

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

В.Н. Павлов

«27»

2019г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР – органов и
неотложная помощь в оториноларингологии»
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ»
(СРОК ОСВОЕНИЯ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Уфа, 2019


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

При разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР – органов и неотложная помощь в оториноларингологии» по специальности «Оториноларингология», в основу положены:

- Федеральный закон от 29.декабря 2012г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Приказ Министерства образования РФ от 18 июня 1997 г. N 221 "Об утверждении требований к содержанию дополнительных профессиональных программ".
- ГОС послевузовской профессиональной подготовки специалистов с высшим медицинским образованием по специальности оториноларингология, утвержденный УМО медицинских и фармацевтических вузов РФ «15» января 2001г.
- типовая программа дополнительного профессионального образования врачей по оториноларингологии, утвержденная ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава» 2005г. (Москва).

Дополнительная профессиональная программа одобрена на заседании кафедры оториноларингологии с курсом ИДПО, протокол № 12 от «18» июня 2019г.,

Заведующий кафедрой, д.м.н., доцент  Е. Е. Савельева

Дополнительная профессиональная программа утверждена Ученым Советом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрав России протокол № _____ от «_____»  2019г.

председатель, д.м.н. профессор _____ В.В. Викторов

Разработчики:

Доцент кафедры оториноларингологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук

Э. Р. Шарипова

Профессор кафедры оториноларингологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук

Н. А. Арефьева

Доцент кафедры оториноларингологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кандидат медицинский наук

А. А. Цыглин

Рецензенты:

Профессор кафедры оториноларингологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, д. м. н., профессор Радциг Е. Ю.

Заведующий кафедрой оториноларингологии ГБОУ ВПО МГСМУ им. А. И. Евдакимова, д. м. н., профессор Овчинников А. Ю.

Главный врач Республиканской клинической больницы им. Г. Г. Куватова, доктор медицинских наук Р. Я. Нагаев

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР – органов и неотложная помощь в оториноларингологии» по специальности «Оториноларингология»
(срок освоения 144 академических часа)

СОГЛАСОВАНО:

Директор института
дополнительного
профессионального
образования, проректор по
региональному развитию
здравоохранения

(дата)



(подпись)

В.В. Викторов

Заместитель директора
института дополнительного
профессионального
образования

(дата)



(подпись)

Г.Р. Башарова

Заведующий кафедрой
оториноларингологии с
курсом ИДПО ФГБОУ ВО
БГМУ Минздрав России

(дата)



(подпись)

Е. Е. Савельева

3. ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

в дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации врачей «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР – органов и неотложная помощь в оториноларингологии по специальности «Оториноларингология»

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

4. СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР – органов и неотложная помощь в оториноларингологии по специальности «Оториноларингология»

№ пп.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Э. Р. Шарипова	К.м.н.	Доцент кафедры	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО
2.	Н. А. Арефьева	Д. м. н. Профессор	Профессор кафедры	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО
3.	А. А. Цыглин	К.м.н.	Доцент кафедры	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО

5. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей предназначена для врачей обучающихся по специальности 31.08.58 -оториноларингология

Дополнительная профессиональная программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы последиplomного образования в ИДПО БГМУ.

Целью повышения квалификации (ПК) цикла является совершенствование теоретических знаний и практических навыков по отдельным разделам и направлениям оториноларингологии в соответствии с характером работы и занимаемой должностью. В цикл включены разделы по социальной гигиене и организации оториноларингологической службы. Продолжительность циклов общего усовершенствования –1 месяц, 144 часа. На цикл повышения квалификации зачисляются врачи-оториноларингологи, имеющие стаж более 5 лет.

Программа охватывает весь объем теоретических знаний и практических навыков, необходимых врачу-оториноларингологу для проведения самостоятельной работы. Она построена по блочной (модульной) системе, блоками которой являются разделы дисциплины программы.

Раздел дисциплины - это относительно самостоятельная часть программы, в которой представлена значительная по объему теоретическая и практическая информация. Каждый раздел дисциплины разбит на темы, которые включают несколько тем, состоящих, в свою очередь, из элементов. Элемент отражает узкопрофессиональную информацию, конкретное умение или навык, тот или иной теоретический вопрос. Разделы дисциплин 1-2 содержат вопросы по организации оториноларингологической службы в Российской Федерации, клинической и топографической анатомии ЛОР-органов в соответствии с потребностями оториноларингологов.

Учебные планы циклов определяют контингент слушателей, длительность их обучения, целевую установку цикла, распределение часов, отведенных на теоретическое и практическое изучение разделов учебной программы.

Учитывая специфику контингента, уровень базисных знаний, краевую патологию, актуальность задач здравоохранения и другие обстоятельства, внесена коррекция в учебные часы, регламентированные учебными планами настоящей программы, в пределах 15% от общего объема времени.

Для выполнения данной программы в процессе обучения используются следующие виды занятий: лекции, практические занятия, различные виды семинаров, учебные конференции, а также занятия на базах различных лечебно-профилактических учреждений.

В качестве учебных баз для проведения практических занятий используются клинические базы кафедр, а также различные учреждения практического здравоохранения.

На цикле выявляются уровень базисных знаний и навыков слушателей перед началом обучения. В процессе обучения проводятся базисный, этапный (рубежный) контроль. Заключительный итоговый контроль проводится по окончании циклов, при этом используются различные его формы.

В программе приводится общий список литературы и перечень директивных и инструктивно-методических документов, рекомендуемых слушателям как во время обучения на цикле, так и для самоподготовки. После успешного окончания цикла слушатель получает свидетельство установленного образца.

6. ЦЕЛЬ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР – органов и неотложная помощь в оториноларингологии по специальности «Оториноларингология» состоит в совершенствовании и получении новых компетенций из области оториноларингологии, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

7. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель: дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР – органов и неотложная помощь в оториноларингологии) по специальности «Оториноларингология» состоит в совершенствовании профессиональных компетенций врача-оториноларинголога, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями.

Задачи:

Освещение с современных позиций методов исследования, диагностики, клиники и лечения, больных с заболеваниями ЛОР – органов в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, а также некоторых вопросов врачебно-трудовой экспертизы.

Закрепление и расширение знаний, полученных на лекциях, освоении новейших методов исследования ЛОР – органов, лечения больных с патологией уха, носа, глотки и гортани.

Категории обучающихся: врач-оториноларинголог, руководитель структурного подразделения – врач-оториноларинголог, врач приемного отделения (в специализированном учреждении здравоохранения или при наличии в учреждении здравоохранения соответствующего специализированного структурного подразделения)

Актуальность программы и сфера применения обучающимися полученных компетенций (профессиональных компетенций)

1.1. Актуальность составления данной программы обусловлена изменениями, предусмотренными приказом МЗ РФ от 04.08.17 №612н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «Оториноларингология». В соответствии с ним в Российской Федерации изменились принципы организации оториноларингологической помощи, совершенствование теоретических знаний и практических навыков по отдельным разделам и направлениям оториноларингологии в соответствии с характером работы и занимаемой должностью. Настоящая рабочая программа предназначена для последипломного обучения врачей оториноларингологов. Высшее профессиональное образование по одной из специальностей: «060101 Лечебное дело», «060103 Педиатрия»

Трудоемкость освоения программы: 144 часа, в том числе 144зач.ед.

Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения	Ауд. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы, месяцев (час)
Форма обучения			
Модуль - с отрывом от работы (очная)	6	6	1 месяц (144 часа)

8. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1) Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР – органов и неотложная помощь в оториноларингологии (практический курс с использованием мультимедийного сопровождения)» по специальности «Оториноларингология» проводится в форме экзамена (собеседование) и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача - оториноларинголога в соответствии с квалификационными требованиями, профессиональными стандартами и требованиями соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов 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 «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР – органов и неотложная помощь в оториноларингологии» по специальности «Оториноларингология».

3) Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР – органов и неотложная помощь в оториноларингологии» по специальности «Оториноларингология» 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.

9. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

врачей, успешно освоивших дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР – органов и неотложная помощь в оториноларингологии (практический курс с использованием мультимедийного сопровождения)» по специальности «Оториноларингология»:

9.1. Характеристика новых трудовых функций и (или) уровней квалификации.

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-оториноларинголог должен:

- 1) Оказывать квалифицированную медицинскую помощь по специальности "Оториноларингология", используя различные методы диагностики, лечения, профилактики и реабилитации.
- 2) Определять тактику ведения больного в соответствии с установленными стандартами с использованием дополнительных методов.
- 3) На основании сбора анамнеза, клинического наблюдения и результатов клинико-лабораторных и инструментальных исследований устанавливать (или подтверждает) диагноз.

9.2. Квалификационные требования

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

- 1) послевузовское профессиональное образование (интернатура и (или) ординатура) и сертификат специалиста по специальности "Оториноларингология";

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

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

Универсальные компетенции:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции:

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:

- способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-6);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи (ПК-10)

9.4. Характеристика новых профессиональных компетенций врача-оториноларинголога, формирующихся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Оториноларингология»:

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

Трудовые функции/ профессиональные компетенции	Трудовые действия	Умения	Знания
А/01.08	<p>Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа. Осмотр пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа. Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа. Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа на лабораторное обследование в соответствии с</p>	<p>Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа Оценивать анатомо-функциональное состояние уха, горла, носа в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях Применять методы исследования при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи: - комплекс стандартного оториноларингологического обследования;</p>	<p>Общие вопросы организации медицинской помощи населению. Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа Методика осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа Методы лабораторных и инструментальных исследований для диагностики заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации результатов</p>

	<p>действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ). Обеспечение безопасности диагностических манипуляций</p>	<ul style="list-style-type: none"> - риноскопия, задняя риноскопия; - фарингоскопия; - ларингоскопия (непрямая и прямая); - отоскопия; - пальцевое исследование глотки; - ольфактометрия; - исследование функции носового дыхания; - основные аудиологические и вестибулометрические тесты; - комплекс специфического обследования (эндоскопическая ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух, эндоскопия уха, микроскопия уха, горла, носа, стробоскопия); - основные этапы диагностики, в том числе дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний, доброкачественных и злокачественных опухолей, травматических повреждений и аномалий развития уха, носа и околоносовых пазух, глотки, гортани и трахеи, горла; - комплекс обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа при внутричерепных, внутриглазных и внечерепных осложнениях, а также при профессиональных болезнях <p>Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа</p> <p>Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими</p>	<p>Анатомо-функциональное состояние уха, горла, носа у пациентов в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях</p> <p>Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) патологических состояний уха, горла, носа</p> <p>Изменения уха, горла, носа у пациентов при иных заболеваниях</p> <p>Профессиональные заболевания и (или) состояния уха, горла, носа</p> <p>Современные методы клинической и параклинической диагностики заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа</p> <p>Показания и противопоказания к использованию методов лабораторной диагностики у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа</p> <p>Заболевания и (или) состояния уха, горла, носа, требующие направления пациентов к врачам-специалистам</p> <p>Заболевания и (или) состояния уха, горла, носа, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями со стороны уха, горла, носа</p> <p>МКБ</p> <p>Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа</p>
--	--	--	---

		<p>порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа</p> <p>Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа</p> <p>Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Интерпретировать и анализировать</p>	
--	--	---	--

		<p>результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа</p> <p>Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа</p> <p>Применять при обследовании пациентов медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, обеспечивать безопасность диагностических манипуляций</p> <p>Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа. Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа</p>	
A/02.08	<p>Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской</p>	<p>Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания</p>	<p>Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "Оториноларингология"</p> <p>Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях уха, горла, носа</p> <p>Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с</p>

	<p>помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа</p> <p>Назначение немедикаментозного лечения: физиотерапевтических методов, рефлексотерапии, лечебной физкультуры, гирудотерапии пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Выполнение отдельных этапов или</p>	<p>медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, анализировать действие лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий</p> <p>Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа</p> <p>Назначать медицинские изделия и лечебное питание пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Определять медицинские показания и противопоказания для хирургических вмешательств, манипуляций</p> <p>Разрабатывать план подготовки пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа к хирургическому вмешательству или</p>	<p>заболеваниями и (или) состояниями и травмами уха, горла, носа</p> <p>Современные методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в оториноларингологии; показания и противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные</p> <p>Методы немедикаментозного лечения заболеваний и (или) состояний уха, горла и носа; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные</p> <p>Медицинские показания для назначения слухопротезирования и методы коррекции слуха</p> <p>Принципы и методы хирургического лечения заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные</p> <p>Манипуляции при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные</p> <p>Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа</p> <p>Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа</p> <p>Медицинские изделия, в том числе хирургический</p>
--	---	---	---

	<p>хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Оценка результатов хирургических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа</p> <p>Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения или хирургических вмешательств</p> <p>Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у пациентов, в том числе, в чрезвычайных ситуациях, с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - остановка кровотечения из уха, горла, носа; - восстановление дыхания пациента при угрожающих жизни нарушениях дыхания через верхние дыхательные пути (ротоглотка, гортань); - удаление инородного тела из уха, 	<p>манипуляциям</p> <p>Выполнять медицинские вмешательства, отдельные этапы и хирургические вмешательства при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анемизация слизистой полости носа (нижнего и среднего носового хода) с применением навивных зондов; - прижигание кровоточащего сосуда в полости носа; - передняя и задняя тампонады полости носа; - первичная хирургическая обработка ран уха, горла и носа; - вскрытие фурункула и карбункула носа; - вскрытие гематомы и абсцесса перегородки носа; - удаление инородных тел носа; - пункция гайморовых пазух носа; - внутриноссовая блокада; - ультразвуковая, радиоволновая, лазерная дезинтеграция носовых раковин; - вазотомия нижних носовых раковин; - подслизистая резекция носовых раковин; - подслизистая резекция перегородки носа; - репозиция костей носа; - отслойка слизистой оболочки перегородки носа при рецидивирующих носовых кровотечениях; - операция на верхнечелюстной, лобной пазухах и клетках решетчатого лабиринта; - трепанопункция лобной пазухи; 	<p>инструментарий, расходные материалы, применяемые при хирургических вмешательствах, манипуляциях на ухе, горле, носе. Методы обезболивания в оториноларингологии</p> <p>Требования асептики и антисептики. Принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, в том числе, в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>
--	---	--	---

