11.4.	Тема 4. <u>Лекарственная аллергия у детей</u>	4	1	-	-	-	3

11.4.1.	Элемент 1. Этиология						
11.4.2.	Элемент 2. Клинические формы						
11.4.3.	Элемент 3. Особенности специфической диагностики						
11.4.3.1.	Подэлемент 1. Особенности кожного тестирования						
11.4.3.2.	Подэлемент 2. Показания и противопоказания к проведению провокационных подъязычных проб						
11.4.3.3.	Подэлемент 3. Показания к постановке лабораторных тестов in vitro						
11.4.4.	Элемент 4. Лечение	1	-	1	-	-	
11.45	Элемент 5. Профилактика аллергии у детей	1	-	1	-	-	
	Аттестационная работа						
	Итоговый экзамен	6	-	6			
	Всего	144	58	51	43	20	

ТЗ –тестовые задания, СЗ-ситуационные задачи

# 2.3. Тематический план лекций

	1	2.3. Гематический пл	<del>ши искции</del>		
Код	Наименован ие разделов, тем, элементов (указываются коды разделов и тем, обеспечиваю щие содержание лекции)	Название лекции	Основные вопросы лекции	Трудое мкость в часах	Форми руемые компет енции (указы ваются шифры компет енций)
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1.	Основные принципы и уровни организации аллергологической службы		3,5	УК 1,2,3 ПК 1, 4, 10,11,12
1.1	1.1. <u>Раздел 1.</u> <u>Тема 1.</u>	Основы управления здравоохранением и страховой медицины	Закон РФ «О медицинском страховании граждан в РФ» и механизмы его реализации.	1	УК 1,2,3 ПК 1,4, 10, 11
1.1.1	1.1.	Понятие о страховой медицине.	Обязательное страхование. Добровольное страхование. Основные принципы медицинского страхования в современных условиях.	1	УК 1 ПК 9, 10, 11
1.1.2	1.1.	Основные принципы медико-социальной экспертизы и реабилитации больных.	Трудоустройство больных аллергическими заболеваниями Основные показания и организация санитарнокурортного лечения аллергологических больных.	0,5	УК 1 ПК 1, 4, 8, 9, 10, 11
1.2	1.2	Организационные принципы помощи больным аллергическими заболеваниями	Организация амбулаторной специализированной помощи больным аллергическими заболеваниями. Эпидемиология аллергических заболеваний	0,5	ПК 4,6,8, 9, 10, 11
1.3	1.3	Эпидимиология аллергических заболеваний	Факторы, влияющие на распространенность аллергических заболеваний Климатические факторы Метеорологические факторы Социальные факторы Характеристика отдельных аллергических заболеваний в общей структуре	0,5	УК 1 ПК 1, 4, 3

			заболеваемости		
2	Раздел 3.	Специфическая аллергологическая диагностика		1,0	УК 1,3 ПК1, 4, 5, 6, 9
2.1	3.2.	Специфическая диагностика аллергических заболеваний in vitro	Лабораторная специфическая диагностика атопических реакций. Лабораторная диагностика клеточных аллергических реакций	1,0	УК 1 ПК 1, 4, 5, 6
3	Раздел 6.	Лекарственная аллергия, сывороточная болезнь. Аллергичекае осложнения вакцинации и их профилактика		10	УК 1,3 ПК 2,4,6,79,
3.1	6.1.	Лекарственные препараты как аллергены	Учение о скрытой сенсибилизации к лекарственным препаратам. Перекрестные аллергические реакции на лекарственные препараты. Важнейшие группы лекарственных аллергенов. Патогенез лекарственной аллергии	2	УК 1 ПК 2, 5, 6
3.2	6.2	Клиника лекарственной аллергии	Классификация клинических проявлений лекарственной аллергии. Клинические проявления лекарственной аллергии	2	УК 1 ПК 1, 4, 5, 6
3.3	6.5	Специфическая диагностика лекарственной аллергии	Основные методы специфической диагностики лекарственной аллергии Лабораторная диагностика Лабораторная диагностика ІgЕзависимых аллергических реакций на лекарственные препараты Лабораторные методы диагностики Тклеточных аллергических реакций на ляекарственные препараты общение пре	2	УК 1 ПК 1, 4, 5, 6, 8
3.4	6.7	Сывороточная болезнь	Этиология и патогенез сывороточной болезни. Клинические варианты сывороточной болезни. Клиническая симптоматика сывороточной болезни. Диагностика. Неспецифическая терапия сывороточной болезни. Профилактика	2	УК 1 ПК 1,2 4, 5, 6, 7, 10

			сывороточной болезни.		
			Диспансерное наблюдение. Прогноз.		
			Вопросы трудовой		
			экспертизы и		
			реабилитации.		
3.5	6.8	Аллергические осложнения	Препараты,		
		вакцинации и их	применяемые для активной иммунизации.		
		профилактика	Сравнительные		
			аллергенные свойства		
			различных видов		
			препаратов, применяемых для		
			применяемых для активной иммунизации.		
			Понятие об	2	УК 1 ПК 1,2
			аллергических и	2	4, 5, 6, 7
			неаллергических осложнениях при		1, 2, 3, 1
			осложнениях при иммунизации. Виды		
			аллергических реакций		
			при вакцинации.		
			Пути профилактики аллергических		
			осложнений при		
			вакцинации.		
	Раздел 8.	Аллергические			УК 1, 2
4		заболевания органов		26,5	ПК 1,2 4, 5, 6,
-		дыхания		20,5	7, 8,9,
					10, 11
	8.1.	Аллергические заболевания	Классификация. Аллергические риниты.		УК 1, 2
4.1		верхних дыхательных	Аллергические риниты. Аллергические	1,5	ЛК 1, 2 ПК 5, 6,
		путей	фарингиты, ларингиты.	_,-	11
	0.0	7	Аллергические отиты.		
	8.2.	Бронхиальная астма	Эволюция учения о бронхиальной астме.		
			бронхиальной астме. Определение понятия,		
			«бронхиальная астма».		УК 1, 2, 3
4.2			Распространенность	1	ПК 1,2
			бронхиальной астмы.	-	4, 5, 6,
			Предрасположенность к		8,9, 11
			бронхиальной астме и		
			методы ее выявления		
	8.2.5	_Современная	Представление		УК 1, 2,
4.3		классификация	классификации (GINA	1,5	3 ПК 5, 6,
		бронхиальной астмы	2014)		11
	8.3	Этиология бронхиальной	Астмогенные аллергены		
		астмы	неинфекционного и		
			инфекционного		VV 1 2
			происхождения.		УК 1, 2, 3
4.4			Непереносимость нестероидных	1,0	ПК 1,2
			противовоспалительных		4, 5, 6,
			препаратов. Роль		8, 9
			инфекционных факторов		
			в течении бронхиальной		
			B Te tellini openianasibnen		

