Документ подписан простой МИНИИ ТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Инфортов Натавия высшего образования образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Наумова Наталия Александровно УДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Должность: Ректор (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Дата подписания: 19.09.2025 17:21:42

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Медицинский факультет

Согласовано:

Кафедра терапии

Руководитель программы ординатуры

2023 г.

Палеев Ф.Н./

Рабочая программа дисциплины

Иммунология и аллергология

31.08.32 Дерматовенерология

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения (очная)

Согласована с учебно-методической

комиссией медицинского факультета;

Протокол « 14 » *Сексир* х2023/г. № 5

Председатель УМКом

Куликов Д.А./

Рекомендована кафедрой терапии

Протокол « / » декарря

Заведующий кафедрой

Палеев Ф.Н.

г. Мытищи

2023 г.

Авторы-составители: Молочков А.В., д.м.н., профессор, зав. кафедрой Куликов Д.А., д.м.н., профессор Котова А.А., к.м.н., доцент

Рабочая программа дисциплины «Иммунология и аллергология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.32 Дерматовенерология, утверждённого приказом МИНОБРНАУКИ России от 25 августа 2014 г. № 1074.

Дисциплина входит в вариативную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является выборной для изучения.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Планируемые результаты обучения
- 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Объем и содержание дисциплины
- 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся
- 5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине
- 6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины
- 7. Методические указания по освоению дисциплины
- 8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование, развитие и совершенствование у ординатора, обучающегося по специальности «Дерматовенерология», системы профессиональных компетенций в клинической иммунологии и аллергологии.

Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать практические навыки и умения при обследовании больных с аллергологическими заболеваниями;
- 2. Ознакомить ординаторов с современными знаниями об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике аллергологических заболеваний.
- 3. Выработать представление о значимости иммунных нарушений в патогенезе различных заболеваний человека и принципах их иммунотерапии.
- 4. Сформировать методологические основы постановки иммунологического и аллергологического диагноза и выработки тактики лечения и предупреждения болезней иммунной системы.
- 5. Совершенствовать знания по фармакотерапии и другим методам лечения аллергологических заболеваний и болезней иммунной системы.
- 6. Подготовить ординатора к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья (ПК-9);

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10).

Программа устанавливает универсальные и профессиональные компетенции и индикаторы их достижения у обучающегося в рамках дисциплины (модуля)

Код компетен ции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	ПК -4.1. Знает нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; МКБ ПК -4.2. Умеет представлять медико-статистических показатели для отчета о деятельности медицинской организации ПК -4.3. Владеет навыками представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации
ПК -9	Готовность к	ПК-9.1. Знает общие вопросы организации оказания

формированию населения, пациентов членов их сем мотивации, направленной сохранение укрепление свое здоровья здоровья окружающих	формы и методы профилактического консультирования по профилактике различных зависимостей, в том числе
ПК-10 Готовность применению основных принципов организации управления сфере охраг здоровья граждан, медицинских организациях их структурн подразделения	К ПК-10.1.Знает нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; МКБ; должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях по профилю «дерматовенерология» по занимаемой должности; правила работы в информационных системах и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»; использовать в профессиональной деятельности информационные системы иинформационно-телекоммуникационную сеть

1.3.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессеосвоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	4 семестр
готовность к применению социально-гигиенических методик сбора	+
и медико- статистического анализа информации о показателях	
здоровья взрослых и подростков (ПК-4);	
готовность к формированию у населения, пациентов и членов их	+
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего	
здоровья и здоровья окружающих (ПК-9)	
готовность к применению основных принципов организации и	+
управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских	
организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Дисциплина входит в вариативную часть Блока 1

«Дисциплины (модули)» и являетсявыборной для изучения.

Освоение дисциплины связано с прохождением производственной (клинической) практики.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	10
Практические занятия	10
Из них, в форме практической подготовки	0
Самостоятельная работа	62

Форма промежуточной аттестации: зачет в 4 семестре.

