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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Особенности современной вакцинопрофилактики

Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

- 1.Тема и ее актуальность. Особенности современной вакцинопрофилактики.
- **2.Цель занятия:** Иметь представления об истории развития вакцинологии. Изучить программу иммунизации ВОЗ.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Экология микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека
- Иммунохимия и медицинская микробиология
- Промышленная микробиология и биотехнология
- 4.Вид занятия: лабораторное занятие
- 5.Продолжительность занятия: 4 академических часа
- 6.Оснащение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

	<u>.Структура занятия.</u>				
№ п\п	Этапы занятия, их содержание	MЯ 1H.	Используемые наглядные,	Цель и характер деятельности	
		Время в мин.	методические пособия	студента	преподавателя
			и др.		
1	2	3	4	6	7
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка
					присутствующих
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной
	1				работе.
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями
	а) курация тематических больных			исследований	
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и
					обобщению результатов
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения
					темы занятия
6	Задание на дом	2			

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. Вакцинация была введена:
 - 1) В 1879 г. Л.Пастером;
 - 2) в конце XVIII века Э.Дженнером;
 - 3) В 1886 г. Л.С. Ценковским;
 - 4) В 1843 г. Р. Кохом;
- 2. Впервые предложил метод вакцинации:
 - 1) Л.Пастером;
 - 2) Р. Кохом;
 - 3) Э.Дженнером;
 - 4) Э.Беринг;
- 3. Применение иммунных сывороток с профилактической целью:
 - 1) серотерапия;
 - 2) вакцинопрофилактика;
 - 3) аттенуация;
 - 4) серопрофилактика;

Приложение 2. Узловые вопросы, необходимые для усвоения темы занятия

- 1. История вакцинологии
- 2. Расширенная программа иммунизации ВОЗ.
- 3. Российские программы вакцинопрофилактики

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1. Заложил основы государственного контроля качества вакцин и сывороток:
 - 1) Л.А. Тарасевич;
 - 2) Л.С. Ценковский;
 - 3) А.А. Смородинцев;
 - 4) Л. Пастер;
- 2. Разработал методы новые способы массовой вакцинации (пероральный, внутрикожный):
 - 1) М.П. Чумаков;
 - 2) П.Н. Бургасов;
 - 3) А.А. Воробьев;
 - 4) Л.А. Тарасевич;
- 3. Разработал технологию серийного производства живой пероральной вакцины против полиомиелита:
 - 1) М.П. Чумаков;
 - 2) П.Н. Бургасов;
 - 3) Л.А. Тарасевич;
 - 4) А.А. Воробьев;

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 1. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 2. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 5. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Медиаторы иммунного ответа

Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Уфа 2023

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

1.Тема и ее актуальность. Медиаторы иммунного ответа

2.Цель занятия: Изучить медиаторы иммунного ответа.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Экология микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека
- -Иммунохимия и медицинская микробиология
- -Промышленная микробиология и биотехнология

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- 4.Вид занятия: лабораторное занятие
- 5.Продолжительность занятия: 1 академический час
- 6.Оснащение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

	<u>.Структура занятия.</u>				
№ п\п	Этапы занятия, их содержание	MЯ 1H.	Используемые наглядные,	Цель и характер деятельности	
		Время в мин.	методические пособия	студента	преподавателя
			и др.		
1	2	3	4	6	7
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка
					присутствующих
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной
	1				работе.
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями
	а) курация тематических больных			исследований	
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и
					обобщению результатов
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения
					темы занятия
6	Задание на дом	2			

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. Молекулы иммуноглобулинов состоят из:
- 1) двух полипептидных легких цепей L
- 2) двух полипелтидных тяжелых цепей-Н
- 3) двух пар идентичных Н- и L- цепей
- 4) в разных соотношениях пяти H- и L- цепей
- 5) одной полипептидной легкой цепи L и двух полипептидных тяжелых пепей
- 2. В уничтожении внеклеточно паразитирующих инфекционных агентов участвуют:
- 1) моноциты/макрофаги
- 2) нейтрофилы
- 3) естественные киллеры
- 4) эозинофилы
- 5) все перечисленные клетки
- 3. Естественные (натуральные) киллеры выполняют важную биологическую роль:
- 1) в иммунологическом надзоре, направленном против первично возникающих опухолевых клеток
- 2) в разрушении вирус-инфицированных клеток
- 3) в отторжении чужеродных трансплантатов
- 4) все перечисленное верно

Приложение 2. Узловые вопросы, необходимые для усвоения темы занятия

- 1. Природа и классификация цитокинов
- 2. Интерлейкины.
- 3. Интерфероны.
- 4. Эфферторные медиаторы.

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1. Стимуляторы образования цитокинов:
- 1) пептиды, обладающие свойствами цитокинов;
- 2) любые клетки клетки иммунной системы;
- 3) антигены и все факторы, активирующие клетки;
- 4) интерфероны α , β , γ ;
- 2. Клетками-мишенями цитокинов являются:
- 1) интерфероны α , β , γ ;
- 2) хемокины;
- 3) любые клетки клетки иммунной системы;
- 4) пептиды, обладающие свойствами цитокинов;
- 5) IgE
- 3. Клетками-продуцентами цитокинов являются:

- 1) интерфероны α , β , γ ;
- 2) любые клетки клетки иммунной системы;
- 3) хемокины;
- 4) пептиды, обладающие свойствами цитокинов;

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Методы вакцинации

Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Уфа 2023

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

- 1.Тема и ее актуальность. Методы вакцинации.
- **2.Цель занятия:** Изучить различные методы введения вакцин и проведения вакцинации.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Экология микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека
- Иммунохимия и медицинская микробиология
- Промышленная микробиология и биотехнология
- 4.Вид занятия: лабораторное занятие
- **5.Продолжительность занятия:** 1 академический час
- 6.Оснащение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

N.C	7.CTPYKTYPA SAIIATHA.						
No	Этапы занятия, их содержание	F. F.	Используемые	Цель и характер деятельности			
$\Pi/$	I	Время в мин.	наглядные,	OTT LIT OLYMPO	THOUS VODOTOUS		
			методические пособия	студента	преподавателя		
			и др.				
	2	3	4	6	7		
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к		
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка		
					присутствующих		
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня		
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.		
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний		
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и		
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности		
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному		
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к		
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной		
	1				работе.		
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми		
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями		
	а) курация тематических больных			исследований			
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов		
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и		
					обобщению результатов		
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.		
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов		
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения		
					темы занятия		
6	Задание на дом	2					

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. ВОЗ провозгласила о глобальной ликвидации оспы:
- 1) В 1980 г.;
- 2) В 1966 г.;
- 3) B 2002 г.;
- 4) B 2010 Γ.;
- 2. Вакцинация была введена:
 - 1) В 1879 г. Л.Пастером;
 - 2) в конце XVIII века Э.Дженнером;
 - 3) В 1886 г. Л.С. Ценковским;
 - 4) В 1843 г. Р. Кохом;
- 3. Впервые предложил метод вакцинации:
 - 1) Л.Пастером;
 - 2) P. Koхом;
 - 3) Э.Дженнером;
 - 4) Э.Беринг;

Приложение 2. Узловые вопросы, необходимые для усвоения темы занятия

- 1. Внутрикожный метод введения вакцин.
- 2. Подкожный метод введения вакцин.
- 3. Внутримышечный метод введения вакцин.
- 4. Безыгольный метод вакцинации.
- 5. Аэрозольный метод вакцинации.
- 6. Энтеральный метод вакцинации.