	<p>горла, носа;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оказание неотложной помощи при травмах уха, горла, носа; - оказание неотложной помощи при ожогах и обморожениях уха, горла, носа; - оказание неотложной помощи при гнойно-воспалительных процессах, в том числе при абсцессах, флегмонах уха, горла, носа; - оказание неотложной помощи при развитии внутричерепных и орбитальных осложнений заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа 	<ul style="list-style-type: none"> - туалет полости носа больным после ринопластических вмешательств; - промывание лакун небных миндалин и туширование задней стенки глотки; - вскрытие паратонзиллярного абсцесса; - вскрытие заглоточного абсцесса; - аденотомия; - тонзиллотомия; - тонзилэктомия; - удаление инородных тел глотки и носоглотки; - вскрытие флегмоны шеи; - удаление инородных тел гортани; - вскрытие абсцесса надгортанника; - промывание аттика; - парацентез барабанной перепонки и шунтирование барабанной полости; - промывание аттика; - пункция и вскрытие отогематомы; - обработка ушной раковины при ожогах и обморожениях; - вскрытие фурункула наружного слухового прохода; - удаление инородного тела наружного слухового прохода; - остановка ушных кровотечений; - антротомия; - радикальная (общеполостная) операция на ухе; - туалет наружного слухового прохода методом кюретажа и ирригации; - туалет наружного слухового прохода и перевязка пациентов после отохирургических вмешательств; - туалет среднего уха больным с мезотимпанитом; - продувание слуховых труб по Политцеру; 	
--	--	--	--

- катетеризация слуховых труб;
 - забор материала из уха, горла, носа и смежных областей для бактериологического, цитологического, гистологического методов исследования (в том числе проведение тонкоигольчатой биопсии)

Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, лечебного питания или хирургических вмешательств

Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния уха, горла, носа, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения

Оказывать медицинскую помощь пациентам при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, в том числе в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующими

		<p>порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:</p> <ul style="list-style-type: none">- остановка кровотечения из уха, горла, носа;- восстановление дыхания пациента при угрожающих жизни нарушениях дыхания через верхние дыхательные пути (ротоглотка, гортань);	
--	--	--	--

10. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР – органов и неотложная помощь в оториноларингологии (практический курс с использованием мультимедийного сопровождения)» по специальности «Оториноларингология»

Цель: Совершенствование теоретических знаний и практических навыков вопросам оториноларингологии

Категория слушателей: Врач-оториноларинголог; руководитель структурного подразделения - врач-оториноларинголог; врач приемного отделения (в специализированном учреждении здравоохранения или при наличии в учреждении здравоохранения соответствующего специализированного структурного подразделения)

Трудоемкость: 144 ЗЕ

Форма обучения: очная

Срок обучения: 144 часа, 4 недели, 1 месяц

Режим занятий: 6 часов в день

№ п/п	Наименование раздела	Трудоемк ость (зач.ед.)	Число учебных часов				Форма контроля
			Всего	В том числе			
				Л	ПЗ	С	
Рабочая программа модуля № 1 «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР-органов и неотложная помощь в оториноларингологии»							Промежуточ ная аттестация (Зачет)
1.	Социальная гигиена и организация ЛОР-помощи в РФ	2	2	2			ТК
2.	Клиническая, топографическая анатомия и оперативная хирургия ЛОР-органов	10	10	4	4	2	ТК
3.	Травмы. Инородные тела ЛОР-органов. Неотложная помощь в оториноларингологии	72	72	26	38	8	ТК
4.	Профессиональные заболевания уха и верхних дыхательных путей	6	6	2	2	2	ТК
5.	Инфекционные болезни и их проявления в ЛОР органах. Медицина катастроф	36	36	12	24		ТК
6.	Аттестационная работа	12	12		12		ВАР
7.	Итоговая аттестация	6	6		6		Экзамен
8.	Всего:	144	144	46	86	12	

11. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	Лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия	Форма контроля
1.	Социальная гигиена и организация ЛОР-помощи в РФ	2	2		ТК (Зачет)
1.1	Организационный день, заезд, оформление документов. Организация экстренной лечебно-профилактической помощи населения. Нормативные документы МЗ РФ и МЗ РБ по организации оториноларингологической помощи. Социальная гигиена и организация ЛОР-помощи в РФ. Концепция здоровья и укрепления здоровья. Медикосоциальные аспекты образа жизни населения. Основные факторы риска образа жизни и их медикосоциальное значение. Укрепление здоровья на рабочем месте. Подходы к оценке рисков для здоровья.	2	2		
2.	Клиническая, топографическая анатомия и оперативная хирургия ЛОР-органов	10	4	6	ТК (Зачет)
2.1.	Клиническая анатомия ЛОР - органов		4		
2.2.	Клиническая анатомия слухового и вестибулярного анализатора.			6	
3.	Травмы. Инородные тела ЛОР-органов. Неотложная помощь в оториноларингологии	72	26	46	ТК (Зачет)
3.1.	Травмы наружного уха. Ранение ушной раковины.	6	2	4	
3.2.	Травмы среднего уха. Ранение барабанной полости сосцевидного отростка.	6	2	4	
3.3.	Продольный, поперечный, косой переломы пирамиды височной кости	6	2	4	
3.4.	Принципы оказания неотложной помощи при термических и химических ожогах уха.	6	4	2	
3.5.	Инородные тела уха у взрослых и детей. Распознавание инородных тел.	6	2	4	
3.6	Неотложная помощь и интенсивная терапия при стенозах гортани у взрослых и детей. Интубация гортани, показания, техника.	6	4	2	
3.7	Способы удаления инородных тел уха у взрослых и детей, серная пробка.	6	2	4	
3.8	Травмы носа и околоносовых пазух у взрослых и детей. Классификация травм носа.	6	2	4	
3.9	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации носа. Принципы диагностики и лечения деформаций и дефектов носа.	6	2	4	
3.10	Носовые кровотечения у взрослых и детей. Причины носовых кровотечений, определение источника кровотечения и степени кровопотери.	6		6	
3.11	Инородные тела глотки. Клиническая картина, осложнения, клиническая и рентгенологическая диагностика.	6	2	4	
3.12	Удаление инородных тел, неотложная помощь.	6	2	4	
4.	Профессиональные заболевания уха и верхних дыхательных путей	6	2	4	ТК (Зачет)
4.1.	Методы определения степени нетрудоспособности. Временная, стойкая нетрудоспособность. Группы инвалидности. Экспертное заключение и показание к трудоустройству ЛОР – больных.	6	2	4	
5.	Инфекционные болезни и их проявления в ЛОР – органах. Медицина катастроф	36	12	24	ТК (Зачет)
5.1	Туберкулез ЛОР-органов. Эпидемиология, диагностика, принципы лечения.	6	2	4	

5.2	Раннее выявление туберкулеза. Лечение. Профилактика.	6	2	4	
5.3	Первичные и вторичные ангины. Дифтерия. Дифференциальная диагностика пленчатых ангин. Принципы диагностики и лечения.	6	2	4	
5.4	Менингит. Дифференциальная диагностика различных форм менингита: менингококкового, отогенного и туберкулезного. Принципы диагностики и лечения.	6	2	4	
5.5	Медицина катастроф	6	2	4	
5.6	Медицина катастроф	6	2	4	
Аттестационная работа		12		12	ВАР
Итого		102	34	68	
Итоговый контроль		6		6	
Всего		144	46	98	

12. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

12.1. Формы промежуточной аттестации

Формы промежуточной аттестации:

Модуль 1: зачёт в виде тестового контроля, решение ситуационных задач из клинической практики

Примеры тестовых заданий.

