МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Актуализировано: на заседании кафедры биохимии и биотехнологии протокол № 14 от 26 мая 2017 г. Зав. кафедрой Дере ТР.Г. Фархутдинов

Согласовано: Председатель УМК биологического факультета

/И.А. Шпирная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина <u>Биология клеток иммунной системы</u>
<u>Дисциплина по выбору</u>

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) _06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки Профиль (и) подготовки «Биохимия»

> Квалификация Бакалавр

Разработчики (составители):

профессор кафедры биохимии и биотехнологии, д.б.н.

/Веселов С.Ю.

Для приема 2015 г.

Уфа 2017 г.

Составитель: д.б.н., профессор кафедры биохимии и биотехнологии Веселов С.Ю.

Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры биохимии и биотехнологии, протокол № 14 от 26 мая 2017 г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры биохимии и биотехнологии: обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины, протокол N 15 от 15 июня 2018 г.

Заведующий кафедрой

/ <u>Р.Г.Фархутдинов</u>

/ Р.Г. Фархутдинов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры биохимии и биотехнологии: обновлены программное обеспечение, профессиональные баз данных и информационные справочные системы, протокол \mathbb{N} 15 от 25 апреля 2019 г.

Заведующий кафедрой

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал	
оценивания	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)	
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Резул	ьтаты обучения	Формируемая	Примечание
		компетенция (с	
		указанием кода)	
Знания	Знать: структурные и	ОПК-4	
	физиологические особенности		
	клеток иммунной системы		
	Знать: принципы организации	ПК-5	
	работы предприятий по		
	производству препаратов		
	крови		
Умения	Уметь: ставить	ОПК-4	
	иммунологические тесты для		
	оценки иммунного статуса		
	Уметь: анализировать разделы	ПК-5	
	нормативно-технической		
	документации, посвященные		
	контролю препаратов крови.		
Владения (навыки /	Владеть: навыками	ОПК-4	
опыт деятельности) интерпретации результатов			
	иммунологических тестов		
	Владеть: методами контроля	ПК-5	
	препаратов крови		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Целью освоения дисциплины (модуля) «Биология клеток иммунной системы» являются формирование у студентов современных базовых теоретических знаний о структурных особенностях и физиологических функциях клеток иммунной системы. Задачи курса:

В процессе изучения иммуноцитов, обучающиеся должны использовать, обогащать и систематизировать фундаментальные знания по физике, математике, химии, цитологии, биохимии, молекулярной биологии, анатомии, физиологии человека и животных. Изучение этого предмета является очень важным для формирования научного мировоззрения специалиста биологического направления. Студенты должны получить практические навыки для работы с приборами и оборудованием, используемыми в различных отраслях науки и производства – биологии, химии, медицины, фармакологии.

Модуль «Биология клеток иммунной системы» представляет собой одну из важных дисциплин в подготовке биологов. После изучения данного модуля выпускник должен быть подготовлен к деятельности по изучению иммунных процессов в биологических системах различных уровней организации, к работе в области медицинской и ветеринарной иммунологии, экологического мониторинга в плане воздействия внешней среды на иммунную систему. Для эффективного освоения данной дисциплины необходимы знания в области естественных наук, а именно: физики (атомно-молекулярное учение), химии (неорганическая, органическая, аналитическая, физколлоидная); биологической химии, молекулярной биологии (структура и свойства органических молекул, биосинтез макромолекул, обмен веществ); анатомии, физиологии человека и животных (структура клеток, тканей, органов, физиологии кровообращения).

Изучение дисциплины проводится в рамках основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки - 06.03.01 Биология, профиль подготовки «Биохимия» и направлено на подготовку обучающихся к научно-исследовательской, научно-производственной и проектной, организационно-управленческой, педагогической и информационно-биологической деятельности.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

Объем дисциплины «Биология» с клеток иммунной системы» оставляет 4 зачетные единицы трудоемкости. Итоговая форма контроля — экзамен.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции ОПК-4 - способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем

Этап	Планируемые		Критерии оценивания р	езультатов обучен	ия
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворите льно»)	3 («Удовлетворительно »)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать: структурную организацию иммунной системы и принципы ее функциониро вания	Не знает теоретические основы, современные проблемы и достижения иммунологии; термины и определения, используемые в иммунологии; основы строения, функциониров ания клеточных и гуморальных факторов иммунитета;	Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание теоретических основ, современных проблем и достижений иммунологии; - термины и определения, используемые в иммунологии; - основы строения, функционирования клеточных и гуморальных факторов иммунитета	Демонстрирует хорошее знание теоретических основ, современных проблем и достижений иммунологии; термины и определения, используемые в иммунологии; строения, функциониров ания клеточных и гуморальных факторов иммунитета	Демонстрирует чрезвычайно уверенное знание теоретических основ, современных проблем и достижений иммунологии; термины и определения, используемые в иммунологии; строения, функционировани я клеточных и гуморальных факторов иммунитета
Второй этап (уровень)	Уметь: ставить иммунологиче ские реакции (в том числе ИФА)	Не умеет объяснять теоретические основы постановки иммунологиче ских реакций, не умеет ставить ИФА	На удовлетворительном уровне оперирует основными положениями теоретических основ иммунохимии, умеет ставить ИФА	Уверенно использует, но допускает ошибки при практическом применении знаний иммунохимии, умеет ставить ИФА	Понимает и умеет применять на практике для самостоятельного решения исследовательски х задач основные методы иммунологии
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками интерпретаци и результатов иммунологиче ских реакций	Не владеет навыками интерпретации результатов иммунологичес ких реакций, не умеет определять концентрацию антигена по калибровочной кривой, не умеет определять титр сыворотки	На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет навыками интерпретации результатов иммунологических реакций	Достаточно уверенно владеет навыками интерпретации результатов иммунологичес ких реакций, имеет понятие о диагностическ их значимых титрах антител и концентрации антигена	Владеет и демонстрирует самостоятельное применение навыков постановки иммунологически х реакций и интерпретации результатов иммунологически х реакций, имеет понятие о диагностических значимых титрах антител и концентрации антигена

Код и формулировка компетенции ПК-5 - готовность использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворите льно») 3 («Удовлетворительно »)		4 («Хорошо») 5 («Отлично»		
Первый этап (уровень)	Знать: принципы организации работы предприятий по производству препаратов крови	Не знает принципы организации работы предприятий по производству препаратов крови	Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание принципов организации работы предприятий по производству препаратов крови	Демонстриру ет хорошее знание принципов организации работы предприятий по производству препаратов крови	Демонстрирует чрезвычайно уверенное знание принципов организации работы предприятий по производству препаратов крови	
Второй этап (уровень)	Уметь: анализировать разделы нормативно- технической документации, посвященные контролю препаратов крови.	Не умеет анализировать разделы нормативнотехнической документации, посвященные контролю препаратов крови	На удовлетворительном уровне оперирует основными понятиями о разделах нормативнотехнической документации, посвященные контролю препаратов крови	Достаточно уверенно проводит анализ разделов нормативнотехнической документаци и, посвященные контролю препаратов крови	Уверенно проводит анализ разделов нормативно- технической документации, посвященные контролю препаратов крови	
Третий этап (уровень)	Владеть: методами контроля препаратов крови	Не владеет методами контроля препаратов крови	На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет методами контроля препаратов крови (одиночная радиальная иммунодифузия, реакция диффузионной преципитации в агаре)	Достаточно уверенно владеет методами контроля препаратов крови (одиночная радиальная иммунодифуз ия, реакция диффузионно й преципитаци и в агаре)	Демонстрирует чрезвычайно уверенное владение методами контроля препаратов крови (одиночная радиальная иммунодифузия, реакция диффузионной преципитации в агаре)	

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (∂ ля экзамена: текущий контроль

максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

(для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные
освоения			средства
1 этап Знания	Знать: структурную организацию иммунной системы и принципы ее функционирования	ОПК-4 -способность применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем;	Устный опрос; тесты; коллоквиум
	Знать: принципы организации работы иммунологической лаборатории и основные методы определения гуморальных и клеточных элементов иммунной системы	ПК-5 - готовность использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств	Устный опрос; тесты; коллоквиум
2 этап	Уметь: ставить	ОПК-4 -способность применять	Устный опрос;
Умения	иммунологические реакции (в том числе ИФА)	принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем;	тесты; коллоквиум