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1. Заложил основы государственного контроля качества вакцин и сывороток:
 - 1) Л.А. Тарасевич;
 - 2) Л.С. Ценковский;
 - 3) А.А. Смородинцев;
 - 4) Л. Пастер;
- 2. Разработал методы новые способы массовой вакцинации (аэрозольный, безигольный):
 - 1) М.П. Чумаков;
 - П.Н. Бургасов;
 - 3) Л. Пастер;
 - 4) Л.А. Тарасевич;
 - 3. Клетками-продуцентами цитокинов являются:
 - 5) интерфероны α , β , γ ;
 - 6) любые клетки клетки иммунной системы;
 - 7) хемокины;

8) пептиды, обладающие свойствами цитокинов;

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Национальный календарь прививок. Медицинские противопоказания к вакцинации

Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

- **1.Тема и ее актуальность.** Национальный календарь прививок. Медицинские противопоказания к вакцинации.
- **2.Цель занятия:** Иметь представления о методике первичной вакцинации и ревакцинации. Изучить противопоказания.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Экология микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека
- -Иммунохимия и медицинская микробиология
- -Промышленная микробиология и биотехнология

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека
- 4.Вид занятия: лабораторное занятие
- 5.Продолжительность занятия: 2 академических часа
- 6.Оснашение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

N.C	7.CTPYKTYPA SAIIATHA.						
No	Этапы занятия, их содержание	F. F.	Используемые	Цель и характер деятельности			
$\Pi/$	I	Время в мин.	наглядные,	OTT LIT OLYMPO	THOUS VODOTOUS		
			методические пособия	студента	преподавателя		
			и др.				
	2	3	4	6	7		
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к		
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка		
					присутствующих		
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня		
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.		
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний		
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и		
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности		
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному		
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к		
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной		
	1				работе.		
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми		
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями		
	а) курация тематических больных			исследований			
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов		
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и		
					обобщению результатов		
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.		
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов		
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения		
					темы занятия		
6	Задание на дом	2					

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. Плазматические клетки происходят из:
- 1) В-лимфоцитов
- 2) Т-лимфоцитов
- 3) макрофагов
- 4) фибробластов
- 5) всех перечисленных клеток
- 2. В ходе иммунного ответа осуществляется кооперация между:
- 1) макрофагами, Т- и В-лимфоцитами
- 2) макрофагами и В-лимфоцитами
- 3) макрофагами, тимоцитами и В-лимфоцитами
- 4) макрофагами и Т-лимфоцитами
- 5) Т-лимфоцитами, В-лимфоцитами и плазматическими клетками
- 3. Разработал методы новые способы массовой вакцинации (пероральный, внутрикожный):
 - 1) М.П. Чумаков;
 - 2) П.Н. Бургасов;
 - 3) А.А. Воробьев;
 - 4) Л.А. Тарасевич;

Приложение 2. Узловые вопросы, необходимые для усвоения темы занятия

- 1. Первичная вакцинация.
- 2. Ревакцинация.
- 3. Бустерные дозы вакцин.
- 4. Медицинские противопоказания к вакцинации (постоянные, временные, ложные).

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1. Наиболее частой причиной гемолитической болезни новорожденных являются антитела к:
- 1) антигенам системы АВО
- 2) антигенам системы-резус
- 3) антигенам М, Даффи, Келл
- 4) все перечисленное верно
- 5) все перечисленное неверно
- 2. В основе определения групповой принадлежности крови ле-жит реакция:
- 1) агглютинации
- 2) преципитации
- 3) иммунодиффузии
- 4) агрегации
- 5) все ответы правильные

- 3. При первичном ответе сначала образуются иммуноглобулины класса:
- 1) IgG, IgD
- 2) IgM
- 3) IgA
- 4) Ig E
- 5) Ig D

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Виды вакцин. Вакцины будущего

Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Уфа 2023

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

- 1.Тема и ее актуальность. Виды вакцин. Вакцины будущего.
- **2.Цель занятия:** Изучить виды вакцин, методику приготовления вакцин разных видов. Иметь представление о вакцинах будущего.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Экология микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека
- -Иммунохимия и медицинская микробиология
- -Промышленная микробиология и биотехнология

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека
- 4.Вид занятия: лабораторное занятие
- 5. Продолжительность занятия: 2 академических часа
- 6.Оснащение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

N.C	7.CTPYKTYPA SAIIATHA.						
No	Этапы занятия, их содержание	F. F.	Используемые	Цель и характер деятельности			
$\Pi/$	I	Время в мин.	наглядные,	OTT LIT OLYMPO	THOUS VODOTOUS		
			методические пособия	студента	преподавателя		
			и др.				
	2	3	4	6	7		
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к		
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка		
					присутствующих		
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня		
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.		
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний		
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и		
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности		
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному		
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к		
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной		
	1				работе.		
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми		
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями		
	а) курация тематических больных			исследований			
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов		
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и		
					обобщению результатов		
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.		
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов		
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения		
					темы занятия		
6	Задание на дом	2					

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. ВОЗ приступила к созданию расширенной программы иммунизации (РПИ):
 - 1) B 1974 Γ;
 - 2) В 1886 г.;
 - 3) В 2001 г.;
 - 4) B 1843 Γ.;
 - 2. Показатели активности фагоцитоза:
 - 1) процент фагоцитирующих нейтрофилов (процент фагоцитоза)
 - 2) среднее число поглощенных микробов (фагоцитарное число)
 - 3) абсолютный фагоцитарный показатель (АФП) количество микробов, которое могут поглотить фагоциты 1 литра крови
 - 4) определение индекса завершенности фагоцитоза (ИЗФ)
 - 5) все перечисленное
 - 3. Иммуноглобулины продуцируются:
 - 1) лейкоцитами
 - 2) лимфоцитами
 - 3) макрофагами
 - 4) плазматическими клетками
 - 5) гистиоцитами

Приложение 2. Узловые вопросы, необходимые для усвоения темы занятия

- 1. Живые, убитые, расщепленные, субъединичные, рекомбинантные, конъюгированные, комбинированные вакцины, анатоксины.
- 2. Новые вакцины ближайшего будущего.
- 3. Новые комбинированные, мукозальные и накожные, микрокапсулированные, генноинженерные, синтетические пептидные, антиидиотипические, растительные, ДНК-вакцины.
- 4. Вакцины, содержащие продукты генов гистосовместимости.