4.5	8.4	Патогенез бронхиальной астмы	астмы. Связь бронхиальной астмы с физической нагрузкой. Действие других факторов на возникновение и течение бронхиальной астмы. Роль вирусов в патогенезе бронхиальной астмы. Роль различных триггерных факторов в патогенезе бронхиальной астмы. Иммунологический механизм атопической бронхиальной астмы. Роль лимфоцитов, тучных клеток, эозинофилов, нейтрофилов и моноцитов. Значение цитокинов. Биохимические медиаторы при бронхиальной астме. Адрено- и холинорецепторы, их роль в патогенезе бронхиальной астмы. Неиммунные звенья патогенеза бронхиальной астмы. Неиммунные звенья патогенеза бронхиальной астмы и их влияние на течение бронхиальной астмы. Морфологическая характеристика	1,5	УК 1, 2, 3 ПК 1,5, 6, 8,9, 11
		**	бронхиальной астмы.		
4.6	8.5	Клиника: Клиника бронхиальной	Бронхиальная астма и	6	
4.6.		Клиника бронхиальной астмы	пищевая аллергия. Постнагрузочный бронхоспазм. Особенности течения бронхиальной астмы у больных старшей возрастной группы	2	УК 1, 2, 3 ПК 1,2
4.6.	8.5.1	Клиника приступа удушья	Ложный круп.	2	4, 5, 6, 7, 8,9,
4.6.	8.5.2	и его эквиваленты. Особенности клиники некоторых этиологических форм бронхиальной астмы	Пыльцевая бронхиальная астма. Эпидермальная бронхиальная астма. Бытовая бронхиальная астма. Микогенная бронхиальная астма	2	11

4.7	8.6. 8.6.	Диагностика бронхиальной астмы  Дифференциальная	Специфическая и неспецифическая диагностика бронхиальной астмы. Роль кожных аллергических проб в диагностике атопической бронхиальной астмы. Бронхомоторные тесты в диагностике бронхиальной астмы Дифференциальная	1,0	
		диагностика бронхиальной астмы	диагностика бронхиальной астмы и обструкцией дыхательных путей	1,0	
4.8	8.7	Терапия бронхиальной астмы	Противовоспалительная терапия. Симптоматическая терапия бронхиальной астмы. Муколитические препараты. Физиотерапия при бронхиальной астме в зависимости от формы и стадии бронхиальной астмы. Лечебная гимнастика. Санаторнокурортное лечение. Специфическая иммунотерапия при бронхиальной астме.	2	УК 1, 2, 3 ПК 1, 5, 6, 8, 9, 10,11
4.9	8.8	Астматическое состояние и его терапия	Определение понятия.  Факторы, предрасполагающие к развитию. Патогенез астматического статуса. Стадии астматического статуса и их роль. Клиническая характеристика. Принципы терапии астматического статуса в зависимости от формы и тяжести заболевания.	2	УК 1, 2, 3 ПК 1, 5, 6, 7, 9, 10,11
4.10	8.9	Профилактика бронхиальной астмы	Социально- гигиенические мероприяти Рациональная медикаментозная терапия у лиц с аллергической конституцией. Диспансерное наблюдение. Роль самообучения в профилактике бронхиальной астмы. Профилактика рецидивирующих	1	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10,11

			инфекций дыхательных путей.		
4.11	8.10	Специфическая терапия атопической бронхиальной астмы	Особенности элиминационной терапии при бронхиальной астме. Рациональные схемы специфической иммунотерапии атопической бронхиальной астмы. Специфическая иммунотерапия при пыльцевой бронхиальной астме. Профилактика осложнений. Специфическая десенситизация при «аспириновой» бронхиальной астме.	1	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,11
4.12	8.11	Функция внешнего дыхания при бронхиальной астме	Патофизиология внешнего дыхания. Функция внешнего дыхания при бронхиальной астме. Спирометрия. Бодиплетизмография. Пикфлуометрия. Фармакологические бронхолитические тесты.	2	
4.13	8.12	Легочные эозинофилии	Классификация легочных эозинофилий. Особенности этиологии и патогенеза. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Специфическое и неспецифическое лечение. Прогноз	1	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10,11
4.14	8.13	Экзогенный аллергический альвеолит	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Проблемы специфического и неспецифического лечения. Прогноз. Профилактика	2	
4.15	8.14	_Аллергический бронхолегочный аспергиллез	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение. Прогноз	1	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10,11
5	Раздел 10.	Профилактика и терапия аллергических заболеваний. Принципы		4	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2,

		и методы			4, 5, 6, 8, 9
5.1	10.1.	Иммунологические механизмы специфической иммунотерапии	Роль Th1 и Th2 в патогенезе аллергии.	2	
5.2	10.2.	Специфическая терапия атопических заболеваний	Элиминационная терапия. Специфическая гипосенсибилизация атопических заболеваний. Методы специфической гипосенсибилизации неинфекционными аллергенами. Классификация методов специфической гипосенсибилизации неинфекционными аллергенами по способу введения аллергена. Классификация методов специфической гипосенсибилизации неинфекционными аллергенами по темпу введения аллергена. Классификация методов специфической гипосенсибилизации неинфекционными аллергенами по темпу введения аллергена. Классификация методов специфической иммунотерапии (СИТ) неинфекционными аллергенами по характеру применяемых аллергенов. Схемы СИТ неинфекционными аллергенами.	2	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9
6	Раздел 11	Клиническая аллергология детского возраста		6	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
6.1	11.2.	Поллинозы у детей	Распространенность, этиология. Клиника. Специфическая диагностика. Специфическое лечение. Основные методы неспецифической терапии.	1,0	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6,
6.2	11.3.	Пищевая аллергия у детей	Факторы риска. Этиологическая структура в различные возрастные периоды. Клинические формы пищевой аллергии у детей. Лечение пищевой	4	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9,

