#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования\_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт клинической медицины
УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ННГУ
протокол № 13 от 30.11.2022 г
Рабочая программа дисциплины
 Иммунология
Уровень высшего образования
Специалитет
Направление подготовки / специальность
31.05.01 - Лечебное дело
Направленность образовательной программы
Форма обучения
очная

г. Нижний Новгород

2023 год начала подготовки

#### 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.27 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	Наименование оце	еночного 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
УК-6: Способен	УК-6.1: Знать свои ресурсы	VK-6.1:	Доклад	
определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и	и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные временные и т.д.) для успешного выполнения порученной	Знает приемы управления своим временем, а также свои ресурсы и их пределы (личностные,		Зачёт: Контрольные вопросы
способы ее совершенствования на основе	работы; технологию планирования	психофизиологические, ситуативные временные и		
самооценки и образования в течение всей жизни	перспективных целей деятельности с учетом условий, средств,	т.д.) для успешного выполнения порученной работы; технологию		
	личностных возможностей, этапов карьерного роста,	планирования перспективных целей деятельности с учетом		
	временной перспективы развития деятельности и требований рынка	условий, средств, личностных возможностей, этапов		
	труда. УК-6.2: Уметь применять знание о своих ресурсах и их пределах	карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка		
	(личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы; планировать достижение перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей	труда.  УК-6.2:  Умеет действовать в условиях неопределенности, корректируя планы и шаги по их реализации с учетом имеющихся ресурсов; выявлять мотивы и		
	личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка	стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального		

	mmydg: nagrupag:	noam		
	труда; реализовывать	pocm		
	намеченные цели			
	деятельности с учетом	VK-6.3:		
	условий, средств,	Владеет навыками		
	личностных возможностей,	выстраивания		
	этапов	траектории		
	карьерного роста,	саморазвития с учетом		
	временной перспективы	собственных ресурсов		
	развития деятельности и			
	требований рынка			
	труда; критически			
	оценивать эффективность			
	использования времени и			
	других ресурсов			
	при решении поставленных			
	задач, а также			
	относительно полученного			
	результата.			
	УК-6.3: Владеть навыками			
	саморазвития и			
	осознанного обучения с			
	использованием			
	предоставляемых			
	возможностей для			
	приобретения новых знаний			
	и навыков			
ОПК-6: Способен	ОПК-6.1: Демонстрирует	ОПК-6.1:	Доклад	
организовывать уход за больными,	способность	Организует уход за больными		Зачёт:
ухоо за оольными, оказывать	организовать уход за	u		Контрольные
первичную медико-	больными	пострадавшими на		вопросы
санитарную	ОПК-6.2: Демонстрирует	догоспитальном этапе		
помощь,	способность			
обеспечивать	оказывать первичную	ОПК-6.2:		
организацию	медико-санитарную	Оказывает первичную		
работы и принятие	помощь	медикосанитарную помощь на		
профессиональных решений при	ОПК-6.3: Демонстрирует	догоспитальном этапе, в том		
решении при неотложных	способность к	числе в условиях чрезвычайных		
состояниях на	принятию	ситуаций, эпидемий и		
догоспитальном	профессиональных решений	в очагах массового поражения		
этапе, в условиях	npu			
чрезвычайных	неотложных состояниях на	ОПК-6.3:		
ситуаций, эпидемий	догоспитальном	Обеспечивает организацию		
и в очагах массового поражения	этапе, в условиях	работы и		
порижения	чрезвычайных ситуаций,	принятие профессиональных		
	эпидемий и в очагах	решений при		
	массового поражения	неотложных состояниях, в		
		условиях чрезвычайных		
		ситуаций, эпидемий и в очагах		
		массового поражения		
		тиссового порижения		
ПК-12: готовность	ПК-12.1: Знать принципы	ПК-12.1:	Доклад	
к осуществлению	ранней диагностики	Знает принципы ранней		2 au äm
комплекса	заболеваний, проведения	диагностики заболеваний,		Зачёт:
		substituting		