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1. Т-лимфоциты человека происходят из:
- 1) Унипотентного предшественника Т-лимфоцитов костного мозга с последующим созреванием в тимусе
- 2) Колониеобразующей селезенки гранулоцитарно-макрофагального
- 3) Лимфоцитов лимфы
- 4) Клеток селезенки
- 2. Основныесубпопуляции Т-лимфоцитов:
- 1) Т-помощники (хелперы), Т-цитотоксические (киллеры)
- 2) Естественные киллеры
- 3) Антиген-активированные Т-лимфоциты
- 4) Тимоциты

- 3. ВОЗ провозгласила о глобальной ликвидации оспы:
- 5) В 1980 г.;
- 6) В 1966 г.;
- 7) B 2002 г.;
- 8) B 2010 г.;

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Иммуногенность вакцин. Побочное действие вакцин

Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

- **1.Тема и ее актуальность.** Иммуногенность вакцин. Побочное действие вакцин.
- **2.Цель занятия:** Изучить возможные случаи поствакцинальных осложнений и реакций.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека
- -Иммунохимия и медицинская микробиология
- -Промышленная микробиология и биотехнология

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека
- 4.Вид занятия: лабораторное занятие
- 5. Продолжительность занятия: 2 академических часа
- 6.Оснащение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

N.C	7.CTPYKTYPA SAIIATHA.						
No	Этапы занятия, их содержание	F. F.	Используемые	Цель и характер деятельности			
$\Pi/$	I	Время в мин.	наглядные,	OTT LIT OLYMPO	THOUS VODOTOUS		
			методические пособия	студента	преподавателя		
			и др.				
	2	3	4	6	7		
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к		
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка		
					присутствующих		
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня		
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.		
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний		
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и		
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности		
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному		
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к		
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной		
	1				работе.		
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми		
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями		
	а) курация тематических больных			исследований			
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов		
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и		
					обобщению результатов		
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.		
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов		
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения		
					темы занятия		
6	Задание на дом	2					

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. Цитокины, которые синтезируются лимфоцитами и являются регуляторами пролиферации и дифференцировки, в частности, гематопоэтических клеток и клеток иммунной системы называют также:
 - 1) медиаторами;
 - 2) хемокинами;
 - 3) лимфокинами;
 - 4) интерлейкинами;
 - 2. К фагоцитам относят:
 - 1) В-лимфоциты
 - 2) нейтрофилы, макрофаги
 - 3) естественные киллеры
 - 4) Т-лимфоциты
 - 5) тромбоциты
 - 3. К неспецифическим иммунологическим реакциям относятся все, кроме:
 - 1) активации системы комплемента
 - 2) продукции антител
 - 3) продукции интерферона
 - 4) активации NK-клеток

Приложение 2. Узловые вопросы, необходимые для усвоения темы занятия

- 1. Способы повышения иммуногенности вакцин.
- 2. Вторичный иммунный ответ.
- 3. Реактогенность вакцин и поствакцинальные реакции.
- 4. Источники, виды побочного действия.
- 5. Поствакцинальные осложнения.
- 6. Мониторинг побочного действия.
- 7. Расследование случаев поствакцинальных осложнений.

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1. Для системы комплемента характерно следующее:
- 1) комплемент состоит более чем из 20 иммунологически различных белков
- 2) компоненты комплемента синтезируются в печени
- 3) классическая активация обеспечивается комплексом антигенантитело
- 4) активный комплемент способен лизировать вирусы и бактерии
- 5) все перечисленное верно
- 2. Наиболее частой причиной гемолитической болезни новорожденных являются антитела к:
- 1) антигенам системы АВО

- 2) антигенам системы-резус
- 3) антигенам М, Даффи, Келл
- 4) все перечисленное верно
- 5) все перечисленное неверно
- 3. В основе определения групповой принадлежности крови ле¬жит реакция:
- 1) агглютинации
- 2) преципитации
- 3) иммунодиффузии
- 4) агрегации
- 5) все ответы правильные

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Иммунологическая безопасность вакцин

Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

- 1.Тема и ее актуальность. Иммунологическая безопасность вакцин.
- **2.Цель занятия:** Изучить возможные случаи поствакцинальных осложнений и реакций.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека
- -Иммунохимия и медицинская микробиология
- -Промышленная микробиология и биотехнология

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека
- 4.Вид занятия: лабораторное занятие
- **5.Продолжительность занятия:** 1 академический час
- 6.Оснащение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

	<u>.Структура занятия.</u>				
№ п\п	Этапы занятия, их содержание	MЯ 1H.	Используемые наглядные,	Цель и характер деятельности	
		Время в мин.	методические пособия	студента	преподавателя
			и др.		
1	2	3	4	6	7
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка
					присутствующих
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной
	1				работе.
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями
	а) курация тематических больных			исследований	
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и
					обобщению результатов
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения
					темы занятия
6	Задание на дом	2			

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. Цитокины, которые синтезируются лимфоцитами и являются регуляторами пролиферации и дифференцировки, в частности, гематопоэтических клеток и клеток иммунной системы называют также:
 - 5) медиаторами;
 - 6) хемокинами;
 - 7) лимфокинами;
 - 8) интерлейкинами;
 - 2. К фагоцитам относят:
 - 1) В-лимфоциты
 - 2) нейтрофилы, макрофаги
 - 3) естественные киллеры
 - 4) Т-лимфоциты
 - 5) тромбоциты
 - 3. К неспецифическим иммунологическим реакциям относятся все, кроме:
 - 1) активации системы комплемента
 - 2) продукции антител
 - 3) продукции интерферона
 - 4) активации NK-клеток

Приложение 2. Узловые вопросы, необходимые для усвоения темы занятия

- 1. Способы повышения иммуногенности вакцин.
- 2. Вторичный иммунный ответ.
- 3. Реактогенность вакцин и поствакцинальные реакции.
- 4. Источники, виды побочного действия.
- 5. Поствакцинальные осложнения.
- 6. Мониторинг побочного действия.
- 7. Расследование случаев поствакцинальных осложнений.