					аллергии		
	11.4.	Лекарственная	аллергия	у	Этиология Клинические		УК 1, 2,
		детей	-		формы Особенности		3
6.3		детен			специфической	1	ПК 1, 2,
0.5					диагностики Лечение	1	4, 5, 6,
					Профилактика аллергии у		8, 9, 10,
					детей		11, 12
	ИТОГО:					51	

2.4. Тематический план практических занятий

_		2.4. Тематический план п	рактических занятии		
Код	Наимено вание разделов, тем, элементо в	Название занятия	Основные вопросы (содержание) занятия	Тр уд ое мк ост ь в ча сах	Форми руемые компет енции (указыв аются шифры компет енций)
1	2	3	4	5	6
1.	Раздел 1.	Основные принципы и уровни организации аллергологической службы			
1.1	1.1.	Основы управления здравоохранением и страховой медицины		2,5	УК 1,2,3 ПК 1, 4, 10,11,12
	1.1.3	Теоретические основы социальной гигиены и организация здравоохранения в РФ.			
1.1 .1	1.1.3.2	Экстренные ситуации.	Участие аллерголога в бригаде по оказанию неотложной помощи аллергологическим больным. Противошоковый набор.	1,5	УК 1,2,3 ПК 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10,11,12
1.1 .2	1.1.3.3	Документация, структура и оборудование аллергологических учреждений	Паспорт больного аллергологическим заболеванием. Лист специфического аллергологического обследования. Структура аллергологического кабинета и его оборудование. Расположение, требования к кабинету аллерголога-иммунолога. Перечень медикаментов, необходимых в кабинете. Противошоковый набор. Аллергены для диагностики и лечения. Журнал Хранения аллергенов. Организация педиатрических аллергологических кабинетов.	1	УК 1,2,3 ПК 4, 5, 6, 10,11,12
2.	Раздел 5	Пищевая аллергия	Наиболее распространенные пищевые аллергены. Предрасполагающие факторы Патогенез пищевой аллергии	6	VK 1,2,3 IIK 1,2, 4, 5, 6,8,9 10,11,12

2.1	<b>5.1.</b> 5.1.1 5.1.2 5.1.3	Этиология и патогенез пищевой аллергии		1	УК 1,3 ПК 1,2, 4, 5, 6,
2.2	5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.2.5 5.2.6	Клинические проявления пищевой аллергии	Поражение органов дыхания. Кожные проявления пищевой аллергии. Острая и хроническая крапивница и ангионевротический отек Квинке. Атонический дерматит и экзема. Аллергический контактный дерматит.	1,5	УК 1,2,3 ПК 1, 4, 5, 6,7,8,9 10,11
2.3	<b>5.3.</b> 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.3.7	Специфическая диагностика пищевой аллергии	Элиминационные тесты. Общий гипоаллергенный стол. Провокационные пробы. Техника проведения кожных проб. Лабораторные методы диагностики пищевой аллергии. Инструментальные методы в диагностике пищевой аллергии. Показания и техника проведения.	1	УК 1,3 ПК 1,2, 4, 5, 6,8,9 10,11
2.4	<b>5.4.</b> 5.4.1 5.4.2 5.4.3	Дифференциальная диагностика пищевой аллергии	Воспалительные, дистрофические поражения слизистых оболочек Функциональные расстройства Дисбактериоз, паразитарная инвазия Энзимопатии пищеварительного тракта Пищевые токсикоинфекции	1,5	УК 1,3 ПК 1,2, 4, 5, 6,8,9 10,11
2.5	5.5. 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.5.4 5.5.5 5.5.6	_Лечение пищевой аллергии	Неспецифическая терапия Специфическая терапия Санаторно-курортное лечение Профилактика пищевой аллергии. Прогно.з Вопросы трудовой экспертизы и реабилитации	1	УК 1,2,3 ПК 1,2, 4, 5, 6,8,9 10,11
3	Раздел 6	Лекарственная аллергия, сывороточная болезнь. Аллергичекае осложнения вакцинации и их профилактика.		2,5	УК 1,2,3 ПК 1,2, 4, 5, 6, 7,8,9 10,11,12
3.1	<b>6.3</b> . 6.3.1 6.3.2	Поражение кожи и слизистых оболочек	Кожные проявления. Лекарственная аллергическая крапивница и отек Квинке. контактные поражения кожи. Лечение лекарственных аллергических поражений кожи.	1	УК 1,2 ПК 1,4, 5, 6,8,9, 11
3.2	6.4 6.4.1 6.4.4 6.4.8. 6.4.10	Висцеральные поражения при лекарственной аллергии	Поражение дыхательных путей. Лекарственные аллергические поражения желудочнокишечного тракта. Клиника и дифференциальная диагностика. Эозинофильные реакции, их дифференциальная диагностика. Клинические проявления псевдоаллергических синдромов	0,5	УК 1,2 ПК 1, 4, 5, 6,8,9, 11

			на лекарственные препараты		
3.3	6.7 6.7.1 6.7.2 6.7.3 6.7.4 6.7.5 6.7.6 6.7.8	_Сывороточная болезнь	Этиология и патогенез сывороточной болезни Клинические варианты сывороточной болезни Клиническая симптоматика сывороточной болезни. диагностика. Неспецифическая терапия сывороточной болезни. Вопросы трудовой экспертизы и реабилитации	1	УК 1,2,3 ПК 1,2, 4, 5, 6,7, 8,9 10,11
4	Раздел 8.	Аллергические заболевания органов дыхания		5	УК 1, 2 ПК 1,2 4, 5, 6, 7, 8,9, 10, 11
4.1	8.6 8. 6.1 8.6.4 8.6.6. 8.6.7	_Диагностика бронхиальной астмы	Специфическая и неспецифическая диагностика бронхиальной астмы Роль кожных аллергических проб в диагностике атопической бронхиальной астмы. Роль вспомогательных аллергических лабораторных тестов в специфической диагностике бронхиальной астмы. Бронхомоторные тесты в диагностике бронхиальной астмы	0,5	УК 1, 2, 3 ПК 1,2 4, 5, 6, 7, 8,9, 11
4.2	8.7 8.7.1 8.7.2 8.7.3 8.7.4 8.7.7	Терапия бронхиальной астмы	Противовоспалительная терапия: Базисная терапия ингаляционными глюкокортикостероидами. Принцип ступенчатой терапии БА. Симптоматическая терапия БА. Современные способы доставки лекарственных препаратов. Физиотерапия при БА в зависимости от формы и стадии БА. Специфическая иммунотерапия при бронхиальной астме.	0,5	УК 1, 2, 3 ПК 1, 5, 6, 8, 9, 10,11
4.3	8.8 8.8.3 8.8.4 8.8.5	Астматическое состояние и его терапия	Патогенез астматического статуса. Стадии астматического статуса и их роль. Клиническая характеристика. Принципы терапии астматического статуса в зависимости от формы и тяжести заболевания.	1	УК 1, 2, 3 ПК 1, 5, 6, 7, 9, 10,11
4.4	8.9 8.9.1 8.9.2 8.9.3 8.9.4 8.9.5	_Профилактика бронхиальной астмы	Социально-гигиенические мероприятия. Рациональное ограничение вакцинации. Диспансерное наблюдение. Лечение острых и хронических воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей. Роль самообучения в профилактике бронхиальной астмы. Специфическое аллергическое лечение. Вопросы МСЭ.  Астма-школы. Роль образовательных программ в контроле за лечением	0,5	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10,11