мероприятий,	скринингов	проведения скринингов	Контрольные
направленных на	ПК-12.2: Уметь проводить		вопросы
сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здоровього образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	мероприятия по ранней диагностике заболеваний ПК-12.3: Владеть методами ранней диагностики заболеваний, в том числе — организации и проведения скринингов	ПК-12.2:  Умеет проводить  мероприятия по ранней  диагностике заболеваний  ПК-12.3:  Владеет методами ранней  диагностики заболеваний, в  том числе — организации и проведения скринингов	Sonpocu

#### 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	28
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	28
- КСР	1
самостоятельная работа	51
Промежуточная аттестация	0
	зачёт

#### 3.2. Содержание дисциплины

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

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего (часы)		в том числе		
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			Самостоятельная работа обучающегося,
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Всего	часы

			(практические занятия/лабора торные работы), часы		
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о
Предмет иммунологии. Основные этапы развития иммунологии. Достижения	8	1	1	2	6
Антигены и антитела. Патогены	8	1	1	2	6
Реакция антиген-антитело. Методы иммунохимического анализа	8	1	1	2	6
Первичные и вторичные органы иммунной системы	7	1	1	2	5
Врожденный иммунитет. Клеточные факторы естественной резистентности	8	2	2	4	4
Система комплемента, другие факторы врожденного иммунитета	8	2	2	4	4
Главный комплекс гистосовместимости. Презентация антигена	8	2	2	4	4
Адаптивный иммунный ответ	6	2	2	4	2
Инфекции и иммунитет	6	2	2	4	2
Противоопухолевый иммунитет	6	2	2	4	2
Иммунологическая толерантность	6	2	2	4	2
Филогенез иммунного ответа. Онтогенез	6	2	2	4	2
Основы иммунобиотехнологии	5	2	2	4	1
Аутоиммунные заболевания	5	2	2	4	1
Первичные и вторичные иммунодефициты	3	1	1	2	1
Онкологические заболевания органов иммунной системы	3	1	1	2	1
Иммунологические взаимоотношения плода и материнского организма	3	1	1	2	1
Методы иммунодиагностики	3	1	1	2	1
Аттестация	0				
КСР	1			1	
51	108	28	28	57	43

#### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Иммунология [Электронный ресурс] / Р.М. Хаитов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438428.html

- 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 Доклад) для оценки сформированности компетенции УК-6
- 1. Антитела, структура и функции
- 2. Реакция антиген-антитело
- 3. Моноклональные и поликлональные антитела
- 4. Методы, основанные на реакциях преципитации и агглютинации.
- 5. Иммуноферментный анализ

## 5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Доклад) для оценки сформированности компетенции ОПК-6

1. Иммунофлуоресцентный анализ

- 2. методы оценки клеточного иммунитета
- 3. методы оценки гуморального иммунитета
- 4. Виды вакцин, принцип действия
- 5. Принципы и виды иммунотерапии

## 5.1.3 Типовые задания (оценочное средство - Доклад) для оценки сформированности компетенции ПК-12

- 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 гистосовместимости I и II классов. Щель Бъеркмана. Якорные аминокислоты. Механизмы, обеспечивающие многообразие пептидов, связанных с молекулами гистосовместимости. Клетки, экспрессирующие молекулы главного комплекса гистовместимости I и II 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.

#### Критерии оценивания (оценочное средство - Доклад)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.
не зачтено	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.

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

#### Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
енций (индик							
атора							
достиж	не зач	тено	зачтено				
ения компет							
енций)					<b>.</b>		
Знания	Отсутствие	Уровень	Минимальн	Уровень	Уровень	Уровень	Уровень
	знаний	знаний ниже	О	знаний в	знаний в	знаний в	знаний в
	теоретического	минимальных	допустимы	объеме,	объеме,	объеме,	объеме,
	материала.	требований.	й уровень	соответству	соответству	соответств	превышающе

	Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Имели место грубые ошибки	знаний. Допущено много негрубых ошибок	ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	м программу подготовки.
<u>Умения</u>	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, выполнен ы 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 недочетами	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

	Оценка	Уровень подготовки				
	превосходно  Все компетенции (части компетенций), на формирова дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосход знания, умения, владения по соответствующим компете предусмотренного программой					
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».				
зачтено	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 но	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»				

	неудовлетворите льно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
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	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.
не зачтено	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.

**Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт)** для оценки сформированности компетенции УК-6 (Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни)

- 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 гистосовместимости I и II классов. Щель Бъеркмана. Якорные аминокислоты. Механизмы, обеспечивающие многообразие пептидов, связанных с молекулами гистосовместимости. Клетки, экспрессирующие молекулы главного комплекса гистовместимости I и II 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.

**Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт) для оценки сформированности компетенции** ОПК-6 (Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных

решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения)

- 1. Строение генов, кодирующих цепи иммуноглобулинов. Генетическая природа разнообразия активных центров антител. Соматическая рекомбинация.
- 2. 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 класса-пептид» на поверхность клетки.
- 3. В-лимфоциты. Роль костного мозга и лимфоидных тканей в созревании В-лимфоцитов. Значение Т-клеток в созревании В-лимфоцитов. Механизм двойного распознавания антигена В-лимфоцитами. Основная функция В-клеток. Плазматические клетки. Классы иммуноглобулинов. Функции иммуноглобулинов в иммунном ответе.
- 4. Полигенность и полиморфизм главного комплекса гистосовместимости. Понятие об аллельных вариантах молекул гистосовместимости. Молекулярные основы полиморфизма молекул главного комплекса гистсовместимости. Связь полигенности и полиморфизма с силой иммунного ответа и риском возникновения заболеваний.
- 5. Миеломоноцитарный росток гемопоэза. Лейкоциты. Мононуклеарные и гранулоцитарные клетки. Нейтрофилы. Фагоцитоз. Респираторный взрыв. Роль нейтрофилов в осуществлении антибактериальной защиты. Нейтрофилы, как один из основных факторов естественной резистентности организма. Базофилы, эозинофилы.

**Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт)** для оценки сформированности компетенции ПК-12 (готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания)

- 1. Строение генов, кодирующих цепи иммуноглобулинов. Генетическая природа разнообразия активных центров антител. Соматическая рекомбинация.
- 2. 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 класса-пептид» на поверхность клетки.
- 3. В-лимфоциты. Роль костного мозга и лимфоидных тканей в созревании В-лимфоцитов. Значение Т-клеток в созревании В-лимфоцитов. Механизм двойного распознавания антигена В-лимфоцитами. Основная функция В-клеток. Плазматические клетки. Классы иммуноглобулинов. Функции иммуноглобулинов в иммунном ответе.
- 4. Полигенность и полиморфизм главного комплекса гистосовместимости. Понятие об аллельных вариантах молекул гистосовместимости. Молекулярные основы полиморфизма молекул главного комплекса гистсовместимости. Связь полигенности и полиморфизма с силой иммунного ответа и риском возникновения заболеваний.
- 5. Миеломоноцитарный росток гемопоэза. Лейкоциты. Мононуклеарные и гранулоцитарные клетки. Нейтрофилы. Фагоцитоз. Респираторный взрыв. Роль нейтрофилов в осуществлении антибактериальной защиты. Нейтрофилы, как один из основных факторов естественной резистентности организма. Базофилы, эозинофилы.

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

Основная литература:

1. Зверев В.В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: Т. 1: учебник / Зверев В.В.; Бойченко М.Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-7099-2., https://e-

lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=809553&idb=0.

Дополнительная литература:

1. Зверев В.В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: Т. 2: учебник / Зверев В.В.; Бойченко М.Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 472 с. - ISBN 978-5-9704-7100-5., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=809550&idb=0.

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

ЭБС «Юрайт». Режим доступа: http://biblio-online.ru.

ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.

ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.

ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: www.znanium.com.

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения.

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 ФГОС ВО по специальности 31.05.01 - Лечебное дело.

Автор(ы): Григорьева Наталья Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор.

Заведующий кафедрой: Григорьева Наталья Юрьевна, доктор медицинских наук.

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