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1. Для системы комплемента характерно следующее:
- 1) комплемент состоит более чем из 20 иммунологически различных белков
- 2) компоненты комплемента синтезируются в печени
- 3) классическая активация обеспечивается комплексом антигенантитело
- 4) активный комплемент способен лизировать вирусы и бактерии
- 5) все перечисленное верно
- 2. Наиболее частой причиной гемолитической болезни новорожденных являются антитела к:
- 1) антигенам системы АВО

- 2) антигенам системы-резус
- 3) антигенам М, Даффи, Келл
- 4) все перечисленное верно
- 5) все перечисленное неверно
- 3. В основе определения групповой принадлежности крови ле¬жит реакция:
- 1) агглютинации
- 2) преципитации
- 3) иммунодиффузии
- 4) агрегации
- 5) все ответы правильные

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Адъюванты. Их классификация. Механизмы действия

Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

- **1.Тема и ее актуальность.** Адъюванты. Их классификация. Механизмы действия.
- **2.Цель занятия:** Иметь представление о адъювантах различной природы. Изучить возможные побочные действия.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека
- -Иммунохимия и медицинская микробиология
- -Промышленная микробиология и биотехнология

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека
- 4.Вид занятия: лабораторное занятие
- 5.Продолжительность занятия: 1 академический час
- 6.Оснащение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

	<u>.Структура занятия.</u>				
№ п\п	Этапы занятия, их содержание	MЯ 1H.	Используемые наглядные,	Цель и характер деятельности	
		Время в мин.	методические пособия	студента	преподавателя
			и др.		
1	2	3	4	6	7
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка
					присутствующих
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной
	1				работе.
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями
	а) курация тематических больных			исследований	
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и
					обобщению результатов
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения
					темы занятия
6	Задание на дом	2			

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. Молекулы иммуноглобулинов состоят из:
- 1) двух полипептидных легких цепей L
- 2) двух полипелтидных тяжелых цепей-Н
- 3) двух пар идентичных Н- и L- цепей
- 4) в разных соотношениях пяти H- и L- цепей
- 5) одной полипептидной легкой цепи L и двух полипептидных тяжелых цепей
- 2. В уничтожении внеклеточно паразитирующих инфекционных агентов участвуют:
- 1) моноциты/макрофаги
- 2) нейтрофилы
- 3) естественные киллеры
- 4) эозинофилы
- 5) все перечисленные клетки
- 3. Естественные (натуральные) киллеры выполняют важную биологическую роль:
- 1) в иммунологическом надзоре, направленном против первично возникающих опухолевых клеток
- 2) в разрушении вирус-инфицированных клеток
- 3) в отторжении чужеродных трансплантатов
- 4) все перечисленное верно

Приложение 2. Узловые вопросы, необходимые для усвоения темы занятия

- 1. Минеральные, растительные, микробные адъюванты.
- 2. Носители антигенов.
- 3. Цитокины.
- 4. Искусственные адъюванты.
- 5. Побочные действия адъювантов.

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1. В секретах различных желез и слизи желудочно-кишечного тракта в норме преобладают следующие Иммуноглобулины:
- 1) Ig G
- 2) IgD
- 3) IgM
- 4) секреторные Ig A
- 5) IgE
- 2. Ряд белков со сходными свойствами, выделяемых клетками организма в ответ на вторжение вируса:
 - 1) гемопоэтины;
 - 2) интерлейкины;

- 3) интерфероны;
- 4) лимфокины;
- 3. Ig M антитела:
- 1) проявляют антибактериальные свойства
- 2) связывают комплемент
- 3) участвуют в первичном иммунном ответе
- 4) все перечисленное верно

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Лечебные вакцины и препараты для неспецифической иммунотерапии

Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

- **1.Тема и ее актуальность.** Лечебные вакцины и препараты для неспецифической иммунотерапии.
- **2.Цель занятия:** Изучить вакцины и препараты для неспецифической иммунотерапии. Знать принципы неспецифической иммунотерапии.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека
- -Иммунохимия и медицинская микробиология
- -Промышленная микробиология и биотехнология

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека
- 4.Вид занятия: лабораторное занятие
- 5.Продолжительность занятия: 1 академический час
- 6.Оснащение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

N.C	7.CTPYKTYPA SAIIATHA.						
No	Этапы занятия, их содержание	F. F.	Используемые	Цель и характер деятельности			
$\Pi/$	I	Время в мин.	наглядные,	OTT LIT OLYMPO	THOUS VODOTOUS		
			методические пособия	студента	преподавателя		
			и др.				
	2	3	4	6	7		
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к		
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка		
					присутствующих		
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня		
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.		
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний		
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и		
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности		
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному		
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к		
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной		
	1				работе.		
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми		
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями		
	а) курация тематических больных			исследований			
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов		
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и		
					обобщению результатов		
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.		
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов		
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения		
					темы занятия		
6	Задание на дом	2					

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. В крови у взрослых людей иммуноглобулины содержатся в следующей убывающей последовательности:
- 1) IgM>IgG>IgD>IgA
- 2) IgA>IgG>IgD>IgM>IgE
- 3) IgG>IgA>IgM>IgD>IgE
- 4) IgG>IgA>IgE>IgM>IgD
- 5) IgA>IgG>IgM>IgE>IgD
- 2. Разработал методы новые способы массовой вакцинации (аэрозольный, безигольный):
 - 1) М.П. Чумаков;
 - 2) П.Н. Бургасов;
 - 3) Л. Пастер;
 - 4) Л.А. Тарасевич;
 - 3. IgG антитела:
 - 1) связывают комплемент
 - 2) проникают через плаценту
 - 3) связываются с фагоцитирующими клетками
 - 4) все перечисленное верно

Приложение 2. Узловые вопросы, необходимые для усвоения темы занятия

- 1. Моновакцины для иммунотерапии инфекционных болезней, вызываемых патогенной флорой.
- 2. Лечебные препараты из условно-патогенных микроорганизмов.
- 3. Лечебные препараты из лизатов микроорганизмов.
- 4. Низкомолекулярные иммуностимуляторы микробного происхождения.
- 5. Препараты цитокинов.
- 6. Эндогенные иммунорегуляторные пептиды.
- 7. Синтетические иммуностимуляторы.
- 8. Вакцины для иммунотерапии неинфекционных заболеваний.
- 9. Принципы неспецифической иммунотерапии.