			бронхиальной астмы.		
4.5	<b>8.10</b> 8.10.1 8.10.2	Специфическая терапия атопической бронхиальной астмы	Особенности элиминационной терапии при бронхиальной астме. Рациональные схемы специфической иммунотерапии при бронхиальной астме. Специфическая терапия при пыльцевой, бытовой, эпидермальной астме. Профилактика осложнений. Специфическая десенситизация при аспириновой бронхиальной астме. Принципы десенситизации. Показания. Противопоказания. Техника выполнения. Осложнения и профилактика.	1	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,11
4.6	8.12 8.12.1 8.12.2 8.12.3 8.12.4 8.12.5 8.12.6	Легочные эозинофилии	Классификация легочных эозинофилий. Острая эозинофильная пневмония. Хроническая эозинофильная пневмония. Тропическая легочная эозинофилия. Синдром Чердж-Стросса. Особенности этиологии и патогенеза. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Специфическое и неспецифическое лечение. Прогноз.	0,5	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10,11
4.7	8.14 8.14.1 8.14.2 8.14.3 8.14.4 8.14.5 8.14.6	Аллергический бронхолегочный аспергиллез	Этиология Патогенез Клиника Диагностика и дифференциальная диагностика Лечение Прогноз	0,5	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10,11
5	Раздел 9.	Аллергические поражения кожи		4	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 7,8, 9, 10,11

	9.1.	Крапивница и	Классификация Этиология		
5.1	9.1.1 по 9.1.8	отек Квинке	Классификация. Этиология. Неинфекционные аллергены. Очаги инфекции. Роль гельминтов. Физические агенты. Психогенные факторы и другие неаллергические причины. Аутоиммунный механизм. Патогенез. Патогенез острой аллергической крапивницы. Патогенез хронической атопической крапивницы и отека Квинке. Вторичные звенья патогенеза, роль нервной эндокринной системы. Роль патологии печени и желудочнокишечного тракта. Патогенез псевдоаллергических форм крапивницы и отека Квинке. Клиника острой аллергической крапивницы и отека Квинке. Клиника хронической аллергической крапивницы и отека Квинке. Клиника тсевдоаллергических форм крапивницы. Наследственный ангионевротический отек. Патогенез. Клиника.	2	УК 1, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 7,8, 11
5.2	<b>9.2.</b> 9.2.1 по 9.2.12	Аллергический контактный дерматит	Определение понятий «контактный аллергический дерматит» и «ирритативный контактный дерматит» Распространенность контактных дерматитов. Этиология. Роль низкомолекулярных химических соединений в развитии аллергического контактного дерматита. Этиология контактной аллергии в зависимости от топографии поражения. Контактная аллергия к латексу. Патогенез. Развитие сенсибилизации кожи в результате контакта с гаптеном. Роль клеток Лангерганса. Медиаторы воспаления, участвующие в формировании контактного аллергического дерматита. Индифферентная фаза развития контактной гиперчувствительности. Клиника контактного аллергического дерматита. Степени тяжести контактного аллергического дерматита. Диагностика. Анализ и элиминация антигена. Аппликационные тесты с подозреваемыми аллергенами. Диагноситика латексной аллергии. Терапия контактного аллергического дерматита. Роль глюкокортикостероидов	1	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 7,8, 9, 11

5.3	9.3. 9.3.3 9.3.4 9.3.5 9.3.6 9.3.8 9.3.9 9.3.12	_Атопический дерматит	местной терапии контактного аллергического дерматита. Тактика ведения больных профессиональными дерматитами. Профилактика. Прогноз. Трудовая экспертиза и реабилитация  Этиология. Пути сенсибилизации. Патогенез. Клиника АД. Диагностика: Международные диагностические критерии атопического дерматита Нашіfin и Rajka. Специфическое лечение атопического дерматита. Трудовая экспертиза и реабилитация	1	УК 1, 3 ПК 2, 4, 5, 6, 7,8, 9,11
6	Раздел 10.	Профилактика и терапия аллергических заболеваний. Принципы и методы		10	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11
6.1	<b>10.1.</b> 10.1.1.	Иммунологические механизмы специфической иммунотерапии	Роль Th1 и Th2 в патогенезе аллергии	2	УК 1, 3 ПК 4, 5, 6, 11
6.2	10.2. 10.2.1. 10.2.2 10.2.3 10.2.4 10.2.5 10.2.6 10.2.7	Специфическая терапия атопических заболеваний	Элиминационная терапия. Специфическая гипосенсибилизация атопических заболеваний. Методы специфической гипосенсибилизации неинфекционными аллергенами. Классификация методов специфической гипосенсибилизации неинфекционными аллергенами по способу введения аллергена. Классификация методов специфической гипосенсибилизации неинфекционными аллергенами по темпу введения аллергенами по темпу введения аллергена. Классификация методов специфической иммунотерапии (СИТ) неинфекционными аллергенами по характеру применяемых аллергенов	4	УК 1, 3 ПК 4, 5, 6, 8, 11
6.3	10.3.1 10.3.2 10.3.3	Осложнения при СИТ	Реакции в месте введения аллергенов, тактика врача. Синдромные реакции и анафилактический шок как осложнение специфической гипосенсибилизации.	2	УК 1, 2, 3 ПК 3,4, 5, 6,7, 10, 11
6.4	<b>10.4.</b> 10.4.1. 10.4.2	Неспецифическая терапия и профилактика аллергических заболеваний	Показания и принципы назначения неспецифических средств, воздействующих на иммунологическую фазу.	2	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6,

