МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт биологии и биомедицины
УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ННГУ
протокол № 6 от 31.05.2023 г
Рабочая программа дисциплины
 Иммунология
Уровень высшего образования Специалитет
Направление подготовки / специальность 30.05.02 - Медицинская биофизика
Направленность образовательной программы
Форма обучения очная

г. Нижний Новгород

2023 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.37 Иммунология относится к обязательной части образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результат	ъ обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства			
компетенции	(модулю), в соответ	гствии с индикатором				
(код, содержание	достижения компетенци	и				
компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации		
ОПК-2: Способен	ОПК-2.1: ОПК-2.1.	ОПК-2.1:	Onpoc			
выявлять и	Обладает знаниями в	ОПК-2.1:	Тест	Зачёт:		
оценивать	области	Знает организацию иммунной		Контрольные		
морфофункциональн	морфофункционального,	системы, роль иммунной		вопросы		
ые, физиологические состояния и	физиологического состояния	системы в поддержании		compacts:		
патологические	и патологических процессов	гомеостаза организма,				
процессы в	в организме человека.	клеточные и растворимые				
организме человека,	ОПК-2.2: ОПК-2.2.	факторы иммунитета;				
моделировать	Анализирует	принципы развития иммунного				
патологические	морфофункцио-нальные,	ответа и основах				
состояния in vivo и	физиологические состояния	иммунопрофилактики,				
in vitro при проведении	и патологические процессы в	методах молекулярной и				
провеоении биомедицинских	организме человека при	клеточной				
исследований	проведении биомедицинских	иммунодиагностики, о				
	исследований	причинах развития				
	ОПК-2.3: ОПК-2.3. Владеет	иммунопатологии				
	методами моделирования					
	патологических состояний	ОПК-2.2:				
	in vivo u in vitro.	ОПК-2.2:				
	ОПК-2.4: ОПК-2.4. Умеет	Умеет описать строение и				
	аргументировать морфо-	функции клеток иммунной				
	функциональные,	системы, молекулярные				
	физиологические состояния					
	и патологические процессы в	механизмы развития иммунитета				
	организме человека и выбор	иммунитети				
	модели патологических					
	состояний in vivo u in vitro	ОПК-2.3:				
	при проведении	ОПК-2.3:				
	биомедицинских	Владеет основными навыками				
	исследований	работы в иммунологической				
		лаборатории; навыками				
		проведения				
		иммуноферментной реакции,				
		выполнения реакции				
		иммунофлуоресценции,				
		анализа полученных				
		результатов.				

OHV 2.4
ОПК-2.4:
ОПК-2.4:
Умеет аргументировать
Onpoc
Тест Зачѐт:
Контрольные
вопросы
иммунологические состояния
и патологические процессы
иммунитета, а так же выбор
модели
патологических состояний
иммунитета in vivo и in vitro
при проведении
биомедицинских исследований

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	3
Часов по учебному плану	108
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	32
- КСР	1
самостоятельная работа	43
Промежуточная аттестация	0
	зачёт

3.2. <u>Содержание дисциплины</u>

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины		в том числе			
	(часы)	взаимодейст	ая работа (работ гвии с преподава часы из них	та во телем),	
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Bcero	Самостоятельная работа обучающегося, часы
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о
Тема 1 Предмет иммунологии. Основные этапы развития иммунологии.	4	1	1	2	2

Достижения					
Тема 2 Антигены и антитела. Патогены	4	1	1	2	2
Тема 3 Реакция антиген-антитело. Методы иммунохимического анализа	4	1	1	2	2
Тема 4 Первичные и вторичные органы иммунной системы	6	2	2	4	2
Тема 5 Врожденный иммунитет. Клеточные факторы естественной резистентности	6	2	2	4	2
Тема 6 Система комплемента, другие факторы врожденного иммунитета	6	2	2	4	2
Тема 7 Главный комплекс гистосовместимости. Презентация антигена	6	2	2	4	2
Тема 8 Адаптивный иммунный ответ	6	2	2	4	2
Тема 9 Инфекции и иммунитет	6	2	2	4	2
Тема 10 Противоопухолевый иммунитет	6	2	2	4	2
Тема 11 Иммунологическая толерантность. Иммунологические взаимоотношения плода и материнского организма.	7	2	2	4	3
Тема 12 Филогенез иммунного ответа. Онтогенез.	7	2	2	4	3
Тема 13 Основы иммунобиотехнологии	7	2	2	4	3
Тема 14 Аутоиммунные заболевания	7	2	2	4	3
Тема 15 Первичные и вторичные иммунодефициты	7	2	2	4	3
Тема 16 Онкологические заболевания органов иммунной системы	7	2	2	4	3
Тема 17 Иммунологические взаимоотношения плода и материнского организма	7	2	2	4	3
Тема 18 Методы иммунодиагностики	4	1	1	2	2
Аттестация	0				_
КСР	1			1	
Итого	108	32	32	65	43

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используются:

- электронный курс "Черешнев В. А., Шмагель К. В. - Иммунология: учеб. для вузов. - М.: Магистр Пресс, 2013. - 448 с." (http://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=465642&idb=0).