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1. Центральные органы иммунной системы:
- 1) Тимус, костный мозг
- 2) Печень
- 3) Лимфатические узлы
- 4) Селезенка
- 5) Пейеровы бляшки подвздошной кишки
- 2. К периферическим органам иммунной системы относятся:
- 1) Миндалины

- 2) Лимфатические узлы
- 3) Селезенка
- 4) Пейеровы бляшки
- 5) все перечисленное верно
- 3. Т-лимфоциты человека происходят из:
- 1) Унипотентного предшественника Т-лимфоцитов костного мозга с последующим созреванием в тимусе
- 2) Колониеобразующей селезенки гранулоцитарно-макрофагального
- 3) Лимфоцитов лимфы
- 4) Клеток селезенки

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Пробиотики

Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Уфа 2023

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

- 1.Тема и ее актуальность. Пробиотики.
- **2.Цель** занятия: Иметь представления о применении и функциях пробиотиков.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
 - -Генетика микроорганизмов
 - -Физиология роста микроорганизмов
 - -Вирусология
 - -Физиология человека
 - -Иммунохимия и медицинская микробиология
 - -Промышленная микробиология и биотехнология

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека

4.Вид занятия: лабораторное занятие

- 5.Продолжительность занятия: 2 академических часа
- 6.Оснащение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

N.C	7.CTPYKTYPA SAIIATHA.						
No	Этапы занятия, их содержание	F. F.	Используемые	Цель и характер деятельности			
$\Pi/$	I	Время в мин.	наглядные,	OTT LIT OLYMPO	THOUS VODOTOUS		
			методические пособия	студента	преподавателя		
			и др.				
	2	3	4	6	7		
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к		
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка		
					присутствующих		
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня		
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.		
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний		
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и		
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности		
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному		
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к		
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной		
	1				работе.		
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми		
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями		
	а) курация тематических больных			исследований			
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов		
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и		
					обобщению результатов		
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.		
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов		
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения		
					темы занятия		
6	Задание на дом	2					

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. . Плазматические клетки происходят из:
- 1) В-лимфоцитов
- 2) Т-лимфоцитов
- 3) макрофагов
- 4) фибробластов
- 5) всех перечисленных клеток
- 2. В ходе иммунного ответа осуществляется кооперация между:
- 1) макрофагами, Т- и В-лимфоцитами
- 2) макрофагами и В-лимфоцитами
- 3) макрофагами, тимоцитами и В-лимфоцитами
- 4) макрофагами и Т-лимфоцитами
- 5) Т-лимфоцитами, В-лимфоцитами и плазматическими клетками
- 3. Разработал методы новые способы массовой вакцинации (пероральный, внутрикожный):
 - 1) М.П. Чумаков;
 - П.Н. Бургасов;
 - 3) А.А. Воробьев;
 - 4) Л.А. Тарасевич;

Приложение 2. Узловые вопросы, необходимые для усвоения темы занятия

- 1. Бифидосодержащие препараты.
- 2. Препараты лактобактерий.
- 3. Колисодержащие препараты.
- 4. Препараты из непатогенных представителей рода Bacillus.

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1.К фагоцитам относят:
- 1) В-лимфоциты
- 2) нейтрофилы, макрофаги
- 3) естественные киллеры
- 4) Т-лимфоциты
- 5) тромбоциты
- 2. К неспецифическим иммунологическим реакциям относятся все, кроме:
- 1) активации системы комплемента
- 2) продукции антител
- 3) продукции интерферона
- 4) активации NK-клеток
- 3. Гуморальные факторы антиген-неспецифической иммунной защиты организма человека:
- 1) белки системы комплемента

- 2) острофазовые белки
- 3) лизоцим
- 4) интерфероны
- 5) Все перечисленное

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Аллергены, аллергоиды и аллерговакцины

Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Уфа 2023

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

- 1.Тема и ее актуальность. Аллергены, аллергоиды и аллерговакцины.
- **2.Цель** занятия: Изучить аллергены различной природы и механизм их действия.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека
- -Иммунохимия и медицинская микробиология
- -Промышленная микробиология и биотехнология

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека

4.Вид занятия: лабораторное занятие

- 5.Продолжительность занятия: 1 академический час
- 6.Оснащение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

N.C	7.CTPYKTYPA SAIIATHA.						
No	Этапы занятия, их содержание	F. F.	Используемые	Цель и характер деятельности			
$\Pi/$	I	Время в мин.	наглядные,	OTT LIT OLYMPO	THOUS VODOTOUS		
			методические пособия	студента	преподавателя		
			и др.				
	2	3	4	6	7		
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к		
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка		
					присутствующих		
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня		
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.		
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний		
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и		
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности		
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному		
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к		
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной		
	1				работе.		
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми		
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями		
	а) курация тематических больных			исследований			
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов		
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и		
					обобщению результатов		
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.		
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов		
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения		
					темы занятия		
6	Задание на дом	2					

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. Клеточные факторы антиген-неспецифической иммунной защиты все, кроме:
- 1) натуральные киллеры
- 2) плазматические клетки
- 3) нейтрофилы
- 4) моноциты
- 5) тканевые макрофаги
- 2. К антиген-презентирующим клеткам не относятся:
- 1) моноциты
- 2) макрофаги
- 3) дендритные клетки
- 4) Т-лимфоциты
- 5) В-лимфоциты
- 3. Разработал технологию серийного производства живой пероральной вакцины против полиомиелита:
 - М.П. Чумаков;
 - 2) П.Н. Бургасов;
 - 3) Л.А. Тарасевич;
 - 4) А.А. Воробьев;

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УЗЛОВЫЕ ВОПРОСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСВОЕНИЯ ТЕМЫ ЗАНЯТИЯ

- 1. Инфекционные аллергены.
- 2. Неинфекционные аллергены.

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1.При первичном ответе сначала образуются иммуноглобулины класса:
- 1) IgG, IgD
- 2) IgM
- 3) IgA
- 4) IgE
- 5) Ig D
- 2. Иммуноглобулины определяются везде, коме:
- 1) в плазме крови
- 2) в секреторных жидкостях организма
- 3) на поверхности-В-лимфоцитов
- 4) на поверхности Т-лимфоцитов
- 3. Молекулы иммуноглобулинов состоят из:
- 1) двух полипептидных легких цепей L
- 2) двух полипелтидных тяжелых цепей-Н
- 3) двух пар идентичных Н- и L- цепей
- 4) в разных соотношениях пяти H- и L- цепей

5) одной полипептидной легкой цепи L и двух полипептидных тяжелых цепей

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Сывороточные препараты и моноклональные антитела

Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

- **1.Тема и ее актуальность.** Сывороточные препараты и моноклональные антитела.
- **2.Цель занятия:** Изучить иммуноглобулины разных классов, их применение при профилактике и лечении инфекционных заболеваниях.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека
- -Иммунохимия и медицинская микробиология
- -Промышленная микробиология и биотехнология

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека
- 4.Вид занятия: лабораторное занятие
- 5.Продолжительность занятия: 1 академический час
- 6.Оснашение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