7	10.4.3 10.4.5 Раздел 11	Клиническая аллергология детского возраста	Средства, оказывающие влияние на патохимическую стадию аллергических реакций. Симптоматическая терапия, направленная на патофизиологическую стадию аллергических реакций. Медикогенетическое консультирование в профилактике аллергических заболеваний	7	9, 10, 11 УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11,
7.1	11.1. 11.1.1. 11.1.2. 11.1.3. 11.1.4. 11.1.5. 11.1.6. 11.1.7.	_Бронхиальная астма	Национальная программа по бронхиальной астме у детей. Распространенность, классификация бронхиальной астмы. Возрастные особенности этиологической структуры и клиники бронхиальной астмы у детей. Атопическая бронхиальная астма. Специфическая и неспецифическая диагностика бронхиальной астмы. Дифференциальная диагностика бронхиальной астмы и заболеваний, протекающих с обструктивным синдромом. Специфическое лечение бронхиальной астмы у детей. Основные методы неспецифической терапии бронхиальной астмы	4	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 10
7.2	11.2. 11.2.2. 11.2.3. 11.2.4. 11.2.5.	Поллинозы у детей	Клиника. Специфическая диагностика. Специфическое лечение. Основные методы неспецифической терапии.	1	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9,
7.3	<b>11.4.</b> 11.4.4. 11.45	Лекарственная аллергия у детей	Лечение. Профилактика аллергии у детей.	2	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 11
8	******	Экзамен		6	
	ИТОГО:			43	

2.5. Тематический план семинарских занятий

	1	2.5. Гематический план семи	парских запитии	1	_
Код	Наименов ание разделов, тем,	Название занятия	Основные вопросы (содержание) занятия	Тру дое мко сть в	Форми руемые компет енции (указы ваются
	элементов			часа	шифры
	Stremenrob			X	компет
				A	енций)
1	2	3	4	5	<b>6</b>
	Раздел 2.	Теоретические основы			УК 1, 3
1		иммунологии и		8	ПК 1, 2,
_		аллергологии			4, 5, 6, 8,
	2.1.		Предмет и задачи		9, 10, 11
1.1	2.1.1 2.1.2 2.1.3	Основные понятия. Иммунный статус, показания и принципы его оценки.	иммунологии. Принципы оценки иммунного статуса. Иммунологическая толерантность и аутоиммунитет	1	УК 1, 3 ПК 4,5, 6, 8, 11
1.2	2.2. 2.2.1. 2.2.2 2.2.3	Оценка центральных и периферических органов иммунной системы.	Исследование клеточных и гуморальных факторов иммунной системы и их клиническое значение. Иммунная система при инфекции. Принципы иммунодиагностики (серологические, клеточные, молекулярные, генные)	1	УК 1, 3 ПК 4,5, 6, 8, 11
1.3	2.3.1. 2.3.2 2.3.4 2.3.6 2.3.7	Лабораторно-клинические методы исследования иммунной системы	Методы исследования неспецифической резистентности. Лабораторно-клинические методы исследования специфических клеточных факторов иммунной системы. Лабораторно-клинические методы исследования антигенов и антител. Молекулярногенетические методы при клинических исследованиях иммунной системы. Методы лабораторного исследования аллергических заболеваний	1	УК 1, 3 ПК 4,5, 6, 8, 10, 11
1.4	2.5. 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7	Классификация аллергических реакций	Характеристика истинных и псевдоаллергических реакций. Признаки гуморальных аллергических реакций. Признаки клеточных аллергических реакций. Классификация аллергических реакций по	1	УК 1, 3 ПК 4,5, 6, 8, 11

			Well, Coombs		
1.5	2.6. 2.6.2 2.6.3 2.6.4 2.6.5	Классификация экзоаллергенов	Атопические аллергены. Низшие грибы как аллергены. Роль вирусов в аллергии. Гельминты как аллергены.	0,5	УК 1, 3 ПК 4,5, 6, 8, 11
1.6	2.7 2.7.2 2.7.3 2.7.6 2.7.7 2.7.7 2.7.8	Патогенез аллергических реакций. IgE-опосредованные (атопические) реакции	Реакция сенсибилизированного организма на разрешающее воздействие аллергена (Еглобулиновые реакции). Роль IgG-антител в патогенезе неинфекционной аллергии. Биохимические медиаторы Е-глобулиновых реакций. Простагландины и их роль в аллергических реакциях. Циклические нуклеотиды и их роль в аллергических реакциях. Роль калликреин-кининовой системы в формировании аллергических реакций.	0,5	УК 1, 3 ПК 4,5, 6, 8, 11
1.7	2.8 2.8.2 2.8.3 2.8.4	Патогенез реакций типа феномена Артюса	Природа антител и их иммунологическая принадлежность. Роль комплемента в формировании IgE-обусловленных реакций. Участие иммунных комплексов	0,5	УК 1, 3 ПК 4,5, 6, 8, 11
1.8	2.9. 2.9.3 2.9.4 2.9.5	Патогенез клеточных аллергических реакций	Роль тимуса, Т- лимфоцитов и их субпопуляций в замедленной аллергии. Иммунологический механизм клеточной аллергии. Медиаторы клеточных аллергических реакций. Методы изучения клеточных аллергических реакций в аллергологической клинике	0,5	УК 1, 3 ПК 4,5, 6, 8, 11
1.9	2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.10.4	Генетические аспекты аллергических заболеваний	Место наследственной патологии в структуре заболеваемости населения. Успехи теоретических биологических дисциплин в раскрытии основ наследственной патологии. Понятие о болезнях с наследственным предрасположением (мультифакториальные болезни). Основные формы наследственной	2	УК 1, 2, 3 ПК 1, 2, 4, 5, 6, 10, 11