1. При воспалении носа и околоносовых пазух бывают внутричерепные осложнения:

- а/ тромбоз поперечного синуса
- б/ абсцесс височной доли мозга, тромбоз сигмовидного синуса
- в/ тромбоз кавернозного синуса, эксдуральный и субдуральный абсцесс
- г/ тромбоз сигмовидного синуса
- д/ тромбоз поперечного синуса, сигмовидного синуса, абсцесс мозжечка

Ответ: в.

2. Дегисценции - это:

- а/ врожденные расщелины в кости
- б/ полипозно-измененная ткань
- в/ остеомиелит костной ткани
- г/ костный нарост покрытый слизистой оболочкой

Ответ: а.

3. Признаками флегмонозного ларингита считают симптомо-комплекс:

- а/ дисфония, боль в гортани
- б/ дисфония, боль в гортани, дисфагия, лихорадка, нарастающая дыхательная недостаточность
- в/ дисфагия, боль за грудиной
- г/ дисфагия, боль при глотании

Ответ: б.

Примеры ситуационных задач

Ситуационная задача № 1

Больная 23 доставлена в приемное отделение через 2 часа после того, как выпила около 100 мл уксусной эссенции. Объективно: состояние тяжелое, дыхание шумное, кожные покровы бледные с сероватым оттенком, кончики пальцев рук, носогубный треугольник синюшные.

ВОПРОСЫ:

1. Выделите синдром, сформулировав его из имеющихся симптомов.
2. Определите предварительный диагноз.
3. При каких заболеваниях оно может развиваться?
4. Какое обследование нужно провести для разграничения этих заболеваний.
5. Обоснуйте и сформулируйте диагноз
6. Назначьте лечение

Ситуационная задача № 2

Больной 32 лет доставлен родственниками в приемный покой ЦРБ, дежурным врачом (терапевт) после обследования больного установлен предварительный диагноз: отогенный менингит и приглашен оториноларинголог.

Объективно: состояние больного тяжелое, несколько заторможен, была однократная рвота. Температура тела 37,4°C, пульс – 68 уд. В мин., АД – 120/80 мм.рт. ст. Ригидность мышц затылка. Все менингеальные знаки положительны. Нос, глотка без особенностей.

Уши - справа барабанная перепонка рубцово изменена, слева – гной в слуховом проходе, центральная перфорация барабанной перепонки, грануляции.

Больной взят на saniрующую радикальную операцию на левом ухе. Операционные находки: умеренный склероз сосцевидного отростка. Антрумсвободный, разрушений и патологического содержимого нет. После операции состояние больного ухудшилось. По линии санитарной авиации приглашен консультант.

ВОПРОСЫ:

1. Выделите синдром, скомпоновав их из имеющихся симптомов.
2. При каких заболеваниях оно может развиваться?
3. Какие обследования нужно провести для разграничения этих заболеваний?

Ситуационная задача № 3

Больная 38 лет, рентгенотехник по профессии, жалуется на сильную боль в горле, препятствующую глотанию, повышение температуры тела, боли в конечностях, общее недомогание.

Заболевание началось остро, два дня назад после переохлаждения.

Объективно: общее состояние больной средней тяжести, кожные покровы сухие, серовато-желтоватого оттенка, температура тела 39°C, пульс 88 уд.в мин.

Фарингоскопия: слизистая оболочка умеренно гиперемирована, миндалины покрыты грязно-серыми налетами.

С диагнозом лакунарная ангина назначена антибиотикотерапия и дан больничный лист на 6 дней.

ВОПРОСЫ:

1. Выделите синдром, скомпоновав их из имеющихся симптомов.
2. При каких заболеваниях оно может развиваться (привести классификацию).
3. Какие обследования нужно провести для разграничения этих заболеваний?
4. Согласны ли Вы с действиями оториноларинголога поликлиники?

Ситуационная задача № 4

Больной А., 17 лет, переболел острым респираторным заболеванием, сохранялся насморк, небольшие слизисто-гнойные выделения из правой половины носа. 03.03.08. появилось слезотечение из правого глаза, усилилась головная боль, появилась тупая постоянная боль за глазным яблоком. Утром 04.03.08. состояние больного тяжелое, температура тела 39,5 °С, пульс 104 уд.в мин., отек век, экзофтальм, хемоз, неподвижность глазного яблока и правосторонняя слепота, обильные слизисто-гнойные выделения из носа.

Больной доставлен к офтальмологу: произведена правосторонняя орбитотомия, получен гной. Больной направлен на консультацию ЛОР врача. ОАК - лейкоц.-10,1· 10⁹/л; П-12, С-57,СОЭ-52 мм/час.

ВОПРОСЫ:

1. Обоснована ли консультация ЛОР –врача в данном случае.
2. Почему, ДА? Почему, НЕТ?
3. Какие методы исследования ВЫ предложили бы использовать ЛОР -врачу при консультации.
4. При риноскопической картине, соответствующей гнойному риносинуситу, Вы обнаружили на рентгенограмме ОНП в прямой проекции нормальную прозрачность лобных и верхнечелюстных пазух. Обоснуйте указанное заключение.
5. Какой предполагаемый путь распространения инфекции.
6. У больного действительно при риноскопии обильное гнойное отделяемое и отек раковин в правой половине носа, на рентгенограмме затенение правых лобной, верхнечелюстной, решетчатой пазух. ЛОР – врач предположил риногенное орбитальное осложнение.
7. Сделайте свой выбор клинического диагноза относительноданного больного.

Ситуационная задача № 5

Больной М., в течение одной недели лечился у стоматолога по поводу периодонтита правого верхнего VI зуба. Кариозно - разрушенный зуб был удален по частям с большим трудом. В течение полутора месяцев после удаления зуба больной жаловался на периодическую головную боль, слизисто-гнойные выделения из правой половины носа, при сморкании отмечал поступление воздуха в полость рта.

ВОПРОСЫ:

1. Какую этиологию риносинусита можно предположить?

2. Каковы клинические особенности одонтогенного синусита?
3. Какое осложнение одонтогенного синусита развилось у данного пациента?
4. Необходимы ли Вам дополнительные исследования (если да, то какие?) для выработки тактики лечения больного
5. Может ли перфорация дна верхнечелюстной пазухи закрыться самостоятельно.
6. Каковы принципы лечения одонтогенного синусита.
7. В чем Вы видите профилактику одонтогенного синусита.

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ К СИТУАЦИОННЫМ ЗАДАЧАМ

Ситуационная задача 1

1. Дыхательная недостаточность по обструктивному типу. Острый стеноз гортани. Ожоги гортаноглотки, пищевода.
2. Химический ожог глотки, пищевода.
3. При любых видах отравлений токсическими препаратами, аллергические реакции, ожоги термические, щелочами, окислами.
4. Ларингоскопию, эзофагоскопию.
5. На основании анамнеза, клиники - диагноз: Химический ожог гортаноглотки, пищевода желудка. Стеноз гортани III ст.
6. Госпитализация в реанимационное отделение с проведением интенсивной терапии.