N.C	7.CTPYKTYPA SAIIATHA.						
No	Этапы занятия, их содержание	F. F.	Используемые	Цель и характер деятельности			
$\Pi/$	I	Время в мин.	наглядные,	OTT LIT OLYMPO	THOUS VODOTOUS		
			методические пособия	студента	преподавателя		
			и др.				
	2	3	4	6	7		
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к		
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка		
					присутствующих		
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня		
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.		
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний		
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и		
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности		
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному		
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к		
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной		
	1				работе.		
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми		
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями		
	а) курация тематических больных			исследований			
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов		
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и		
					обобщению результатов		
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.		
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов		
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения		
					темы занятия		
6	Задание на дом	2					

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. Иммуноглобулины продуцируются:
- 1) лейкоцитами
- 2) лимфоцитами
- 3) макрофагами
- 4) плазматическими клетками
- 5) гистиоцитами
- 2. В секретах различных желез и слизи желудочно-кишечного тракта в норме преобладают следующие Иммуноглобулины:
- 1) Ig G
- 2) IgD
- 3) IgM
- 4) секреторные Ig A
- 5) IgE
- 3. Клетками-продуцентами цитокинов являются:
- 1) интерфероны α , β , γ ;
- 2) любые клетки клетки иммунной системы;
- 3) хемокины;
- 4) пептиды, обладающие свойствами цитокинов;

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УЗЛОВЫЕ ВОПРОСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСВОЕНИЯ ТЕМЫ ЗАНЯТИЯ

- 1. Иммуноглобулины человека нормальные.
- 2. Специфические иммуноглобулины человека для профилактики и лечения инфекционных заболеваний.
- 3. Иммуноглобулины человека для лечения аллергических заболеваний.
- 4. Гетерологичные специфические сыворотки и иммуноглобулины для профилактики и лечения инфекционных заболеваний.
- 5. Моноклональные антитела

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1. Ig M антитела:
- 1) проявляют антибактериальные свойства
- 2) связывают комплемент
- 3) участвуют в первичном иммунном ответе
- 4) все перечисленное верно
- 2. IgG антитела:
- 1) связывают комплемент
- 2) проникают через плаценту
- 3) связываются с фагоцитирующими клетками
- 4) все перечисленное верно
- 3. Центральные органы иммунной системы:

- 1) Тимус, костный мозг
- 2) Печень
- 3) Лимфатические узлы
- 4) Селезенка
- 5) Пейеровы бляшки подвздошной кишки

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Особенности вакцинации разных контингентов населения

Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

- **1.Тема и ее актуальность.** Особенности вакцинации разных контингентов населения.
- **2.Цель занятия:** Изучить основы экстренной иммунопрофилактики. Иметь представления о совместимости вакцин, иммуноглобулинов и препаратов крови.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека
- -Иммунохимия и медицинская микробиология
- -Промышленная микробиология и биотехнология

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека
- 4.Вид занятия: лабораторное занятие
- 5.Продолжительность занятия: 2 академических часа
- 6.Оснашение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

	<u>.Структура занятия.</u>				
№ п\п	Этапы занятия, их содержание	MЯ 1H.	Используемые наглядные,	Цель и характер деятельности	
		Время в мин.	методические пособия	студента	преподавателя
			и др.		
1	2	3	4	6	7
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка
					присутствующих
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной
	1				работе.
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями
	а) курация тематических больных			исследований	
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и
					обобщению результатов
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения
					темы занятия
6	Задание на дом	2			

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. Иммуноглобулины продуцируются:
- 1) лейкоцитами
- 2) лимфоцитами
- 3) макрофагами
- 4) плазматическими клетками
- 5) гистиоцитами
- 2. В секретах различных желез и слизи желудочно-кишечного тракта в норме преобладают следующие Иммуноглобулины:
- 1) Ig G
- 2) IgD
- 3) IgM
- 4) секреторные Ig A
- 5) IgE
- 3. Клетками-продуцентами цитокинов являются:
- 1) интерфероны α , β , γ ;
- 2) любые клетки клетки иммунной системы;
- 3) хемокины;
- 4) пептиды, обладающие свойствами цитокинов;

Приложение 2. Узловые вопросы, необходимые для усвоения темы занятия

- 1. Вакцинация особых групп людей.
- 2. Экстренная иммунопрофилактика.
- 3. Вакцинация лиц с различными видами патологии.
- 4. Совместимость вакцин, иммуноглобулинов и препаратов крови

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1. Ig M антитела:
- 1) проявляют антибактериальные свойства
- 2) связывают комплемент
- 3) участвуют в первичном иммунном ответе
- 4) все перечисленное верно
- 2. IgG антитела:
- 1) связывают комплемент
- 2) проникают через плаценту
- 3) связываются с фагоцитирующими клетками
- 4) все перечисленное верно
- 3. Центральные органы иммунной системы:
- 1) Тимус, костный мозг
- 2) Печень
- 3) Лимфатические узлы
- 4) Селезенка

5) Пейеровы бляшки подвздошной кишки

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Индивидуализация вакцин

Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Уфа 2023

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

- 1.Тема и ее актуальность. Индивидуализация вакцин.
- **2.Цель занятия:** Иметь представления о совместимости вакцин, иммуноглобулинов и препаратов крови.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека
- -Иммунохимия и медицинская микробиология
- -Промышленная микробиология и биотехнология

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека

4.Вид занятия: лабораторное занятие

- 5.Продолжительность занятия: 1 академический час
- 6.Оснащение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

	<u>.Структура занятия.</u>				
№ п\п	Этапы занятия, их содержание	MЯ 1H.	Используемые наглядные,	Цель и характер деятельности	
		Время в мин.	методические пособия	студента	преподавателя
			и др.		
1	2	3	4	6	7
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка
					присутствующих
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной
	1				работе.
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями
	а) курация тематических больных			исследований	
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и
					обобщению результатов
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения
					темы занятия
6	Задание на дом	2			

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. ВОЗ провозгласила о глобальной ликвидации оспы:
- 1) В 1980 г.;
- 2) В 1966 г.;
- 3) B 2002 г.;
- 4) B 2010 Γ.;
- 2. Стимуляторы образования цитокинов:
- 1) пептиды, обладающие свойствами цитокинов;
- 2) любые клетки клетки иммунной системы;
- 3) антигены и все факторы, активирующие клетки;
- 4) интерфероны α , β , γ ;
- 3. В ходе иммунного ответа осуществляется кооперация между:
- 1) макрофагами, Т- и В-лимфоцитами
- 2) макрофагами и В-лимфоцитами
- 3) макрофагами, тимоцитами и В-лимфоцитами
- 4) макрофагами и Т-лимфоцитами
- 5) Т-лимфоцитами, В-лимфоцитами и плазматическими клетками

Приложение 2. Узловые вопросы, необходимые для усвоения темы занятия

- 1. Вакцинация лиц с различными видами патологии.
- 2. Совместимость вакцин, иммуноглобулинов и препаратов крови