			предрасположенности к аллергии.		
2	Раздел 3.	«Специфическая аллергологическая диагностика»	шигриш	11	УК 1, 3 ПК 1,4,5, 6, 8, 11
2.1	3.1. 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 3.1.6 3.1.7 3.1.8 3.1.9	Специфическая диагностика аллергических заболеваний in vivo	Аллергологический анамнез. Прямые кожные аллергические пробы с неинфекционными аллергенами. Кожные аллергические пробы с инфекционными аллергенами. Аппликационные кожные пробы. Провокационный сублингвальный тест в диагностике лекарственной аллергии. Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (ТТЕЭЛ) по А.Д. Адо. Провокационный пероральный тест в диагностике пищевой аллергии. Элиминационные тесты	6	УК 1, 3 ПК 1, 4, 5, 6, 8, 11
2.2	3.2. 3.2.1. 3.2.2.	Специфическая диагностика аллергических заболеваний in vitro	Роль лабораторных методов специфической диагностики в аллергологической клинике. Лабораторная специфическая диагностика атопических реакций	5	УК 1, 3 ПК 1, 4, 5, 6, 11
3	6	Лекарственная аллергия, сывороточная болезнь. Аллергичекае осложнения вакцинации и их профилактика.		6	УК 1,2,3 ПК 1,2, 4, 5, 6, 7,8,9 10,11,12
3.1	<b>6.2</b> 6.2.1 6.2.2	Клиника лекарственной аллергии	Классификация клинических проявлений лекарственной аллергии. Клинические проявления лекарственной аллергии	2	УК 1,2 ПК 1,4, 5, 6,8, 11
3.2	<b>6.3.</b> 6.3.1 6.3.2	Поражение кожи и слизистых оболочек	Кожные проявления. Лечение лекарственных аллергических поражений кожи	2	УК 1,2,3 ПК 1,2, 4, 5, 6, 7,8,9 11,12
3.3	6.4 6.4.2 6.4.3 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.10	Висцеральные поражения при лекарственной аллергии	Поражение сердечно- сосудистой системы. Лекарственные аллергические гепатиты. Особенности клиники. Дифференциальная диагностика. Поражение почек при лекарственной аллергии. Клиника. Дифференциальная диагностика. Поражение	2	УК 1,2 ПК 1,4, 5, 6,8,9, 11

			нервной системы при		
			лекарственной аллергии.		
			Изменения со стороны		
			органов кроветворения.		
			Клинические проявления псевдоаллергических		
			синдромов на		
			лекарственные препараты.		
	Раздел 7.	Анафилактический шок			УК 1,2,3
	, ,				ПК 1,2,
4				5,0	4, 5, 6,
					7,8,9
	7.1.	Системная аллергическая	Роль лекарственных		10,11,12
	7.1.2.	1	аллергенов. Аллергия к		
		реакция – анафилактический	укусам насекомыми. Роль		
	7.1.3.	ШОК	пищевых аллергенов.		
	7.1.4.		Анафилактический шок		УК 1,2,3
	7.1.5.		при введении	o =	ПК 1,2,
4.1	7.1.6.		гетерогенных сывороток.	0,5	5, 6,
	7.1.7		Анафилактический шок		7,8,9
			как осложнение специфической		10,11,12
			иммунотерапии. Роль		
			путей проникновения		
			аллергенов.		
	7.2.	Патогенез анафилактического	Особенности		
	7.2.1	шока	иммунологической стадии		
	7.2.2		патогенеза. Особенности		
	7.2.3.		патохимической стадии патогенеза. Особенности		УК 1,3
	7.2.4.		патофизиологической		ЛК 1,5 ПК 5, 6,
4.2	7.2.4.		стадии анафилактического	0,5	7,8,9
			шока. Роль центральной и		11,12
			вегетативной нервной		
			системы при		
			анафилактическом шоке у		
	7.3.	Клиника анафилактического	человека Варианты клинического		
	7.3.1.	*	течения в зависимости от		
		шока	тяжести. Клиническое		
	7.3.2.		течение		
	7.3.3.		анафилактического шока в	_	УК 1,3
4.3	7.3.4.		зависимости от	2	ПК 5, 6,
			симптоматики. Осложнения		7,8, 11
			анафилактического шока в		
			остром периоде. Поздние		
			осложнения		
	7.4.	Неотложная терапия при	Обязательная		
	7.4.1.	анафилактическом шоке	противошоковая терапия.		
	7.4.2.		Интенсивная терапия при		
	7.4.3.		анафилактическом шоке. Реанимационные		УК 1,2,3
	7.4.4.		мероприятия при	_	ПК 1,2,
4.4			анафилактическом шоке.	1,5	5, 6,
	7.4.5.		Тактика ведения больного		7,8,9
			после острого периода		10,11,12
			анафилактического шока.		
			Причины смерти в остром		
	7.5	T 1	периоде.	0.7	****
4.5	7.5.	<u>Профилактика</u>	Профилактика	0,5	УК 1,2,3

7.5.1.	анафилактического шока	анафилактического шока у		ПК
7.5.2.		лиц с аллергической		1,2,4, 5,
7.5.4.		конституцией. Меры		6, 8,9 11
		общей медицинской		
7.5.7.		профилактики		
		лекарственных		
		анафилактических шоков.		
		Профилактика		
		анафилактического шока		
		разной этиологии. МСЭК		
		и реабилитация		
ИТОГО:			30	

## 3. Требования к самостоятельной работе слушателей

Количество часов на СР 20.

Курсант пишет аттестационную работу курсовую (реферат) работу по выбранной теме.

### Правила оформления:

Содержание: титульный лист, содержание, список сокращений, введение (раскрыть актуальность темы), литературный обзор, раздел по результатам собственных исследований, заключение, выводы и рекомендации, список литературы (не менее 5 источников, из не менее 2-х иностранных)

Объем 15-20 листов формата А-4.

Шрифт - 14, интервал - 1,5; поля: слева - 3 см, справа - 1 см; сверху - 2,5 см; снизу - 2 см. Рисунки и таблицы приветствуются.

В аналитической работе должны быть выводы и предложения к практическому применению.

# 3.1. Примерные темы аттестационных работ (курсовой)

- 1. Исторические аспекты аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ)
- 2. Патогенез аллергических и псевдоаллергических заболеваний
- 3. Эпидемиология аллергических заболеваний
- 4. Цитологические методы диагностики в аллергологии
- 5. Роль вирусно-бактериальной инфекции в формировании аллергии
- 6. Генетические основы аллергических заболеваний
- 7.Классификация и особенности противовоспалительных препаратов при бронхиальной астме
- 8.Первичные иммунодефициты
- 9.Иммунодефицитные состояния у взрослого человека
- 10. Анти-IgE терапия при аллергических заболеваниях.