Ситуационная задача 2

1. Синдром поражения оболочек мозга.
2. Менингиты любой этиологии (менингококковый, туберкулезный).
3. Исследования спинномозговой жидкости. КТ, МРТ.

Ситуационная задача 3

1. Ангинозный синдром.
2. Острый вторичный тонзиллит (заболевание крови, инфекционные заболевания).
3. ОАК с лейкоформулой, мазки из зева на В2, флору.
4. Необходимо направить больного на стационарное лечение в инфекционную больницу.

Ситуационная задача 4

1. Консультация ЛОР врача обоснована.
2. Эндоскопия полости носа.
3. Вероятно, что в данном случае - риногенное орбитальное осложнение.
4. Возможно, причиной осложнения стали задние пазухи.
5. Рентгенография ОНП в прямой проекции не информативна. Для суждения о задних клетках решетчатого лабиринта и основной пазухи показана КТ.

Ситуационная задача 5

1. Одонтогенная этиология.
2. Моносинусит, упорное течение, длительное: часто бурное течение с быстрым развитием внутриглазных осложнений, агрессивность флоры.
3. Свищ между внутричерепной пазухой и полостью рта.
4. Рентгенография придаточных пазух носа.
5. Нет.
6. Санация, удаление причинного зуба. Санация пазухи.

13. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

Рабочая программа «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР – органов и неотложная помощь в оториноларингологии» (в приложении).

14. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

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

1. "Конституция Республики Башкортостан" от 24.12.1993 № ВС-22/15 (ред. от 28.06.2012г.)
2. "Кодекс Республики Башкортостан об охране здоровья граждан" от 05.11.1993 № ВС-21/21 (ред. от 28.06.2007.)
3. Федеральный закон от 30.03.1995 № 38-ФЗ (ред. от 18.10.2007) "О предупреждении распространения в Российской федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)" (принят ГД ФС РФ 24.02.1995.) (ред. от 18.10.2007.) изм. 18.07.2011г.
4. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 29.06.2011 № 624Н «Об утверждении Порядка выдачи листов нетрудоспособности».
5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.05.2012г. №122 "О дополнительных мерах по профилактике клещевого вирусного энцефалита" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.05.2007 № 9674).
6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 128 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил профилактики столбняка.сп 3.1.1381-03" (вместе с "санитарно-эпидемиологическими правилами "профилактика столбняка». СП 3.1.1381-03", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.06.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.06.2003 № 4727).
7. ЗАКОН Республики Башкортостан от 19 марта 1999 года № 226-з Об иммунопрофилактике инфекционных болезней человека в Республике Башкортостан (в ред. Законов РБ от 26.07.2001 № 239-з, от 27.04.2002 № 310-з, от 17.07.2006 № 347-з, от 03.11.2006 № 362-з, от 08.02.2008 № 534-з, от 24.06.2009 № 143-з, от 18.07.2011 № 433-з, от 07.12.2011 № 470-з)
8. Приказ МЗ СССР № 408 «О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране» от 12.07.89.
9. Приказ МЗ РФ №720 «Об улучшении медицинской помощи больным с гнойными хирургическими заболеваниями и усилении мероприятий по борьбе с внутрибольничной инфекцией» от 31.07.78. Сан-пин СП 3.1.2485-09
10. ПРИКАЗ МЗ РФ от 27.06.2001 № 229 «О национальном календаре профилактических прививок и календаре профилактических прививок по эпидемическим показаниям» В целях реализации Федерального закона "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" от 17.09.98 № 157-ФЗ (ред. 18.07.2011)
11. Письмо МЗ и СР РФ от 02.11.2005. № 5268-ВС «Об обороте наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ».
12. Экологический кодекс Республики Башкортостан (в ред. Законов РБ от 01.11.2000 № 92-з, от 11.11.2003 № 40-з, от 07.11.2005 № 225-з, от 03.05.2006 № 308-з, от 28.06.2007 № 439-з, от 10.12.2007 № 492-з, от 27.11.2008 № 73-з, от 27.11.2008 № 74-з, от 22.06.2009 № 134-з, от 02.12.2009 № 182-з, от 25.05.2010 № 265-з) Введен в действие постановлением Верховного Совета Республики Башкортостан от 28 октября 1992 г. № ВС-13/29
13. ЗАКОН Республики Башкортостан «Об охране семьи, материнства, отцовства и детства в Республике Башкортостан» (в ред. Законов РБ от 02.06.1997 № 96-з, от 26.07.2001 № 236-з, от 06.05.2002 № 324-з, от 30.12.2005 № 276-з, от 04.10.2007 № 470-з, от 29.10.2008 № 44-з, от 29.04.2010 № 249-з)

Введен в действие постановлением Верховного Совета Республики Башкортостан от 5 ноября 1993 г. № ВС-21/20

14. 31.07.1995 года N 8-3 Республика Башкортостан закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах в Республике Башкортостан» (в ред. Законов РБ от 08.01.2002 N 289-з, от 24.03.2005 N 168-з, от 30.05.2007 N 431-з, от 20.05.2008 N 8-з, от 24.11.2008 N 67-з, от 13.07.2009 N 152-з, от 29.12.2011 N 488-з)

15. «О фонде социального страхования» Пр. № 335 от 17.09.2012г.

16. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
Федеральный закон от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

17. Федеральный закон от 21 ноября 2011г. № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в российской Федерации»;

18. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

19. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. N 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")".

20. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;

21. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н «Об утверждении Квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения»;

22. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009г. N 210н «О номенклатуре специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере Здравоохранения Российской Федерации»;

23. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 25 июля 2011 г. 808н "о порядке получения квалификационных категорий медицинскими и фармацевтическими работниками"

24. Постановление главы администрации города Уфы Республики Башкортостан от 22 декабря 1998 г. N 5195 "О ходе реализации Закона "О медицинском страховании граждан в РБ" в г. Уфе"

25. Пр. №626-Д от 21.10.1997г «Об упорядочении выписывания, учета, отпуска льготных рецептов».

26. Пр. № 186 от 19 сентября 1997г. и Пр. № 588 от 30.09.1997г. МЗ РБ «О мерах по реализации закона РБ о внесении изменений и дополнений в Закон РБ «О ветеранах войны, труда и Вооруженных Сил».

27. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

28. Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

29. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. N 163 р «О Концепции Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы»;

30. Типовое положение об образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов (Постановление правительства РФ от 26.06.1995г. № 610) (в ред. от 31.03.2003г.).

31. Требования к содержанию дополнительных профессиональных образовательных программ (Приказ Минобразования РФ от 18.06.1997г. № 1221).

32. Положение о порядке и условиях профессиональной переподготовки специалистов (Приказ Минобразования РФ от 06.09.2000г. № 2571).

33. О государственной аккредитации образовательных учреждений и организаций (Приказ Минобрнауки РФ от 25.07.2012г. № 941).

34. Рекомендации по итоговой государственной аттестации слушателей образовательных учреждений дополнительного профессионального образования (Инструктивное письмо Минобразования РФ от 21.11.2000г. № 35-52-172ин/35-29).