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

1. К фагоцитам отно	осят:							
1)	В-лимфоциты							
2)	нейтрофилы, макрофаги							
3)	естественные киллеры							
4)	Т-лимфоциты							
5)	тромбоциты							
2. К неспецифичес	ким иммунологическим реакциям относятся все,							
кроме:								
1)	активации системы комплемента							
2)	продукции антител							
3)	продукции интерферона							
4) активации NK-клеток								
3. Гуморальные фак	сторы антиген-неспецифической иммунной защиты							
организма человека:								
1)	белки системы комплемента							
2)	острофазовые белки							
3)	лизоцим							
4)	интерфероны							

5) Все перечисленное

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Показатели эффективности вакцин Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Уфа 2023

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

- 1.Тема и ее актуальность. Показатели эффективности вакцин.
- **2.Цель занятия:** Знать показатели эффективности вакцин. Иметь представления о расчете эффективности вакцин.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека
- -Иммунохимия и медицинская микробиология
- -Промышленная микробиология и биотехнология

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека
- 4.Вид занятия: лабораторное занятие
- 5.Продолжительность занятия: 1 академический час
- 6.Оснащение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

N.C	<u>7.Структура запитни.</u>					
No	Этапы занятия, их содержание	F. F.	Используемые	Цель и характер деятельности		
$\Pi/$	I	Время в мин.	наглядные,	OTT LIT OLYMPO	Па оно породона	
		$\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{B}}$	методические пособия	студента	преподавателя	
			и др.			
	2	3	4	6	7	
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к	
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка	
					присутствующих	
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня	
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.	
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний	
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и	
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности	
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному	
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к	
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной	
	1				работе.	
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми	
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями	
	а) курация тематических больных			исследований		
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов	
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и	
					обобщению результатов	
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.	
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов	
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения	
					темы занятия	
6	Задание на дом	2				

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. Для системы комплемента характерно следующее:
- 1) комплемент состоит более чем из 20 иммунологически различных белков
- 2) компоненты комплемента синтезируются в печени
- 3) классическая активация обеспечивается комплексом антигенантитело
- 4) активный комплемент способен лизировать вирусы и бактерии
- 5) все перечисленное верно
- 2. Наиболее частой причиной гемолитической болезни новорожденных являются антитела к:
- 1) антигенам системы АВО
- 2) антигенам системы-резус
- 3) антигенам М, Даффи, Келл
- 4) все перечисленное верно
- 5) все перечисленное неверно
- 3. В основе определения групповой принадлежности крови летжит реакция:
- 1) агглютинации
- 2) преципитации
- 3) иммунодиффузии
- 4) агрегации
- 5) все ответы правильные

Приложение 2. Узловые вопросы, необходимые для усвоения темы занятия

- 1. Иммунологическая эффективность вакцин.
- 2. Профилактическая эффективность вакцин.
- 3. Противоэпидемическая эффективность вакцин.

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1. В уничтожении внеклеточно паразитирующих инфекционных агентов участвуют:
- 1) моноциты/макрофаги
- 2) нейтрофилы
- 3) естественные киллеры
- 4) эозинофилы
- 5) все перечисленные клетки
- 2. Естественные (натуральные) киллеры выполняют важную биологическую роль:
- 1) в иммунологическом надзоре, направленном против первично возникающих опухолевых клеток
- 2) в разрушении вирус-инфицированных клеток

- 3) в отторжении чужеродных трансплантатов
- 4) все перечисленное верно
- 3. Ответственны за межклеточные взаимодействия между лейкоцитами:
- 1) интерлейкины;
- 2) интерферон-а;
- 3) эффекторные медиаторы;
- 4) гемопоэтины;

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Общие требования к качеству вакцин Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Уфа 2023

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

- 1.Тема и ее актуальность. Общие требования к качеству вакцин.
- **2.Цель занятия:** Знать показатели качества вакцин. Иметь представления об оценке качества вакцин.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека
- -Иммунохимия и медицинская микробиология
- -Промышленная микробиология и биотехнология

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека
- 4.Вид занятия: лабораторное занятие
- 5. Продолжительность занятия: 2 академических часа
- 6.Оснащение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

N.C	<u>7.Структура запитни.</u>					
No	Этапы занятия, их содержание	F. F.	Используемые	Цель и характер деятельности		
$\Pi/$	I	Время в мин.	наглядные,	OTT LIT OLYMPO	Па оно породона	
		$\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{B}}$	методические пособия	студента	преподавателя	
			и др.			
	2	3	4	6	7	
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к	
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка	
					присутствующих	
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня	
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.	
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний	
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и	
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности	
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному	
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к	
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной	
	1				работе.	
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми	
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями	
	а) курация тематических больных			исследований		
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов	
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и	
					обобщению результатов	
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.	
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов	
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения	
					темы занятия	
6	Задание на дом	2				

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. Т-лимфоциты человека происходят из:
- 1) Унипотентного предшественника Т-лимфоцитов костного мозга с последующим созреванием в тимусе
- 2) Колониеобразующей селезенки гранулоцитарно-макрофагального
- 3) Лимфоцитов лимфы
- 4) Клеток селезенки
- 2. Основные субпопуляции Т-лимфоцитов:
- 1) Т-помощники (хелперы), Т-цитотоксические (киллеры)
- 2) Естественные киллеры
- 3) Антиген-активированные Т-лимфоциты
- 4) Тимоциты
- 3. В-лимфоциты человека происходят из:
- 1) унипотентных предшественников В-лимфоцитов лимфатических узлов
- 2) унипотентных предшественников В-лимфоцитов костного мозга
- 3) унипотентных предшественников В-лимфоцитов костного мозга с последующим созреванием в тимусе
- 4) мультипотентных стволовых клеток с последующим созреванием в селезенке

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УЗЛОВЫЕ ВОПРОСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСВОЕНИЯ ТЕМЫ ЗАНЯТИЯ

- 1. Посевной материал.
- 2. Клеточные культуры.
- 3. Показатели качества вакцин.