	Уметь: проводить определение	ПК-5 - готовность использовать	Устный опрос;
	иммунного статуса обследуемого	нормативные документы,	тесты; коллоквиум
		определяющие организацию и	-
		технику безопасности работ,	
		способностью оценивать	
		биобезопасность продуктов	
		биотехнологических и	
		биомедицинских производств	
	Владеть: навыками	ОПК-4 - способностью применять	Устный опрос;
3-й этап	интерпретации результатов	принципы структурной и	тесты;
	иммунологических тестов	функциональной организации	коллоквиум;
Владеть		биологических объектов и владением	проверка рабочей
навыками		знанием механизмов	тетради.
		гомеостатической регуляции;	
		владением основными	
		физиологическими методами анализа	
		и оценки состояния живых систем	
	Владеть: методами контроля	ПК-5 готовность использовать	Устный опрос;
	препаратов крови	нормативные документы,	тесты;
		определяющие организацию и	коллоквиум;
		технику безопасности работ,	проверка рабочей
		способностью оценивать	тетради.
		биобезопасность продуктов	
		биотехнологических и	
		биомедицинских производств	

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Экзаменационные билеты

Экзамен (зачет) является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Структура экзаменационного билета. Экзаменационный билет состоит из трех теоретических вопросов, включенных в программу дисциплины. Каждый вопрос оценивается 10-ю баллами. Таким образом, максимальный балл, который можно получить на экзамене составляет 30 баллов. Баллы, полученные при сдаче экзамена, суммируются с баллами, полученными в ходе семестра. Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Примерные вопросы для экзамена:

- 1. История изучения клеток иммунной системы. Открытия Мечникова, Эрлиха.
- 2. Клетки врожденный иммунитета.
- 3. Патогенассоциированные молекулярные образы патогенов.
- 4. Взаимосвязь вроженного и адаптивного иммунитета.
- 5. Рецепторы, распознающие PAMP (PRR). Сигнальные рецепторы (TLR, NLR, RLR).
- 6. Фагоцитоз и система фагоцитов
- 7. В-лимфоциты. Онтогенез В-клеток. В1 и В2 лимфоциты. Особенности локализации

- в организме. Функциональные отличия.
- 8. Т-лимфоциты. Рецепторный комплекс Т-клетки.
- 9. Роль цитокинов в дифференцировке. Тх1, Тх2, Тх17, Тх9, Тхф.
- 10. Т-регуляторные клетки.

Образец экзаменационного билета:

Утверждено	
На заседании кафе	едры
Биохимии и биоте:	хнологии
(протокол № от _	201)
Зав. кафедрой	

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Экзаменационная сессия 2018/2018 Дисциплина биология клеток иммунной системы

Экзаменационный билет № 1

- 1. Использование интернет-ресурсов для поиска сходных физиологических функций тучных клеток и базофилов.
- 2. Система Т-лимфоцитов. Нормальные показатели их содержания в крови. Цитокины, принимающие участие в дифференцировке Т-хелперов.
- 3. Оценка биобезопасности препаратов крови. Присутствие вирусов гепатита и ВИЧ.

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Примерные критерии оценивания ответа на экзамене (только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

Критерии оценки (в баллах):

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- <u>- 10-16</u> баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;

- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполн*ении* практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму

Клетки врожденного и адаптивного иммунитета. «Промежуточные» клетки.

Понятие о патоген-ассоциированных образах. TLR, NLR, RLR рецепторы.

Специфичность распознавания.

Биология клеток рожденного иммунитета.

Моноциты и макрофаги, участие в фагоцитозе, представлении антигена, реакции ГЗТ. Разновидности Мф.

Нейтрофилы. Участие в иммунитете. Нейтрофильные внеклеточные ловушки.

Дендритные клетки. Миелоидные и плазмоцитоидные дендритные клетки. Участие в презентации антигена и продукции интерферона.

NKи NKT-клетки. Участие в противовирусной и противоопухолевой защите.

Базофилы и тучные клетки. Участие в развитии воспалительных и аллергических процессах.

Эозинофилы. Гранулы. Катионные белки. Участие в защите хозяина.

Вопросы для подготовки к устному опросу

Процессирование и презентация «внешних» и «внутренних» антигенов. Путь с участием белков МНС II и МНСІ.

Антигенпредставляющие клетки. Свойства. Наличие молекул В7.

Т-зависимые и Т-независимые антигены. Механизм активации В-клеток ТН антигенами.

Кооперативное взаимодействие клеток иммунной системы при синтезе антител на ТЗ антигены.