# 4. Формы и методы контроля

### 4.1. Формы промежуточной аттестации обучающихся:

Контроль за эффективностью освоения учебного материала в процессе обучения и на заключительном экзамене осуществляется в 3 этапа путем тестового контроля, решения ситуационных задач, собеседования:

- 1. Выявление базисных знаний до начала обучения с целью своевременной коррекции учебного плана.
- 2. Рубежный контроль в процессе обучения с помощью тестовых вопросов, ситуационных задач и т.д.
- 3. Заключительный контроль знаний путем тестового контроля и индивидуального собеседования.

# 4.2. Примеры контрольно-оценочных материалов по результатам освоения учебного модуля:

### Выберите один правильный ответ:

- 01 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ:
- А) все перечисленное
- Б) кожное тестирование и оценка уровня специфических IgE
- В) результаты обследования в контексте анамнестических данных
- Г) отсутствие клинической картины аллергии к БКМ
- 02 ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ПРИ БРОНХООБСТРУКТИВНОМ СИНДРОМЕ ЯВЛЯЕТСЯ:
- А) фиксированная комбинация фенотерола и ипратропиума бромида
- Б) теофиллин
- В) будесонид
- Г) амброксол
- 03 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНГАЛЯЦИОННОЙ ТЕРАПИИ БЕТА2-АГОНИСТАМИ ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ СИНДРОМЕ У ДЕТЕЙ ОЦЕНИВАЮТ ПО:
- А) уменьшению одышки
- Б) уменьшению тахикардии
- В) улучшению отхождения мокроты
- Г) снижению температурной реакции
- 04 О РАЗВИТИИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У РЕБЕНКА С ОБСТРУКТИВНЫМ СИНДРОМОМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ:
- А) участие вспомогательной мускулатуры в акте дыхания
- Б) появление коробочного перкуторного звука
- В) наличие свистящих хрипов при аускультации
- Г) наличие мелкопузырчатых влажных хрипов при аускультации

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ: 1 - A, 2 - A, 3 - A, 4 - A.

## 5. Рекомендуемая литература

### Литература к учебному модулю «Аллергология-иммунология» Основная<sup>1</sup>:

- 1. Альбанова В.И. Атопический дерматит. Учебное пособие / В.И.Альбанова, В.Н. Пампура М.ГЭОТАР Медиа. 2014. 160с.
- 2. Атопический дерматит: Руководство для врачей/ Под ред. Ю.В. Сергеева. М.: Изд-во «Медицина для всех», 2002.-183 с.
- 3. Бронхиальная обструкция на фоне острой респираторной инфекции у детей дошкольного возраста//Согласованные рекомендации экспертов. М:МедКом Про.-2019-80с..
- 4. Иммунотерапия: руководство для врачей / под ред.: Р. М. Хаитова, Р. И. Атауллаханова; авт. коллектив: С. Н. Алленов [и др.]. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. 669 с. с ил. Библиогр.: с. 622-665. Предм. указ.: с. 666-669. (Шифр к/22022)
- 5. Иммунология и аллергология (цветной атлас): учебное пособие для студентов медицинских вузов /Под ред. А.А. Воробьева, А.С. Быкова, А.В. Караулова. М.: «Практическая медицина», 2006. 288 с.

<sup>1</sup> Основная учебная литература включает учебные издания (учебники, учебные пособия), научные издания (монографии), национальные руководства, стандарты, клинические рекомендации, изданные за последние 5-7 лет, освещающие содержание всех разделов образовательной программы.

- 6. Иммунодефицитные состояния/ Под ред. В.С. Смирнова, И.С. Фрейдлин. СПб: Изд-во "Фолиант", 2000. 568 с.
- 7. Клиническая иммунология и аллергология/ Под ред. Г. Лолора-мл., Т. Фишера, Д. Адельмана. Пер. с англ. М.: Изд-во "Практика", 2000. 806 с.
- 8. Клинические особенности патологии органов дыхания у детей = Clinical Features of Respiratory Diseases in Children: учебное пособие, [рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России для системы послевуз. и доп. проф. образования врачей] / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Р. М. Файзуллина [и др.]. Уфа: Здравоохранение Башкортостана, 2011. 83 с. Текст параллельно на рус. и англ. яз. Библиогр.: с. 46.
- 9. Климов В.В. и соавт. Клиническая иммунология и аллергология. Т.: Изд-во «Печатная мануфактура», 2008. 212 с.
- 10. Мирошник О.А., Редькин Ю.В. Иммуномодуляторы в России: Справочник. 2- е издание. Омск: Изд-во «Омская областная типография», 2006. 432 с.
- 11. Наглядная иммунология/ Г.-Р.Бурместер, А. Пецутто; Пер. с англ. М.: «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2007. 320 с.
- 12. РАДАР. Аллергический ринит у детей: рекомендации и алгоритм при детском аллергическом рините / Ревякина В.А., Дайхес Н.А., Геппе Н.А [и др.]. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ООО «Медиа Медичи». 2020. 100с
- 13. Руководство по практическим умениям педиатра: учебное пособие для сист. последипломного проф. образования врачей-педиатров рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / Л. Ю. Барычева, Э. В. Водовозова, В. М. Голубева [и др.]; под ред. В. О. Быкова. 3-е изд., стер. Ростов на Дону: Феникс, 2010. 574 с. табл. (Медицина). (Высшее медицинское образование). Предм. указ.: с. 557-558. Авт. указаны на обороте тит. л.
- 14. Российское респираторное общество; Педиатрическое респираторное общество; Федерация педиатров стран СНГ. Национальная программа «Бронхиальная астма у детей. Стратегия лечения и профилактика». 5-е изд., перераб. и доп. М.; 2017. 160 с.
- 15. Хаитов Р.М., Игнатьева Г.А., Сидорович И.Г. Иммунология. Норма и патология М.: Изд-во "Медицина", 2010. 752 с.
- 16. Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с аллергическим ринитом. М., 2018 24 с.
- 17. Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с атопическим дерматитом. M., 2018-24 c.
- 18. Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с аллергией к белкам коровьего молока. М. 2018. 28с.
- 19. Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с бронхиальной астмой. M.-2019. 52 с.
- 20. Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с острым бронхитом. M. 2017. 12c.
- 21. Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с острым бронхиолитом. M.-2017.-14 с.
- 22. Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с бронхолегочной дисплазией. M.-2017.-33 с.
- 23. Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с крапивницей. М., 2018 24c.
- 24. Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с острой респираторной вирусной инфекцией (острый назофарингит). М. 2018. 12 с.
- 25. Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с острым обструктивным (стенозирующим) ларинготрахеитом, эпиглоттитом. M.-2018.  $11\ c.$

26. Global Initiative for Asthma. GINA report, Global Strategy for Asthma Management and Prevention, 2019. https://ginasthma.org/wp-content/uploads/2019/04/GINA-2019-main-report\_tracked.pdf (дата обращения — 03.02.2020).