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1. Плазматические клетки происходят из:
- 1) В-лимфоцитов
- 2) Т-лимфоцитов
- 3) макрофагов
- 4) фибробластов
- 5) всех перечисленных клеток
- 2. В ходе иммунного ответа осуществляется кооперация между:
- 1) макрофагами, Т- и В-лимфоцитами
- 2) макрофагами и В-лимфоцитами
- 3) макрофагами, тимоцитами и В-лимфоцитами
- 4) макрофагами и Т-лимфоцитами
- 5) Т-лимфоцитами, В-лимфоцитами и плазматическими клетками
- 3. Антиген-представляющая клетка это:
- 1) нейрон
- 2) полиморфно-ядерный лейкоцит

- 3) эозинофильный лейкоцит
- 4) клетка, имеющая на своей мембране белки второго класса главного комплекса тканевой совместимости (MHC-II) HLA DR, DP, GQ

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст] : научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Триада-X, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

лекции на тему: Требования к производству вакцин. Требования GMP Дисциплина Вакцинология

Специальность (код, название) 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

Kypc 5

Семестр 9

Уфа 2023

Рецензенты:

- 1. Главный научный сотрудник Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор А.В. Чемерис
- 2. Декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», заведующий кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор, почетный работник ВПО РФ, Заслуженный деятель наук РБ, Отличник образования РБ, награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» С.А. Башкатов

Автор: Титова Т.Н. к.б.н., доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Утверждена на заседании №7 кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

от 18 апреля 2023г.

- **1.Тема и ее актуальность.** Требования к производству вакцин. Требования GMP.
- **2.Цель занятия:** Иметь представления об основных этапах производства вакцин. Изучить требования к производству вакцин.

Для формирования профессиональных компетенций студент должен знать:

- -Биохимия
- -Микробиология
- -Цитология микроорганизмов
- -Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- -Генетика микроорганизмов
- -Физиология роста микроорганизмов
- -Вирусология
- -Физиология человека
- -Иммунохимия и медицинская микробиология
- -Промышленная микробиология и биотехнология

Для формирования профессиональных компетенций студент должен уметь:

- -готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований;
- -проводить реакции агглютинации;
- -проводить реакции преципитации;
- -проводить реакции с участием комплемента;
- -проводить реакцию иммунофлюоресценции;
- -проводить реакцию иммуноферментного анализа;
- -проводить реакцию фагоцитоза латекса;
- -интерпретировать полученные данные.

3. Необходимые базисные знания и умения, например:

- Биохимия
- Микробиология
- Цитология микроорганизмов
- Частная микробиология и систематика микроорганизмов
- Генетика микроорганизмов
- Экология микроорганизмов
- Физиология роста микроорганизмов
- Вирусология
- Физиология человека
- 4.Вид занятия: лабораторное занятие
- 5.Продолжительность занятия: 2 академических часа
- 6.Оснашение:
 - 6.1. Дидактический материал (ситуационные задачи.);
 - 6.2. ТСО (мультимедийная презентация, ноутбук.)

7.Структура занятия.

N.C	<u>7.Структура запитни.</u>					
No	Этапы занятия, их содержание	F. F.	Используемые	Цель и характер деятельности		
$\Pi/$	I	Время в мин.	наглядные,	OTT LIT OLYMPO	Па оно породона	
		$\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{B}}$	методические пособия	студента	преподавателя	
			и др.			
	2	3	4	6	7	
1	Организационный этап	3		Подготовка тетрадей для	Проверка готовности группы к	
				самостоятельного занятия	занятию, внешний вид, отметка	
					присутствующих	
2	Контроль исходных знаний студентов с	10	Типовые тесты		Контроль исходного уровня	
	применением тестовых заданий		входного контроля		знаний.	
3	Ознакомление студентов с содержанием	7	Учебные таблицы,	Усвоение теоретического	Формирование у студентов знаний	
	занятия. Изложение узловых вопросов		слайды, алгоритмы,	материала. Решение типовых	по теме занятия. Устный опрос и	
	темы данного занятия (приложение 2).		проекционная	задач с использованием тестов	проверка подготовленности	
	Теоретический разбор темы. Устный		аппаратура.		студентов к лабораторному	
	опрос. Демонстрация преподавателем				занятию. Дать ориентировку к	
	методики практических приемов.				предстоящей самостоятельной	
	1				работе.	
4	Самостоятельная работа студентов под	12	Схемы, задачи,	Уметь проводить контроль	Контроль за проводимыми	
	руководством преподавателя:		графики	качества лабораторных	исследованиями	
	а) курация тематических больных			исследований		
	Разбор выполненной самостоятельной	5		Обработка, анализ и	Формирование у студентов	
	работы и защита протокола.			обобщение данных	навыков по обработке, анализу и	
					обобщению результатов	
5	Контроль усвоения студентами темы	6	Типовые тесты	Усвоение теоретического	Подведение итогов занятия.	
	занятия с применением тестовых заданий		выходного контроля.	и практического материала по	Проверка результатов	
	(приложение 4)			теме занятия.	тестирования, уровня усвоения	
					темы занятия	
6	Задание на дом	2				

Приложение 1. Типовой тест входного контроля

- 1. Разработал методы новые способы массовой вакцинации (пероральный, внутрикожный):
 - 1) М.П. Чумаков;
 - 2) П.Н. Бургасов;
 - 3) А.А. Воробьев;
 - 4) Л.А. Тарасевич;
 - 2. К факторам гуморальной неспецифической иммунной защиты относят все, кроме:
 - 1) антитела
 - 2) интерфероны
 - 3) белки острой фазы
 - 4) лизоцим
 - 5) система комплемента
 - 3. К фагоцитам относят:
 - 1) В-лимфоциты
 - 2) нейтрофилы, макрофаги
 - 3) естественные киллеры
 - 4) Т-лимфоциты
 - 5) тромбоциты

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УЗЛОВЫЕ ВОПРОСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСВОЕНИЯ ТЕМЫ ЗАНЯТИЯ

- 1. Основные этапы в разработке технологии получения вакцин.
- 2. Персонал.
- 3. Технологический процесс.
- 4. Валидация и метрологическое обеспечение.
- 5. Стандарты и референс-препараты.
- 6. Документация.
- 7. Животные.

Приложение 3. Типовой тест выходного контроля

- 1. В основе определения групповой принадлежности крови лежит реакция:
- 1) агглютинации
- 2) преципитации
- 3) иммунодиффузии
- 4) агрегации
- 5) все ответы правильные
- 2. При первичном ответе сначала образуются иммуноглобулины класса:
- 1) IgG, IgD
- 2) IgM
- 3) IgA
- 4) IgE
- 5) Ig D
- 3. Иммуноглобулины определяются везде, кроме:

- 1) в плазме крови
- 2) в секреторных жидкостях организма
- 3) на поверхности-В-лимфоцитов
- 4) на поверхности Т-лимфоцитов

8. Литература для преподавателей

Основная

1. Вакцинопрофилактика [Текст] : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 140 с. : ил.

Дополнительная литература

- 2. Медуницын, Н. В. Вакцинология [Текст]: научное издание / Н. В. Медуницын. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Триада-Х, 2010. 506 с.
- 3. Перетрухина, А. Т. Частная вирусология : учебное пособие / А. Т. Перетрухина, Е. И. Блинова. Мурманск : МГТУ, 2014 Часть 1 : Частная вирусология 2014. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142601
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru