### 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 президиума УС ННГУ протокол от «14» декабря 2021 г. № 4
Рабочая программа дисциплины
 Аллергология
Уровень высшего образования
Специалитет
Направление подготовки / специальность
 31.05.01 - Лечебное дело
Направленность образовательной программы
Форма обучения
очная

г. Нижний Новгород

### 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.1.05 Аллергология относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Формируемые		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		
ПК-12: готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение 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	ПК-12.1: Знать принципы ранней диагностики заболеваний, проведения скринингов ПК-12.2: Уметь проводить мероприятия по ранней диагностике заболеваний ПК-12.3: Владеть методами ранней диагностики заболеваний, в том числе — организации и проведения скринингов Владеет методами ранней диагностики заболеваний, в том числе — организации и проведения скринингов Владеет методами ранней диагностики заболеваний, в том числе — организации и проведения скринингов	ПК-12.1:  Знает принципы ранней диагностики заболеваний, проведения скринингов Устный опрос по итогам проделанной учебной работы по освоению материала  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 Владеет методами ранней диагностики заболеваний, в том числе — организации и проведения скринингов скринингов	Tecm	Зачёт: Контрольные вопросы		
ПК-2: готовность к распознаванию состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, требующих оказания помощи в	ПК-2.1: Знать методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных; клинические проявления основных	ПК-2.1: Знает методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных; клинические проявления основных синдромов, требующих срочного медицинского вмешательства; принципы и	Tecm	Зачёт: Контрольные вопросы		

	1			
экстренной форме и	синдромов,	методы оказания первой		
участию в оказании	требующих срочного	медицинской и при		
скорой медицинской помощи при этих	медицинского	неотложных состояниях.		
состояниях,	вмешательства;			
требующих	принципы и методы	ПК-2.2:		
срочного	оказания первой	Уметь выявлять		
медицинского	медицинской и при	жизнеопасные нарушения и		
вмешательства	неотложных	оказывать при неотложных		
	состояниях.	состояниях первую помощь,		
	ПК-2.2: Уметь выявлять			
	жизнеопасные	пострадавшим в очагах		
	нарушения и оказывать при	поражения в чрезвычайных		
	неотложных состояниях	ситуациях		
	первую			
	помощь,	ПК-2.3:		
	пострадавшим в	Владеть алгоритмом		
	очагах поражения в	выполнения основных		
	чрезвычайных	врачебных диагностических и		
	ситуациях	лечебных мероприятий по		
	ПК-2.3: Владеть	оказанию первой врачебной		
	алгоритмом выполнения	помощи при неотложных и		
	основных врачебных	угрожающих жизни		
	диагностических и лечебных	состояниях.		
	мероприятий по оказанию			
	первой врачебной помощи			
	при неотложных и			
	угрожающих жизни			
	состояниях.			
TH 7		HIC 7.1	T	
ПК-7: готовность к	ПК-7.1: Знать основы	ПК-7.1:	Тест	
ведению и лечению пациентов с	ведения и лечения пациентов	Знает основы ведения и		Зачёт:
различными	с гинекологическими	лечения пациентов с		Контрольные
нозологическими	заболеваниями в разные	гинекологическими		вопросы
формами в	возрастные периоды в	заболеваниями в разные		
амбулаторных	амбулаторных условиях и	возрастные периоды в		
условиях и условиях	условиях дневного	амбулаторных условиях и		
дневного	стационара	условиях дневного стационара		
стационара, в том	ПК-7.2: Уметь составить			
числе оказание паллиативной	план ведения и лечения	ПК-7.2:		
медицинской	пациентов с	Умеет составить план		
помощи	гинекологическими	ведения и лечения пациентов с		
,	заболеваниями в разные	гинекологическими		
	возрастные периоды в	заболеваниями в разные		
	амбулаторных условиях и	возрастные периоды в		
	условиях дневного	амбулаторных условиях и		
	стационара.	условиях дневного стационара.		
	ПК-7.3: Владеть навыками	, , ,		
	оценки эффективности	TIC 7.2.		
	назначенного лечения	ПК-7.3:		
	пациентов с	Владеет навыками оценки		
	гинекологическими	эффективности назначенного		
	заболеваниями в разные	лечения пациентов с		
	возрастные периоды в	гинекологическими		
	1	заболеваниями в разные	1	İ
	амбулаторных условиях и	возрастные периоды в		

стационара.	амбулаторных условиях и	
	условиях дневного стационара.	