35. Министерство образования и науки Российской Федерации. Письмо от 27 июля 2012 г. N АК-51/06 О выдаче документов государственного образца

36. О государственной аккредитации образовательных учреждений и организаций (Приказ Минобрнауки РФ от 25.07.2012г. № 941)

37. 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"

38. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012 г. N 66н 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"

39. ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 28 февраля 2011 года N 155н Об утверждении [Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "оториноларингология"](#) и ["сурдология-оториноларингология"](#)

40. ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 12 ноября 2012 года N 905н Об утверждении [Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "оториноларингология"](#) В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011 N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

14.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

14.2.1. Учебно-наглядные пособия

№	Наименование	Количество
1	Стенды	
1.1.	Стенд электрифицированный «Анатомия носа и околоносовых пазух»	1
1.2.	Стенд электрифицированный «Строение наружного и среднего уха»	1
1.3.	Стенды электрифицированные «Анатомия глотки» и «Анатомия гортани».	1
1.4.	Стенд «Набор инструментов для операций при патологии носа и ОНП	1
1.5.	Стенды «Инородные тела уха» и «Инородные тела верхних дыхательных путей»	1
2	Таблицы	
2.1.	Анатомия носа; Схема слизистой оболочки полости носа; Вены головы и шеи Анатомия глотки, Анатомия гортани, Схема анатомии глотки и гортани; Непрямая ларингоскопия Анатомия уха; схема барабанной перепонки; слуховые косточки и внутренняя стенка барабанной полости; схема слухового анализатора; схема резонансной теории слуха Гельмгольца; гидродинамический аналог улитки, созданный Бекеша; слуховой паспорт; аудиометрия. Анатомия внутреннего уха; проводящие пути вестибулярного анализатора; схема ампулярного гребешка и кортиева органа; схема правого костного и перепончатого лабиринта (пери – и эндолимфатические пространства); костный и перепончатый лабиринт; опыт Эвальда; рентгеновское изображение височной кости; строение ампулярного и отолитового рецепторов. Заболевания полости носа (острый ринит, вазомоторный ринит, хронический гипертрофический ринит, хронический атрофический ринит, двусторонний синусит справа полипозный, слева – гнойный, гипертрофия задних концов нижних носовых раковин). Заболевания	Общее количество 100

полости носа (нормальная картина при передней риноскопии, острый ринит, дифтерия, озола).Рентгенография придаточных пазух носа.Злокачественные новообразования придаточных пазух носа (рак правой верхнечелюстной пазухи, томограмма, гистологическая картина рака правой верхнечелюстной пазухи).Риниты (нормальная слизистая оболочка при задней риноскопии, острый катаральный ринит, фибринозный ринит, дифтерийный ринит).Заболевания придаточных пазух носа (болевы точки при воспалительных заболеваниях придаточных пазух носа, картина при передней риноскопии, остром гнойном синусите, рентенограмма придаточных пазух носа, при остром гнойном фронтите картина при передней риноскопии, при хроническом полипозно-гнойном гайморите)Заболевания полости носа (кровотокающий полип носовой перегородки, риногенный синустромбоз, полипозный синусит, гипертрофический ринит).

Внутричерепные осложнения.

Абсцесс височной доли. Строение глотки и небных миндалин; Заболевания глотки - аденоиды (характерное выражение лица при аденоидах, аденоидные разращения, гипертрофия небных миндалин); Заболевания глотки - ангина (катаральная ангина, фолликулярная /справа/ и лакунарная /слева/ ангина, язвенно-пленчатая ангина /слева/, гранулезный фарингит); Схема отличительных признаков дифтерии и ангины (ангина, дифтерия); Вскрытие паратонзиллярного и заглотоочного абсцесса (паратонзиллярный абсцесс, место разреза при передней локализации, вскрытие заглотоочного абсцесса); Заболевания глотки (язвенно-пленчатая ангина, дифтерия, аллергический ринит, острый фарингит); Заболевания глотки (хронический тонзиллит, хронический гранулезный и боковой фарингит, озола, лептотрихоз); Разрез нормальной миндалины; Гистологическая картина срезов миндалины при хроническом тонзиллите; Классификация тонзиллитов. Острые (первичные, вторичные). Хронические (неспецифические, специфические); Заболевания глотки (нормальная ротоглотка, фолликулярная, катаральная, флегмонозная ангины); Заболевания глотки (сифилитическая ангина, туберкулез, фиброма носоглотки, рак небной миндалины); Хронический тонзиллит (патологический секрет в тонзиллярных лакунах, промывание тонзиллярных лакун).

Заболевания гортани (острый ларингит, дифтерия гортани, ложный круп, флегмонозный ларингит). Заболевания гортани (острый катаральный ларингит, хондроперихондрит гортани с абсцессом надгортанника, ложный круп, аллергический отек гортани); Заболевания гортани (пахидермия голосовых складок, хронический атрофический ларингит, узелки певцов, склерома). Заболевания гортани (фиброма гортани, ларингоцеле, папиллома гортани). Заболевания гортани (туберкулез гортани, вторичный сифилис, язвенная форма туберкулеза, третичный сифилис). Заболевания гортани (двусторонний паралич внутренней щито-черпаловидной мышцы, паралич левого возвратного нерва /при фонации/, двусторонний паралич межчерпаловидных мышц, паралич левого возвратного нерва /при вдохе); Рак гортани: Заболевания гортани (рак верхнего отдела гортани, рак нижнего отдела гортани, томограмма большого раком гортани).

Фронтальный разрез уха. Заболевания наружного уха Аудиометрия.

Отоскопическая картина при средних отитах. Заболевания среднего уха (острый катаральный средний отит, экссудативный средний, адгезивный средний отит).

Заболевания среднего уха (расширение сосудов барабанной перепонки, гиперемия барабанной перепонки, транссудат в барабанной полости).

Мастоидит.Острый гнойный средний отит (гиперемия и инфильтрация барабанной перепонки, диффузная гиперемия и выпячивание барабанной перепонки, буллезный средний отит при гриппе).Хронический гнойный средний отит.Заболевания среднего уха (хронический мезотимпанит, хронический эптитимпанит, холестеатома).Заболевания среднего уха (обтурирующий полип наружного слухового прохода, отосклероз,