### Дополнительная:

- 1. Балаболкин И.И. Булгакова В.А., Елисеева Т.И. Современные представления о патогенезе и терапии атопического дерматита у детей. Фарматека. 2017. №1. С.53-60.
- 2. Балаболкин И.И. Современные аспекты патогенеза и терапии атопического дерматита у детей. 2015.
- 3. Внебольничная пневмония у детей. Клинические рекомендации. Москва: Оригиналмакет, 2015. 64 с.
- 4. Геппе Н.А., Колосова Н.Г. Значение современных руководств в улучшении мониторирования и лечения бронхиальной астмы у детей (обзор). Вестн. Смоленской гос. мед. академии. 2017; 3: 165–8.
- 5. Диагностика и лечение аллергии к белкам коровьего молока у детей грудного и раннего возраста: практические рекомендации. Под ред Баранова А.А., Намазовой-Барановой Л.С., Боровик Т.Э., Макаровой С Г М, Педиатр, 2014 г, 48с.
- 6. Добрынина О.Д., Мещеряков В.В. Оптимизация ранней диагностики бронхиальной астмы у детей. Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. 2016; 61(4): 235–6.
- 7. Зайцева О.В., Локшина Э.Э., Зайцева С.В., Рычкова Т.И., Малиновская В.В. Вирусиндуцированная бронхиальная астма у детей: значение системы интерферона. Педиатрия. 2017; 2: 99–5.
- 8. Иванова Н.А. Рецидивирующая обструкция бронхов и бронхиальная астма у детей первых пяти лет жизни. Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. 2016; 61(5): 64–9.
- 9. Ишкова Н. С., Молокова А. В., Казначеев К. С., Казначеева Л. Ф., Чеганова Ю. В. Пищевая аллергия у детей: патогенетическая терапия // Вестн. Новосиб. гос. ун-та. Серия: Биология, клиническая медицина. 2015. Т. 13, вып. 2. С. 77–82.
- 10. Каримова. Клинические формы проявления острых аллергических состояний у детей / Ф.Р.Каримова //Вестник совета молодых учёных и специалистов Челябинской области. 2017. №2. С.40-46.
- 11. Каратаева. Н.А. Проблема пищевой аллергии / Н.А.Каратаева // // Научный журнал «Апробация». 2017. №1. С.81-82.
- 12. Клиническая диетология детского возраста Руководство для врачей 2-е издание.Под редакцией Т Э Боровик, К С Ладодо / Москва, МИА, 2015 г., 718с.
- 13. Макарова С.Г., Намазова-Баранова Л.С., Новик Г.А., Вишнева Е.А., Петровская М.И., Грибакин С.Г. К вопросу о продолжительности диеты при аллергии на белки коровьего Молока. Как и когда снова вводить в питание ребенка молочные продукты? Педиатрическая фармакология 2015, т 12, №3 С 345-353.
- 14. Макарова С.Г, Лаврова Т.Е., Вишнева Е.А., Турти Т.В., Акоев Ю.С., Петровская М.И. Первичная профилактика как эффективный ответ на эпидемию аллергических болезней Педиатрическая фармакология, 2015, т12, №1, с 67-74.
- 15. Мизерницкий Ю.Л. Дифференциальная диагностика и дифференцированная терапия острой бронхиальной обструкции при ОРВИ у детей раннего возраста //Практическая медицина.-2014. -№9(85).-с.82-88;
- 16. Намазова-Баранова Л С Аллергия у детей: от теории к практике М: Союз педиатров России 2010–2011. 668 с.
- 17. Намазова Баранова Л.С., Баранов А.А., и др. Атопический дерматит у детей: современные клинические рекомендации по диагностике и терапии. 2016.
- 18. Ненашева Н.М. Достижение контроля аллергического ринита с помощью ступенчатой терапии / Н.М. Ненашева // Эффективная фармакотерапия. Пульмонология и оториноларингология. -2015. N 1 (29). C.14-21.

- 19. Ненашева Н.М. Современная терапия атопического дерматита: роль эмолентов и антигистаминных препаратов / Н.М. Ненашева // Эффективная фармакотерапия. Аллергология и иммунология. 2016. №1 (6). С. 16-24.
- 20. Никифорова Г.Н., Федоскова Т.Г., Свистушкин В.М. Аллергический ринит. Проблемы ведения пациентов / Г.Н. Никифорова, Т.Г. Федоскова, В.М. Свистушкин // «РМЖ». -2018.-№8 (I). . C.46-52.
- 21. Овчинников А.Ю. Аллергический ринит: новое решение старой проблемы. XIX съезд оториноларингологов России / А.Ю. Овчинников // Эффективная фармакотерапия. Пульмонология и оториноларингология. -2016. -№ 1 (20). -C.38-39.
- 22. Организация лечебного питания детей в стационарах (пособие для врачей) / Под ред А.А. Баранова, К С Ладодо М : «Эвита-проф» 2001. 239с.
- 23. Современные проблемы пищевой аллергии патогенез, клиника, диагностика: метод. рекомендации/сост.: В.А. Батурин, В.П. Тельбух Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2016 31 с. 24. Файзуллина Р.М., Самигуллина Н.В. Компьютерные технологии для своевременной
- диагностики бронхиальной астмы у детей. Доктор.Ру. 2019; 5(160): 52–5.
- 25. Чучалин А.Г., Айсанов З.Р., Чикина С.Ю., Черняк А.В., Калманова Е.Н. Федеральные клинические рекомендации Российского респираторного общества по использованию метода спирометрии. Пульмонология. 2014; 6: 11-24.
- 26. Чурюкина Э.В. Роль и место интраназальных кортикостероидов в лечении аллергического ринита на современном этапе / Э.В. Чурюкина // «РМЖ». –2019. №3. C.51-56.

### Электронные ресурсы:

http://www.pediatr-russia.ru/news/recomend)

http://www.worldallergy.org/definingthespe.../white\_book.php

http://www.booksmed.com/biologiya/322-immu...ukovodstvo.html

http://www.booksmed.com/allergologiya-immunologiya/

http://www.spbraaci.ru/content/view/16/137/

http://www.jacionline.org/home

http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-ALL.html