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:

5.1.1 Типовые задания (оценочное средство - Опрос) для оценки сформированности компетенции ОПК-2

Антитела. Классы иммуноглобулинов. Функции иммуноглобулинов в иммунном ответе. Строение генов, кодирующих цепи иммуноглобулинов.

Центральные органы иммунной системы. Периферические органы иммунной системы.

Миеломоноцитарный росток гемопоэза. Лейкоциты. Мононуклеарные и гранулоцитарные клетки. Нейтрофилы. Базофилы, эозинофилы.

Критерии оценивания (оценочное средство - Опрос)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Уровень знаний минимально допустимый или выше. Ошибки отсутствуют или допущены не грубые ошибки.
не зачтено	Невозможно оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа или уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Тест) для оценки сформированности компетенции ОПК-2

- 1. Патоген-ассоциированные молекулярные паттерны распознаются:
- 1.Антителами
- 2. Рецепторами клеток врожденного иммунитета
- 3. Белками системы комплемента
- 4.Т-клеточными рецепторами
- 2. Какие клетки участвуют в адаптивном иммунитете?
- 1.Нейтрофилы
- 2.Макрофаги
- 3. Эозинофилы
- 4.Лимфоциты
- 3. Какие органы относят к центральным органам иммунной системы?
- 1.Лимфоузлы
- 2.Тимус
- 3.Костный мозг
- 4.Щитовидная железа

Критерии оценивания (оценочное средство - Тест)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Правильные ответы даны на 60-100% вопросов
не зачтено	Правильные ответы даны на 0-59% вопросов

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

		·	1			•	
Уровен ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
енций (индик атора	не зачтено				зачтено		

достиж							
Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
Умения	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами .	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Oi	ценка	Уровень подготовки			
зачтено	превосходно отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».			
	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»			

	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена						
		дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».						
	удовлетворитель	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена						
	но	дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы						
		одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»						
	неудовлетворите	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».						
	льно							
не зачтено								
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»						

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации

5.3.1 Типовые задания, выносимые на промежуточную аттестацию:

Оценочное средство - Контрольные вопросы

Зачёт

Критерии оценивания (Контрольные вопросы - Зачёт)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже "удовлетворительно, при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно».
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо». Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо».

Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт) для оценки сформированности компетенции ОПК-2 (Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований)

- 1. Строение главного комплекса генов гистосовместимости. Три класса генов. Строение молекул I и II классов главного комплекса гистосовместимости.
- 2. Антитела. Общие понятия. История открытия. Природа и молекулярная структура антител. Специфичность и гетерогенность антител. Миеломные белки.
- 3. Презентация антигенов. Размеры пептидов, связывающихся с молекулами гистосовместимостиІ и ІІ классов. Щель Бъеркмана. Якорные аминокислоты. Механизмы, обеспечивающие многообразие пептидов, связанных с молекулами гистосовместимости. Клетки, экспрессирующие молекулы главного комплекса гистовместимости І и ІІ классов. Профессиональные антиген-представляющие клетки.
- 4. Противоопухолевый иммунитет. Опухолеассоциированные антигены. Роль цитотоксических Тлимфоцитов в противоопухолевом иммунитете. Натуральные киллеры. Антителозависимая клеточная цитотоксичность. Способы ухода раковых клеток от иммунологического надзора.

- 5. Процессинг антигенов в цитоплазме. Протеасома, ее функции и локализация. Связывание фрагментированных в цитоплазме антигенов с молекулами главного комплекса гистосовместимости I класса. Роль цитоплазматического ретикулюма. Доставка комплекса «молекула гистосовместимости I класса-пептид» на поверхность клетки.
- 6. Строение генов, кодирующих цепи иммуноглобулинов. Генетическая природа разнообразия активных центров антител. Соматическая рекомбинация.
- 7. Эндоцитоз и процессинг антигенов в фаголизосомах. Связывание фрагментированных антигенов с молекулами гистосовместимости II класса. Инвариантная цепь, ее роль в связывании антигенов, фрагментирующихся в фаголизосомах. Доставка комплекса «молекула гистосовместимости II классапептид» на поверхность клетки.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

- 1. Черешнев Валерий Александрович. Иммунология: учеб. для вузов. М.: Магистр-Пресс, 2013.
- 448 с. ISBN 978-5-89317-233-1 : 350.00., 82 экз.
- 2. Новиков Виктор Владимирович. Иммунология : учеб. пособие / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. Н. Новгород : Изд-во ННГУ, 2005. 212 с. ISBN 5-85746-804-3 : 100.00., 62 экз.
- 3. Хаитов Р.М. Аллергология и клиническая иммунология : монография / Хаитов Р.М.; Ильина Н.И. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 336 с. ISBN 978-5-9704-5010-9., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=734639&idb=0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

Не используется

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами, специализированным оборудованием: Проектор Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по специальности 30.05.02 - Медицинская биофизика.

Автор(ы): Перенков Алексей Дмитриевич, кандидат биологических наук.

Заведующий кафедрой: .

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 06.09.2022, протокол № 1.