	<p>рентенограмма височной кости больного хроническим гнойным эпитимпанитом, холестеатома, хронический адгезивный отит)Типы тимпанопластики (5 типов).Операция мобилизации стремени по Розену (III этап- удаление слухового прохода над наковально-стременным суставом, IV этап – непрямая мобилизация стремени).Типы аудиограмм. Внутреннее ухо – орган равновесия. Хирургическое лечение отосклероза использование операционного микроскопа при осмотре и операции). Хирургическое лечение болезни Меньера. Реабилитация больных с тугоухостью (электроакустическая реабилитация – слуховые аппараты, искусственное ухо). Операции мобилизации стремени по Розену (I этап – разрез кожи слухового прохода, II этап – отсепаровка кожи и барабанной перепонки.Начало вскрытия барабанной полости).</p> <p>Носовые кровотечения. Классификация носовых кровотечений. Удаление инородных тел из носа. Инспираторная одышка. Извлечение шаровидного тела из правого бронха. Верхняя трахеотомия. Травмы и заболевания гортани (гортань /норма/, инородное тело, аллергический отек); Удаление инородного тела из наружного слухового прохода. Травмы уха (нормальная барабанная перепонка, поперечный перелом височной кости, разрыв барабанной перепонки. Пути распространения инфекции из сосцевидного отростка.Внутричерепныеосложнения.Отогенные внутричерепные осложнения. Отогенные абсцессы мозга.</p>	
и тд	Муляжи, гербарии, мультимедийные презентации и т.п.	
	Муляж «Нос»	1
	Муляж «Череп»	1
	Набор РИНОКИТ	1
	Штатив «Обонятельный анализатор»	1
	Рентгено – и КТ граммы	Комплекты ко всем темам занятий
	Муляж «Глотка»	1
	Муляж «Гортань»	1
	Набор ФАРИНГОКИТ	1
	Муляж «Наружное ухо»	1
	Муляж «Строение среднего уха»	1
	Муляж «Внутреннее ухо»	1
	Муляж «Улитка»	1
	Аудиометр МА-31	1
	Микропрепараты слуховых косточек	1 комплект
	Макропрепарат«височная кость»	1

14.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

14.3.1. Интерактивные средства обучения

Учебные видеофильмы - 1

Тонзиллэктомия (на 4 языках) - 1

Гортань, диагностика, лечение - 1

Операции на голосовых связках - 1
Радикальные операции при раке гортани - 1
Детская глухота. Как ее преодолеть. - 1
Вопросы деонтологии - 1
Эндоскопия параназальных синусов - 1

Послехирургическое лечение параназальных синуситов - 1
Постхирургическая эндоскопия - 1
Эндоскопическая нейрохирургия - 1
Эндоскопическая резекция опухолей - 1
ЯМИК синус – катетер (Россия) – 1
Пластика носа - 1
Опухоли ЛОР органов и основания черепа (UgoFisch). – 1
Мастоидотомия (этапы операции) (Австрия) – 1
Височная кость, анатомо-топографические взаимоотношения среднего уха и черепа. (Австрия) - 1
Рентгено-анатомия носа и ОНП (Австрия) - 1
Компьютерно-обеспеченная хирургия носа (Австрия) - 1
Ограничение вмешательств в эндоскопии - 1
Эндонозальная хирургия основной пазухи - 1
Эндонозальная хирургия верхнечелюстной пазухи - 1
Эндонозальная хирургия решетчатого лабиринта у больных риносинуситом в сочетании с бронхиальной астмой - 1
Техника анестезии и микроларингоскопической хирургии у взрослых (Австрия) - 1
Хирургия полипоза носа с хоанальным полипом - 1
ЛОР и нейрохирургия (RichardWolf) - 1
Оториноларингология (KarlStorz) - 1
Функциональная эндоскопическая синусная техника (ч.1,2) - 1
Хирургическая эндоскопия носа и синуса - 1
Эндоскопическая хирургия мукоцеле - 1
Эндоскопическая подготовка фронтальных синусов - 1
Назальный полипоз - 1
Расширенная эндонозальная операция на в/ч пазухах - 1
Диагностика новообразований в ротовой полости - 1
Гортанная стробоскопия - 1
Вертиго (вестибулярное головокружение) - 1
Головокружение - 1
Шунтирование барабанной полости (кафедра ЛОР РМАПО) - 1
Трахеостомия: современные технологии: чрескожная трахеостомия; транскожная дилатационная трахеостомия; проведение коникотомии с помощью прибора РСТ - 1

14.3.2. Интернет-ресурсы

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/showJournals
Патентная база данных компании Questel	http://www.orbit.com
US National Library of MedicineNational Institutes of Health	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
Периодические издания	
Вестник оториноларингологии	http://www.mediasphera.ru
Вестник офтальмологии	http://www.mediasphera.ru
Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко	http://www.mediasphera.ru
Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	http://www.mediasphera.ru
Проблемы эндокринологии	http://www.mediasphera.ru
Стоматология	http://www.mediasphera.ru
Судебно-медицинская экспертиза	http://www.mediasphera.ru
Флебология	http://www.mediasphera.ru
Эндоскопическая хирургия	http://www.mediasphera.ru
Journal of Physical Society of Japan	http://jpsj.ipap.jp/index.html
Science Journals	http://www.sciencemag.org
The New England Journal of Medicine	http://www.nejm.org

14.4. Материально-техническое обеспечение

Материально-технические возможности: использование палат ЛОР-отделений больниц, эндоскопического оборудования для диагностики и лечения заболеваний ЛОР-органов, инструментального оборудования отделения, операционные, перевязочные, сурдоцентры, клинические и иммунологическая лаборатории, рентгенологические КТ и МРТ службы, наборы инструментов кафедры для осмотра ЛОР-органов, учебные комнаты для работы студентов. Доски.

2 мультимедийных комплекса (ноутбук, проектор, экран), телевизор с видео - и DVD, слайдоскоп, 5 компьютеров с мониторами и принтерами. Мультимедийные наглядные материалы, таблицы, муляжи, слайды, фантомы по всем разделам и темам дисциплины. Сборник ситуационных задач, тестовых заданий по изучаемым темам. Схемы, бланки историй болезни и амбулаторных карт, перечень практических навыков, темы для УИРС.

14.5. Материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов дисциплинарной подготовки

14.5.1. Перечень тематических учебных комнат и лабораторий

№ п/п	Название лаборатории	Место расположения	Площадь м ²	Кол-во посадочных мест
1				

14.5.2. Учебные помещения

14.5.2.1. Учебные кабинеты

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Площадь в кв. м.
1.	Учебная комната	12	20,5

Общая площадь помещений для преподавания составляет 20,5 кв. м. На одного слушателя (при максимальной одновременной нагрузке в 10 человек) составляет 2,05 кв.м.

14.5.2.2. Клинические помещения

15. ПРИЛОЖЕНИЯ

15.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование модулей (дисциплин, модулей, разделов, тем)	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы, должность
1	2	3	4	5
1	Социальная гигиена и организация ЛОР-помощи в РФ	Шарипова Э. Р.	Кандидат медицинских наук	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО
		Арефьева Н. А.	доктор медицинских наук, профессор	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО
		Цыглин А. А.	кандидат медицинских наук	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО
2	Клиническая, топографическая анатомия и оперативная хирургия ЛОР-органов	Шарипова Э. Р.	Кандидат медицинских наук	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО
		Арефьева Н. А.	доктор медицинских наук, профессор	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО
		Цыглин А. А.	Кандидат медицинских наук	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО
3.	Травмы. Инородные тела ЛОР-органов. Неотложная помощь в оториноларингологии	Шарипова Э. Р.	кандидат медицинских наук	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра оториноларингологии

				с курсом ИДПО
		Арефьева Н. А.	доктор медицинских наук, профессор	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО
		Цыглин А. А.	кандидат медицинских наук	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО
4.	Профессиональные заболевания уха и верхних дыхательных путей	Шарипова Э. Р.	кандидат медицинских наук	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО
		Арефьева Н. А.	доктор медицинских наук, профессор	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО
		Цыглин А. А.	кандидат медицинских наук	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО

15. 2. Основные сведения о программе

Сведения о программе предназначены для размещения материалов на сайте ДПО БГМУ и в других информационных источниках с целью информирования потенциальных обучающихся и продвижения программы на рынке образовательных услуг.

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
	Наименование программы	«Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР – органов и неотложная помощь в оториноларингологии (практический курс с использованием мультимедийного сопровождения)»
	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	144 часа
	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 часов в день, 6 дней в неделю, 4 недели, 1,0 месяц
	с отрывом от работы (очная)	Да
	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
	Требования к уровню и профилю предшествующего проф-го образования обучающихся	Высшее профессиональное образование по одной из специальностей: «060101 Лечебное дело», «060103 Педиатрия». Интернатура или (и) ординатура по специальности «Оториноларингология».
	Категории обучающихся	врач-оториноларинголог
	Структурное подразделение БГМУ, реализующее программу	кафедра оториноларингологии с курсом ИДПОФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Контакты (тел.)	8- 347-231-03-39
	Предполагаемый период начала обучения	2019 год
	Основной преподавательский состав	Э.Р.Шарипова, Н. А. Арефьева, А. А. Цыглин
	Аннотация	Актуальность программы заключается в совершенствовании теоретических знаний и практических навыков по отдельным разделам и направлениям оториноларингологии в соответствии с характером работы и занимаемой должностью. Настоящая рабочая программа предназначена для последипломного обучения врачей оториноларингологов. Высшее профессиональное образование по одной из специальностей: «060101 Лечебное дело», «060103 Педиатрия»
	Цель и задачи программы	Целью цикла повышения квалификации является совершенствование теоретических и практических навыков по неотложной оториноларингологии. Задачами цикла являются изучения основ законодательства по оториноларингологии, овладение современными методами диагностики и лечения ЛОР-органов, в том числе оказании неотложной помощи. В цикл включены разделы по организации экстренной оториноларингологической службы, современным методам диагностики и лечения неотложной ЛОР патологии
	Модули (темы) учебного плана программы	В учебном плане 5 модулей, в том числе отражены правовые основы работы ЛОР врача, вопросы социальной гигиены в РФ. Программа содержит модули по неотложной оториноларингологии, онкологии ЛОР-органов, смежные дисциплины.
	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества.	В программу цикла включены нормативные документы, регламентирующие деятельность взрослого и детского оториноларинголога в амбулаторно-поликлинических условиях и стационаре. Программа содержит модуль по профессиональным заболеваниям уха и верхних дыхательных путей, травмам и инородным телам ЛОР-органов. практический модуль программы позволяет усовершенствовать основные компетенции врача оториноларинголога при оказании неотложной помощи в оториноларингологии.
14.	Дополнительные сведения	нет

ВЫПИСКА

из протокола № 12 от 18 мая 2019 г.

заседания кафедры оториноларингологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России

ПРИСУТСТВОВАЛИ: зав. кафедрой оториноларингологии с курсом ИДПО к.м.н. доцент Савельева Е.Е., профессор, д.м.н. Арефьева Н.А., профессор, д.м.н. Азнабаева Л.Ф., доцент к.м.н. Цыглин А.А., доцент к.м.н. Абдурашитов Р.Ш., доцент к.м.н. Богоманова Д.Н., доцент к.м.н. Гусева Е.Д., доцент к.м.н. доцент к.м.н. Шарипова Э.Р., доцент к.м.н. Янборисов Т.М., ассистент Пестова Р.М.

СЛУШАЛИ: представление дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «оториноларингология» «Травмы, инородные тела, заболевания ЛОР-органов и неотложная помощь в оториноларингологии» (144 ч)

Разработчики: Доцент к.м.н. Шарипова Э.Р., профессор д.м.н. Арефьева Н.А., к.м.н. доцент Цыглин А.А.

ПОСТАНОВИЛИ: дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей по специальности «оториноларингология» «Травмы, инородные тела, заболевания ЛОР-органов и неотложная помощь в оториноларингологии» (144 ч) рекомендовать к утверждению.

Председательствующий
д.м.н., доцент



Е.Е.Савельева

завуч кафедры
к.м.н., доцент



Э. Р. Шарипова

ВЫПИСКА

из протокола № 1 от « 11 » 09 2019 г.

заседания Центральной методической комиссии Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель ЦМК д.м.н., профессор Галимов О.В., секретарь ЦМК д.м.н., проф. Корнилаев П.Г., члены ЦМК.

СЛУШАЛИ: представление дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «оториноларингология» «Травмы, инородные тела, заболевания ЛОР-органов и неотложная помощь в оториноларингологии» (144 ч), подготовленной сотрудниками кафедры оториноларингологии с курсом ИДПО к. м. н., доцент Шарипова Э. Р., д.м.н., профессор Арефьева Н. А., к.м.н., доцент Цыглин А. А.

ПОСТАНОВИЛИ: дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей по специальности «оториноларингология» «Травмы, инородные тела, заболевания ЛОР-органов и неотложная помощь в оториноларингологии» (144 ч) рекомендовать к утверждению.

Председатель ЦМК,
д.м.н., профессор



О.В.Галимов

Секретарь ЦМК:
д.м.н., профессор



П.Г.Корнилаев

ВЫПИСКА

из протокола № 5-19 от «27» июня 2019г.

заседания Учебно-методического совета Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель УМС д.м.н., профессор В.В. Викторов, секретарь УМС к.ф.н. А.А. Федотова, члены УМС.

СЛУШАЛИ: представление дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «оториноларингология» «Травмы, инородные тела, заболевания ЛОР-органов и неотложная помощь в оториноларингологии» (144 ч)

подготовленной сотрудниками кафедры оториноларингологии с курсом ИДПО к. м. н., доцент Шарипова Э. Р., д.м.н., профессор Арефьева Н. А., к.м.н., доцент Цыглин А. А.

ПОСТАНОВИЛИ: дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей по специальности «оториноларингология» «Травмы, инородные тела, заболевания ЛОР-органов и неотложная помощь в оториноларингологии» (144 ч) рекомендовать к утверждению.

Председатель
УМС ИДПО БГМУ
д.м.н., профессор



В.В. Викторов

Секретарь
УМС ИДПО БГМУ



А. А. Федотова

ВЫПИСКА

из протокола № 9 от «27» июня 2019г.

заседания Ученого совета Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель Ученого совета д.м.н., профессор В.В. Викторов, секретарь д.м.н., профессор Г.П. Ширяева, члены ученого совета.

СЛУШАЛИ: представление дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «оториноларингология» «Травмы, инородные тела, заболевания ЛОР-органов и неотложная помощь в оториноларингологии» (144 ч)

подготовленной сотрудниками кафедры оториноларингологии с курсом ИДПО к. м. н., доцент Шарипова Э. Р., д.м.н., профессор Арефьева Н. А., к.м.н., доцент Цыглин А. А.

ПОСТАНОВИЛИ: дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей по специальности «оториноларингология» «Травмы, инородные тела, заболевания ЛОР-органов и неотложная помощь в оториноларингологии» (144 ч) рекомендовать к утверждению.

Председатель
Ученого совета ИДПО БГМУ
д.м.н., профессор



В.В. Викторов

Секретарь
Ученого совета ИДПО БГМУ
д.м.н., профессор



Г.П. Ширяева