### 3. Структура и содержание дисциплины

### 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	2
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	14
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	28
- КСР	1
самостоятельная работа	29
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	в том числе				
	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них				
		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 0	о ф о	о Ф о	
Общая аллергология	34	7	12	19	15	
Частная аллергология	37	7	16	23	14	
Аттестация	0					
KCP	1			1		
Итого	72	14	28	43	29	

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

Аллергология и иммунология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной. - М. :ГЭОТАР-Медиа, 2013. - ISBN 978-5-9704-2734-7. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427347.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 Тест) для оценки сформированности компетенции ПК-12
- 1. Особенности топических глюкокортикоидов при аллергическом рините:
  - 1. максимальный эффект развивается через 2-3 дня
  - 2. максимальный эффект развивается через 2-3 недели
  - 3. после достижения положительного эффекта препарат следует постепенно отменить
  - 4. после достижения положительного эффекта дозу препарата следует постепенно снизить в 2-3 раза
  - 5. при тяжелом непрерывном течении препарат можно давать до 2 лет
- **2.** Используя блокаторы H1 гистаминовых рецепторов при аллергическом рините, следует помнить:
  - 1. лучше применять на ранних стадиях заболевания
  - 2. при отсутствии эффекта следует увеличить дозу и удлинить курс
  - 3. в период ремиссии следует периодически принимать эти препараты для профилактики обострений
  - 4. при затяжном течении лучше принимать внутрь, а не местно
- **3.** Используя стабилизаторы мембран тучных клеток при аллергическом рините, следует помнить:
  - 1. оптимальный курс 2-4 недели
  - 2. длительность применения должна быть больше 2 месяцев
  - 3. при сезонном течении курс начинают за 4 недели до вероятного обострения
  - 4. максимальный эффект развивается через 2-3 дня
  - 5. нельзя сочетать с глюкокортикоидами
- 4. Показания для СИТ при аллергическом рините:
  - 1. круглогодичном течении
  - 2. сезонном течении при наличии поливалентной сенсибилизации
  - 3. совпадении аллергических проб и клинических данных
  - 4. длительности заболевания не более 6 лет
  - 5. отсутствии сопутствующего контактного дерматита или бронхиальной астмы
- **5.** Используя интраназальные адреномиметики при аллергическом рините, следует помнить:

- 1. оптимальный курс 2-4 недели
- 2. при затяжном течении следует давать до исчезновения симптомов болезни
- 3. не следует давать эти препараты более 3-5 дней подряд
- 4. при отсутствии эффекта дозу следует плавно увеличивать
- 5. показаны для профилактики обострений в период ремиссии

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

- 1. Проявления атопического дерматита чаще провоцируются:
- 1) холодной погодой
  - 1. горячей водой
  - 2. расчесыванием
  - 3. пищевыми аллергенами
  - 4. инфекциями
- 2. Характерными признаками для сенсибилизации к бытовым аллергенам являются:
  - 1. умеренная эозинофилия
  - 2. аллергические проявления появляются, как правило, весной
  - 3. аллергические проявления могут проходить при перемене места жительства
  - 4. аллергические проявления могут возникать после уборки в квартире
  - 5. сочетание с пищевой аллергией
- 3. Характерными признаками для аллергизации пыльцевыми аллергенами являются:
  - 1. высокая эозинофилия
  - 2. сезонность с частыми обострениями весной и летом
  - 3. аллергия чаще всего проявляется в виде риноконъюнктивального синдрома
  - 4. аллергия чаще всего проявляется в виде дерматитов
  - 5. обострения провоцируются гипервентиляцией
- 4. Аллергический ринит чаще бывает обусловлен сенсибилизацией:
  - 1. пыльцой растений
  - 2. солями тяжелых металлов
  - 3. антигенами бактериальных капсул
  - 4. бытовой пылью
  - 5. пищевыми аллергенами
- 5. Показания к назначению местных глюкокортикоидов при аллергическом рините:
  - 1. легкое течение
  - 2. среднетяжелое течение
  - 3. тяжелое течение
  - 4. отсутствие сезонности

### 5.1.3 Типовые задания (оценочное средство - Тест) для оценки сформированности компетенции ПК-7

- 1. Патогенез каких заболеваний основан на анафилактических реакциях?
  - 1. поллиноз
  - 2. крапивница
  - 3. хронические неспецифические заболевания легких
  - 4. гиперплазия тимуса
  - 5. сахарный диабет
- 2. Механизмы гиперчувствительности немедленного типа лежат в основе:
  - 1. бронхиальной астмы
  - 2. аутоиммунной гемолитической анемии
  - 3. контактного дерматита
  - 4. экзогенного аллергического альвеолита
  - 5. реакции Манту
- 3. Механизмы гиперчувствительности замедленного типа лежат в основе:
  - 1. сывороточной болезни
  - 2. гемолитической болезни новорожденного
  - 3. контактного дерматита
  - 4. туберкулиновой реакции
  - 5. отека Квинке
- 4. Какие препараты относятся к базисной противовоспалительной терапии при астме:
  - 1. ингаляционные кортикостероиды
  - 2. антагонисты лейкотриеновых рецепторов
  - 3. пролонгированные β-агонисты
  - 4. антагонисты кальция
- **5.** Какие провокационные аллергические пробы целесообразно проводить при аллергических контактных дерматитах?
- 1) ингаляционные
  - 1. интраназальные
  - 2. конъюнктивальные
  - 3. аппликационные
  - 4. внутрикожные

Критерии оценивания (оценочное средство - Тест)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Обучающийся хорошо посещает занятия, на занятиях участвует в обсуждениях, формирует вопросы, высказывает свою точку зрения в дискуссиях, имеет удовлетворительные результаты тестирования текущего контроля. Ответил на вопросы зачета. Правильно решил ситуационную задачу.
не зачтено	Незачет Частые пропуски занятий, на занятиях не активен. Не прошел тестирование. Не ответил на вопросы зачета. Отсутствуют практические навыки в решении ситуационных задач.

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

### Шкала оценивания сформированности компетенций

	I	пишти оцент		1 1	I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Уровен ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зач	тено	зачтено				
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.
<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
<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых навыков. Невозможность	При решении стандартных задач не продемонстрир	Имеется минимальн ый набор навыков	Продемонс трированы базовые навыки при	Продемонс трированы базовые навыки при	Продемонс трированы навыки при	Продемонстр ирован творческий подход к

	оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	решению нестандартны х задач	
--	--	---	---	--	---	--	------------------------------------	--

### Шкала оценивания при промежуточной аттестации

C	)ценка	Уровень подготовки
	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».
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»
не зачтено	неудовлетворите льно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	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	Обучающийся хорошо посещает занятия, на занятиях участвует в обсуждениях, формирует вопросы, высказывает свою точку зрения в дискуссиях, имеет удовлетворительные результаты тестирования текущего контроля. Ответил на вопросы зачета. Правильно решил ситуационную задачу.
не зачтено	Незачет Частые пропуски занятий, на занятиях не активен. Не прошел тестирование. Не ответил на вопросы зачета. Отсутствуют практические навыки в решении

Оценка	Критерии оценивания
	ситуационных задач.

**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. Современные представления об аллергии; определение понятия "аллергия", взаимоотношения аллергии и иммунитета (ПК 1).
- 2. Аллергены и их классификация. Классификации и патогенез аллергических реакций (ПК 1).
- 3. Аллергические реакции немедленного типа (ПК 1).
- 4. Клетки-мишени 1-го и 2-го порядка; ранняя и поздняя фаза реакции (ПК 1).
- 5. Аллергическое воспаление (ПК 1).

**Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт)** для оценки сформированности компетенции ПК-2 (готовность к распознаванию состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, требующих оказания помощи в неотложной или экстренной форме и участию в оказании скорой медицинской помощи при этих состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства)

- 1. Антигены, виды антигенов: полноценные антигены, гаптены. Антигенность и иммуногенность (ПК 1).
- 2. Состав и функции иммунной системы. Иммунокомпетентные клетки и их роль в иммунном ответе (ПК 1).
- 3. Механизмы индукции и регуляции иммунного ответа (ПК 1).
- 4. Эффекторные механизмы иммунного ответа. Специфическое распознавание антигена, строение антиген-распознающих рецепторов Т- и В-лимфоцитов (ПК 1).
- 5. Методы исследования иммунной системы (ПК 1).

**Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт)** для оценки сформированности компетенции ПК-7 (готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, в том числе оказание паллиативной медицинской помощи)

- 1. Организация амбулаторной специализированной помощи больным аллергическими заболеваниями (ПК-1, ПК-9)
- 2. Организация стационарной специализированной помощи больным аллергическими заболеваниями (ПК 1).

- 3.Основы медико-социальной экспертизы и реабилитации больных аллергическими заболеваниями. Санаторно-курортное лечение больных аллергологического профиля (ПК 1).
- 4. Физиологические основы защитных систем организма. Определение иммунитета. Понятие об иммунной системе (ПК 1).
- 5. Органы и клетки иммунной системы. Функциональная организация иммунной системы (ПК 1).

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

Основная литература:

1. Аллергология и иммунология : практическое руководство. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. - ISBN ISBN 978-5-9704-2830-6., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=734339&idb=0.

Дополнительная литература:

1. 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):

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: http://www.znanium.com

Лицензионное ПО (операционная система Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office) и свободно распространяемое программное обеспечение.

#### 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  $\Phi \Gamma OC$  ВО по специальности 31.05.01 - Лечебное дело.

Автор(ы): Петрова Марина Олеговна, кандидат медицинских наук.

Заведующий кафедрой: Григорьева Наталья Юрьевна, доктор медицинских наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии Института биологии и биомедицины от 6 декабря 2021 года, протокол N 3