Кооперативное взаимодействие клеток иммунной системы при ГЗТ. Участие $\,$ Т-лимфоцитов, макрофагов, МИФ и ИНФ- γ .

Кооперативное взаимодействие клеток иммунной системы при борьбе с вирусной инфекцией. Перфорины, гранзимы, CD 95L.

Процессы, протекающие после попадания антигена в организм. Афферентная, эфферентная ветви, центральный компонент.

Участие Т регуляторных клеток в развитии толерантности.

Задания для контрольной работы

Описание контрольной работы:

Контрольная работа по иммуноцитам, является частью самостоятельной работы студентов и учитывается в учебном плане. На вопросы вариантов контрольной работы студенты отвечают письменно в тетрадях. На титульной странице указывается ФИО, № варианта. Решение задач приводится полностью. Контрольные работы регистрируются в деканате и сдаются преподавателю. По итогам проверки выставляется оценочные баллы (от 0 до 5).

Перечень вопросов для подготовки к контрольной работе

Онтогенез клеток иммунной системы. Рецепторы, распознающие PAMP (PRR).

Сигнальные и эндоцитозные. На поверхности мембраны клеток и внутриклеточные.

Растворимые – коллектины (MBL, сурфактантные протеины легких), фиколины, пентраксины. Сигнальные путиTLR. NLR.

Эндоцитоз. Микроэндоцитоз (клатрин-зависимый, кавеолин-зависимый, клатрин-кавеолин-независимый). Макроэндоцитоз.

Эндоцитозные рецепторы клеток иммунной системы (рецепторы прямого распознавания, рецепторы опосредованного распознавания).

Самостоятельная работа по подготовке к лабораторным занятиям и контрольным работам проводится при использовании литературы, приведенной в п.4. Самостоятельная работа по подготовке к итоговому контролю — экзамену проводится по программе дисциплины.

Описание методики оценивания:

Критерии оценки:

По итогам проверки контрольной работы выставляется оценочные баллы (от 0 до 5).

- 5 баллов выставляется студенту, если. в ходе выполнения контрольной работы, продемонстрировал уверенное владение материалом и ответил на все вопросы.
- 4 балла если. в ходе выполнения контрольной работы, правильно ответил на 80-90% вопросов.
- 3 если. в ходе выполнения контрольной работы, правильно ответил на 60-79% вопросов.
- 2 если. в ходе выполнения контрольной работы, правильно ответил на 40-59% вопросов.
- 1 если. в ходе выполнения контрольной работы, правильно ответил на 20-39% вопросов.
- 0 если. в ходе выполнения контрольной работы, правильно ответил на менее 20% вопросов.

Пример теста по дисциплине «Биология клеток иммунной системы»

- 1. К клеткам врожденной системы иммунитета относятся:
- А) Т-лимфоциты
- Б) Дендритные клетки
- В) В-лимфоциты
- Г) Нейтрофилы
- 2. К клеткам адаптивного иммунитета относятся:
- А) αβ Т-лимфоциты
- Б) Моноциты
- В) В2-лимфоциты
- Г) Базофилы
- 3. Поверхностные TLR клеток:
- A) TLR1
- Б) TLR2
- B) TLR3
- Γ) TLR4
- 4. Внутриклеточные TLR
- A) TLR1
- Б) TLR2
- B) TLR3
- Γ) TLR4
- 5. Какие рецепторы распознают двухцепочечную РНК:
- A) TLR1
- Б) TLR2
- B) TLR3
- Γ) TLR4

Перед проведением итогового контроля преподаватель вычисляет среднее значение процента правильных ответов на вопросы трех рубежных тестов, соответствующих проверке сформированности каждой компетенции в ходе учебного семестра.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. 1. <u>Веселов, С. Ю.</u> Биология клеток иммунной системы. Неизвестные известные нейтрофилы [Электронный ресурс] :учеб.пособие / С. Ю. Веселов, М. И. Гарипова ; БашГУ. Уфа : РИО БашГУ, 2011 .— Электрон. версия печ. публикации .— Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ .— <URL: https://elib.bashedu.ru/dl/read/VeselovaGaripovaNeizvest.Izvest.Neitrofil.UchPos.2011.pdf>.
- 2. Хаитов Р.М. Иммунология М: «ГЭОТАР-Медиа», 2015. 528 с. Биб.
- 3. Галактионов В.Г. Иммунология М: «Академия», 2004. 524 с. Биб.

Дополнительная литература:

- 4. Агаджанян Н.А. Смирнов В.М. Нормальная физиология: Учебник для студентов медицинских вузов. М.: ООО Изд. «Медицинское информационное агентство», 2009. 520 с. Биб.
- 5. Онтогенез В- и Т-лимфоцитов. Методические указания. Составители Веселов С.Ю., Гарипова М.И. Уфа, БашГУ, 2000, 36 с. Биб.
- 6. Иммунологические методы исследования. Методические указания. Составители Симонян М.В., Веселов С.Ю, Уфа, БашГУ, 2000, 24 с. Биб.
- 7. Ковальчук Л.В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии: учебник М: «ГЭОТАР», 2011, 640 с. (сайт медицинская литература http://www.booksmed.com/, книга на <a href="http://www.booksmed.com/allergologiya-immunologiya/2011-klinicheskaya-immunologiya-i-allergologiya-s-osnovami-obshhej-immunologii-kovalchuk-uchebnik.html).

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Монографии, книги
- 1.1. Список основных публикаций отдела иммунологии Института Экспериментальной Медицины http://iemrams.spb.ru:8101/russian/immunru/immpubru.htm
- 1.2. World Allergy Organisation, White Book Of

Allergy http://www.worldallergy.org/definingthespe.../white book.php

- 1.3. A. Ройт Иммунология http://www.booksmed.com/biologiya/322-immu...ukovodstvo.html
- 1.4. Книги по иммунологии и аллергологии на русском языке в свободном доступе http://www.booksmed.com/allergologiya-immunologiya/
- 2.Журналы
- 2.1. Архив журнала Медицинская иммунология http://www.spbraaci.ru/content/view/16/137/
- 2.2. Российский медицинский журнал архив секции
- «Иммунология» http://www.rmj.ru/articles theme 45.htm
- 2.3. Российский медицинский журнал архив секции
- «Аллергология» http://www.rmj.ru/articles_theme_20.htm
- 2.4. Иммунопатология. Аллергология.

Инфектология http://www.immunopathology.com/ru/index.php

2.5. Journal of Allergy Clinical Immunology http://www.jacionline.org/home

- 2.6. Allergy http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-ALL.html
- 2.7. Clinical and experimental allergy http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10....365-2222/issues
- 2.8. Current opinion of Immunology http://www.journals.elsevier.com/current-o...-in-immunology/
- 2.9. The Journal of Immunology http://www.jimmunol.org/
- 3. Статьи
- 3.1. http://www.medlinks.ru/topics.php?category...at&topic=56
- 3.2. http://www.consilium-medicum.com/medicum/article/13884/
- 3.3. http://www.consilium-medicum.com/medicum/article/18051/
- 3.4. http://www.consilium-medicum.com/provisorum/article/9128/
- 3.5. http://www.consilium-medicum.com/surgery/article/10194/
- 3.6. http://www.consilium-medicum.com/psychiatr.../article/20269/
- 3.7. http://www.rusmedserv.com/pedimmun/perinat.htm

http://www.protein.bio.msu.ru/biokhimiya/index.htm - Интернет версия международного журнала по биохимии и биохимическим аспектам молекулярной биологии, биоорганичемской химии, микробиологии, иммунологии, физиологии и биомедицинскихиссследований. Статьи в pdf-формате.

http://dmb.biophys.msu.ru - Информационная система «Динамические модели в биологии», рассчитаная на широкий круг пользователей, включает в себя гипертекстовые документы и реляционные базы данных и обеспечивает унифицированный доступ к разнообразной информации по данной предметной области. Справочный раздел содержит сведения о научных организациях и университетах России, в которых ведутся работы по математическому моделированию в биологии, персональную информацию о российских ученых, работающих в этой области и их трудах, аннотированный список международных и российских журналов, печатающих статьи по моделированию в биологии. Библиотека содержит библиографическую, аннотированную и полнотекстовую информацию по математическому моделированию биологических процессов, в том числе специально подготовленные электронные версии более 20 российских монографий и учебных пособий по математическим моделям в биологии.

http://tusearch.blogspot.com - Поиск электронных книг, публикаций, законов, ГОСТов на сайтах научных электронных библиотек. В поисковике отобраны лучшие библиотеки, в большинстве которых можно скачать материалы в полном объеме без регистрации. В список включены библиотеки иностранных университетов и научных организаций. http://elibrary.ru/defaultx.asp - Научная электронная библиотека, крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн научных статей и публикаций. http://буears.ru/index.php - портал бесплатной медицинской информации, содержит большое количество книг, учебных пособий биохимической и биофизической направленности.

6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование Оснащенностьспециальных помещений и помещений для самостоятельной работы		Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа		
1. учебная аудитория для	Аудитория № 232	1. Windows 8 Russian. Windows		
проведения занятий	Учебная мебель, доска, мультимедиа-	Professional 8 Russian Upgrade.		
лекционного типа: аудитория	проектор PanasonicPT-LB78VE, экран	Договор № 104 от 17.06.2013 г.		
№ 232 (учебный корпус	настенный ClassicNorma 244*183.	Лицензии бессрочные		
биофака), аудитория № 332	Аудитория № 332	_		
(учебный корпус биофака),	Учебная мебель, доска,	2. Microsoft Office Standard 2013		
аудитория № 324 (учебный	мультимедиа-проектор PanasonicPT-	Russian. Договор № 114 от		
корпус биофака), аудитория №	LB78VE, экран настенный ClassicNorma	12.11.2014 г. Лицензии		

327 (учебный корпус биофака).

 2.учебная проведения
 аудитория занятий занятий семинарского типа:

 аудитория № 328 (учебный корпус биофака), аудитория № 329 (учебный корпус биофака).

3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных

консультаций: аудитория № 324 (учебный корпус биофака), аудитория № 327 (учебный корпус биофака), аудитория № 328 (учебный корпус биофака), аудитория № 329 (учебный корпус биофака), аудитория No 319, лаборатория ИТ (учебный корпус биофака).

4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной

аттестации: аудитория No 324 (учебный корпус биофака), аудитория № 327 (учебный корпус биофака), аудитория № 328 (учебный корпус биофака), аудитория № 329 (учебный корпус биофака), аудитория No 319, лаборатория ИТ (учебный корпус биофака).

5. помещения для самостоятельной работы: аудитория № 428 (учебный корпус биофака), читальный зал №1 (главный корпус).

244*183.

Аудитория № 324

Учебная мебель, доска, экран на штативе DIQUIS, проектор Sony VPL-EX 100, ноутбук Aser Extensa 7630G-732G25Mi.

Аудитория № 327

Учебная мебель, доска, проектор BenQMX525 DLP3200LmXGA13000, экран ClassicSolutionNorma настенный

Аудитория № 328

Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, весы VIC-300d3, дозатор переменного объема ЛАЙТ — 4 шт., колориметр КФК УХЛ 4.2, концентратор центробежный Centri Vap Solvent System Labconco, ламинарный бокс БАВ-Ламинар-С-1,5(1 класса), ферментер, холодильник бытовой Бирюса-131К, шкаф вытяжной — 2 шт.

Аудитория № 329

Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, весы Ohaus SPU-202, термостат TCO 1/80 СПУ охлаждающий, центрифуга ОПН 3М, шкаф вытяжной большой — 2 шт., магнитная мешалка ММ-4, весы торсионные, экран на штативе Dexp TM-80, шкаф вытяжной — 2 шт.

Аудитория № 319 Лаборатория ИТ

Учебная мебель, доска, персональный компьютер в комплекте №1 iRU Corp — 15 шт.

Аудитория № 428

Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиа-проектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma 200*200, моноблоки стационарные - 2 шт.

Читальный зал №1

Учебная мебель, учебный и справочный фонд, неограниченный круглосуточный доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС) и БД, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 5 шт, МФУ (принтер, сканер, копир) - 1 шт

бессрочные

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины _Е	Биология клеток иммунной системы	на _ 8_ семестр
	(наименование дисциплины)	
	Очная	
	форма обучения	
Рабочую программу осущ	ествляют:	
Лекции:_проф., д.б.н	Веселов С.Ю(должность, уч. сте	епень, ф.и.о.)

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	12
практических/ семинарских	
лабораторных	24
контроль	25,8
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся	
с преподавателем)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	
включая подготовку к экзамену/зачету	80,5

Форма(ы) контроля: экзамен_8_ семестр

	Очная форма обучения						
№ π/π	Тема и содержание	Форма изучения материалов (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа)	Кол-во часов аудиторной работы	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельно й работе студентов с указанием литературы, номеров задач	Количество часов самостоятел ьной работы	Форма контроля самостоятельной работы студентов (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Концепция врожденного иммунитета. Клетки системы врожденного иммунитета. Понятие о PAMS и PRR.	Лекция	2	1-4	Подготовка к коллоквиуму и тестированию литература:	8	
2	Макрофаги и нейтрофилы. Разновидности субпопуляций Мф (М1, М2). Нейтрофильные внеклеточные ловушки. Алармины. Представление антигена.	Лекция	2	1-4	Написание рефератов Подготовка к коллоквиуму 1-4,5	15	Проведение коллоквиума и тестирования
3.	Эозинофилы, базофилы, тучные клетки. NK-клетки. Общие сведения о «промежуточных клетках» - NKT, үбТ-клетки.	Лекция	2	1,2,4	Подготовка к тесту по теме 2,3 литература: 1, 2,4	8	Проведение коллоквиума
4.	Онтогенез строение и функция	Лекция		1-2,4	Подготовка к		

	дендритных клеток. Миелоидные и лимфоидные дендритные клетки. Участие в представлении антигенов.		2		коллоквиуму	8	Тестирование
5.	Онтогенез строение и функция В-лимфоцитов. В1- и В2-лимфоциты. Активация Влимфоцитов. Плазматические клетки.	Лекция	2	1-2,5	Подготовка к тесту по теме 4,5 литература: 1-2,5	8	Проведение коллоквиума
6.	Онтогенез строение и функция ав и уб Т-клеток. Позитивная и негативная селекция. Субпопуляции Т-лимфоцитов. Участие в формировании субпопуляций сцитокинов и транскрипционных факторов.	Лекция	2	1-2,5	Подготовка к контрольной работе	8	Тестирование
7.	Исследование мазков крови. Подсчет форменных элементов.	Лабораторная работа	6	1-3,7	Подготовка к защите лабораторной работы	8	Контрольная работа
8.	Оценка В-клеточного звена иммунитета. Определение концентрации иммуноглобулинов с помощью одиночной радиальной иммунодтффузии. Постановка реакции.	Лабораторная работа	6	6	Подготовка к контрольной работе	8	
9.	Оценка В-клеточного звена иммунитета. Определение концентрации иммуноглобулинов с помощью одиночной радиальной	Лабораторная работа	6	6	Подготовка к защите лабораторной работы	8	Контрольная работа

	иммунодиффузии. Учет результатов.					
10.	Оценка фагоцитарного звена иммунитета. Определение фагоцитарного индекса и метаболической активности нейтрофилов (НСТ-тест)	Лабораторная работа	6	1,-3,7		Устный опрос.

Рейтинг – план дисциплины

Биология клеток имм	унной системы
(название	дисциплины согласно рабочему учебному плану)
специальность Биология _	

Виды учебной деятельности	Балл за	Число заданий	Баллы		
студентов	конкретное задание	за семестр	Минимальный	Максимальный	
Модуль 1. Биология клеток системы	врожденного и	имунитета.			
Текущий контроль					
1. Лабораторная работа 1	5	1	0	5	
2.Контрольная работа по теме	5	1	0	5	
«Сигнальные и эндоцитозные					
рецепторы клеток для PAMPs»					
3. Коллоквиум 1	5	1	0	5	
Рубежный контроль (тест 1)				10	
Модуль 2. Биол	огия клеток сис	стемы адаптивног	о иммунитета.		
Текущий контроль					
1. Лабораторная работа 2	5	1	0	5	
2. Контрольная работа по теме	5	1	0	5	
«Клетки врожденного иммунитета»					
3. Коллоквиум 2	5	1	0	5	
Рубежный контроль (тест 2)				10	
Модуль 3. Взаимодействие клето	к врожденного	и адаптивного им	имунитета при им	мунном ответе	
Текущий контроль					
1. Лабораторная работа 3	10	1	0	5	
2. Коллоквиум 3	10	1	0	5	
Рубежный контроль (тест 3)				10	
<u> </u>	Поощрител	ьные баллы			
1. Активная работа при проведении	-	-	-	5	
практических занятий					
3. Выполнение индивидуального	-	-	-	5	
задания					
Посещаемость (баллы	ы вычитаются	из общей суммы	набранных балл	(ов)	
1.Посещение лекционных занятий	-	-	-6	0	
2. Посещение практических	-	_	-10	0	
занятий					
	Итоговый	і контроль			
Экзамен	1	30	0	30	
Всего				110	