3.2.Содержание дисциплины

	Кол	I-во часов
Наименование разделов (тем)	Лекции	Практически
Дисциплины с кратким содержанием		е занятия
		Общее кол-во 2
Раздел 1. Современные принципы оценки иммунного статуса человека. Иммунодиагностика. Оценка состояния иммунной системы человека.	-	2
Современные представления о врожденном и приобретенном иммунитете,		
значение клеточных и гуморальных факторов иммунной системы, роль в		
физиологии и патологии иммунной системы. Современные представления		
об иммунной системе. Иммунный статус, показания и принципы его		
оценки.		
Иммунологический анамнез. Оценка иммунной системы человека по ориентирующим (1-й уровень) и аналитическим (2-й уровень) тестам,		
особенности постановки, интерпретация результатов. Оценка активации,		
пролиферации, дифференцировки, регуляции апоптоза клеток иммунной		
системы (патогенетический принцип). Аналитический принцип оценки		
иммунных подсистем (Toll-подобные рецепторы, цитокины, комплемент и		
другие). Возрастные изменения иммунной системы (ранний детский		
возраст, старение). Особенности иммунной системы плода.		
Популяционные особенности иммунного статуса, влияние факторов		
внешней среды, роль производственных факторов, радиации. Иммунофенотипирование, основные маркеры клеток иммунной системы по		
СD классификации. Иммуногистологические, иммуноферментные методы,		
полимеразная цепная реакция, возможности в клинической иммунологии.		
Генотипирование в клинической иммунологии. Оценка состояния		
центральных и периферических органов иммунной системы. Принципы		
иммунодиагностики (серологические, клеточные, молекулярные, генные).		
Современные методы оценки иммуноцитокинов (про- и		
противовоспалительные, регуляторные субпопуляций CD4 Тлимфоцитов: Th1, Th2, Th17, T-регуляторные лимфоциты (Treg), цитотоксических (CD8,		
NK, NKT клеток).Принципы массового иммунологического обследования		
(иммуномониторинг). Иммунологическая клиническая лаборатория,		
структура, задачи.		
Раздел 2. Болезни иммунной системы (иммунопатология).	-	2
Характеристика иммуноопосредованных заболеваний человека.		
Определение, классификация, патогенетические механизмы, распространенность. Основные механизмы развития		
распространенность. Основные механизмы развития иммунопатологического процесса. Принципы постановки		
иммунологического диагноза. Особенности обследования больных с		
иммунопатологией. Значение HLA комплекса. Критерии иммунопатологии.		
Нейроиммуноэндокринные связи и их нарушение в патогенезе различных		
заболеваний человека. Роль иммунных нарушений в патогенезе широко		
распространенных заболеваний человека (гематология, неврология,		
нефрология, гепатология и другие). Иммунопатогенез атеросклероза. Транзиторная иммуносупрессия в определенные возрастные		
периоды (детский, старческий возраст), при беременности		
Иммунодефицитные заболевания. Определение. Современная		
классификация. Роль отечественных ученых (Р.В. Петров, Ю.М. Лопухин) в		
создании классификации иммунодефицитов.		
Эпидемиология иммунодефицитов. Первичные и приобретенные		
иммунодефициты. Генетика аутоиммунитета, значение антигенов HLA класса I и II. Роль цитокинов в аутоиммунной патологии. Принципы		
иммунокоррекции при аутоиммунных заболеваниях. Клиника,		
иммунопатогенез, иммунодиагностика наиболее распространенных		
органоспецифических и системных аутоиммунных заболеваний: системная		
красная волчанка, ревматоидный артрит (ювенильный ревматоидный		
артрит), сахарный диабет типа 1, рассеянный склероз, аутоиммунные		
болезни щитовидной железы, крови, кровеносных сосудов и другие.		

Иммунокомплексная патология. Сывороточная болезнь, лечение, предупреждение. Аутоиммунный компонент в патогенезе различных заболеваний человека. Инфекции иммунной системы. Основные понятия. Действие микроорганизмов на клетки и органы иммунной системы (иммунотропизм). Вирусы с тропизмом к иммунной системе (герпетические вирусы, вирус иммунодефицита человека; ВИЧ). Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД), определение. Этиология, характеристика ВИЧ, основные антигены, иммунотропизм, пути трансмиссии. Механизмы инфицирования иммунной системы. Эпидемиология, группы риска. Клинические формы СПИДа. Спектр инфекционных процессов при СПИДе. Саркома Капоши и другие опухоли при СПИДе, лимфоаденопатия. Поражение ЦНС. Особенности изменений в иммунной системе.

Лабораторная иммунодиагностика ВИЧ-инфекции (иммуноферментный анализ, иммуноблот, цепная полимеразная реакция), сероконверсия.

Клинико-иммунологические критерии СПИДа. ВИЧ-инфекция у детей. Пути предупреждения (вакцинация) и лечения ВИЧинфекции.

Инфекционный мононуклеоз, этиология. Иммунотропизм вируса Эпштейна-Барр. Клиника. Иммунные нарушения при наиболее распространенных человека. Основные понятия. заболеваниях Значение достижений иммунологии ДЛЯ конкретных клинической дисциплин медицины (иммуногематология, иммунопульмонология, иммуноневрология и другие). Иммунодиагностика, иммунотерапия И подходы анализу иммунопатогенеза заболеваний различных человека. Возрастные особенности.

Основные иммунные нарушения в иммунопатогенезе заболеваний легких, центральной и периферической нервной системы, эндокринных органов, болезней крови, сердечнососудистой системы (иммунологические аспекты атеросклероза), желудочно-кишечного тракта, кожных покровов, печени, почек, ЛОР и других органов.

Иммунопатология у беременных (токсикозы). Иммунопатология взаимодействия матыплод. Иммунные механизмы резус конфликта, пути предупреждения и лечения (антирезусный иммуноглобулин).

Иммунология инфекционных заболеваний, основные механизмы противоинфекционного иммунитета. Значение факторов врожденного и приобретенного иммунитета в иммунопатогензе инфекций. Иммунология инфекций детского возраста.

Раздел 3. Общая и клиническая аллергология Современные представления об аллергопатологии. Распространенность аллергических заболеваний. Роль социальных и семейных факторов. Организация деятельности кабинета (поликлиника) и отделения (стационар) аллергологиииммунологии, задачи, документация. Принципы организации диспансерного наблюдения за больными аллергическими заболеваниями. Профилактика аллергопатологии. Современная классификация иммунопатологических реакций. Реакции повышенной чувствительности немедленного и замедленного типов.

Патогенетические классификации по А.Д. Адо и по Джеллу и Кумбсу.

Понятие об атопии, роль генетических факторов, конкретные проявления. Стадии развития аллергических реакций.

Роль иммунных и воспалительных клеток и их медиаторов в аллергических процессах. Современные представления о тучных клетках, базофилах, характеристика. Аллергическое воспаление, роль эозинофилов. Медиаторы аллергического воспаления. Т- и В-лимфоциты в аллергопатологии.

Нарушение баланс Th1/Th2 CD4 лимфоцитов и аллергия.

IgE, структура, свойства, участие в аллергическом процессе. Рецепторы IgE. Иммуноглобулины других классов при аллергопатологии. Цитокиновая концепция аллергии.

Наиболее распространенные формы аллергических заболеваний Нейрогормональные нарушения при аллергии. Факторы предрасположенности к аллергии, генетика аллергии. Понятие "органа мишени" при аллергии. Понятие о псевдоаллергических заболеваниях, характеристика, дифференциальная диагностика.

3

Значение инфекционного фактора в развитии и проявлении аллергопатологии. Лабораторные методы исследования (дегрануляция тучных клеток, определение общего и специфического IgE, цитокинов, медиаторов). Клиническая аллергология. Бронхиальная астма. Эпидемиология.

Классификация. Этиология и патогенез (иммунопатогенез) основных форм бронхиальной астмы. Атопическая и другие формы бронхиальной астмы. Дифференциальный диагноз. Природа аллергена. Клиническая картина, значение функции внешнего дыхания. Гиперреактивность дыхательных путей при бронхиальной астме. Пикфлоуметрия. Бронхомоторные тесты в диагностике бронхиальной астмы. Факторы риска развития бронхиальной астмы. Прогноз. "Аспириновая" астма, астма физической нагрузки, этиология и патогенез, диагностика, клиническая картина Астматическое состояние: стадии, клинические проявления, терапия. Современные принципы лечения больных бронхиальной астмой. Аллерген-специфическая иммунотерапия, показания И противопоказания. Фармакотерапия. Симптоматическая терапия (бронхорасширяющие средства, бета-агонисты короткого и длительного действия и другие). Ингаляционные средства доставки препаратов в дыхательные пути. Немедикаментозные формы лечения. Санаторно- курортное лечение. Профилактика бронхиальной астмы. Образовательные программы для больных бронхиальной астмой.

Особенности диагностики и лечения бронхиальной астмы у ребенка.

Дифференциальная диагностика с обструктивным синдромом. Национальная программа по бронхиальной астме у детей. Астма-школа. Бронхиальная астма и беременность.

Другие аллергические заболевания органов дыхания, дифференциальная диагностика, лечение.

Аллергический ринит. Распространенность. Сезонный и круглогодичный аллергический ринит. Определение поллиноза, клинические проявления, диагностика. Природа аллергена. Диагностика. Элиминационные тесты.

Клиника, дифференциальный диагноз. Лечение. Другие формы поражения слизистых оболочек. Риноконъюнктивит. Связь между аллергическим ринитом и бронхиальной астмой. Аллергические воспалительные процессы в слизистых тканях носа, полипоз носа. Диагностика, лечение.

Аллергические заболевания кожи. Атопический дерматит. Современное определение. Эпидемиология. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Дифференциальный диагноз. Лабораторные показатели. Роль генетических факторов. Связь с другими аллергическими заболеваниями. Лечение.

Крапивница и отек Квинке (аллергические формы). Классификация.

Диагностика. Клиническая картина. Дифференциальный диагноз с псевдоаллергической формой, с наследственным ангионевротическим отеком. Лечение.

Пищевая аллергия. Природа аллергенов. Клинические формы пищевой аллергии. Диагностика пищевой аллергии с помощью элиминационных диет. Дифференциальный диагноз с псевдоаллергическими реакциями, пищевой непереносимостью. Пищевая аллергия и энзимопатии. Лечение.

Лекарственная аллергия. Виды побочного действия лекарств. Наиболее распространенные лекарства, вызывающие аллергию. Клинические проявления. Диагностическая ценность различных тестов. Лечение и предупреждение лекарственной аллергии.

Острые тяжелые токсико-аллергические реакции на медикаменты (синдром Лайела). Этиология и патогенез. Диагностика, Клинические проявления.

Основные принципы лечения больных с острой токсико-аллергической реакцией. Лечение. Клиника псевдоаллергических реакций на лекарственные средства. Основные клинические формы атопии у детей.

Принципы лечения больных с аллергическими заболеваниями. Лечение больных в остром состоянии. Системные и топические кортикостероиды, механизмы противоаллергического и противовоспалительного действия, показания и противопоказания к их применению. Побочные эффекты, проблема резистентности к глюкокортикоидам.

Место иммуномодуляторов в лечении больных аллергическими

заболеваниями. Витаминотерапия. Немедикаментозная терапия (лечебная		
1		
физкультура, санаторно-курортное и другие формы).		
Питание больных аллергопатолонией. Элиминационная диета.		
Принципы ведения больных аллергопатологией. Ведение больных в стадии		
ремиссии. Организация диспансерного наблюдения за больными		
аллергопатологией. Социальные вопросы. Медико-социальная экспертиза и		
реабилитация больных аллергопатологией, профессиональная ориентация.		
Особенности ведения и лечения ребенка, больного аллергическим		
• • • • • • • • • • • • • • • • • •		
заболеванием.		
Неотложная помощь при анафилактическом шоке и других острых		
аллергических заболеваниях.		
Особенности лечение детей, больных аллергическими заболеваниями.		
Раздел 4. Лечение и профилактика болезней иммунной системы.	-	3
Иммунопрофилактика. Пути иммунопрофилактики иммунодефицитов и		
других болезней иммунной системы. Принципы иммунопрофилактики		
бактериальных и вирусных инфекций, календарь вакцинации. Виды вакцин.		
Иммунологические методы оценки показаний и эффективности вакцинации.		
Поствакцинальные осложнения, их предупреждение и лечение. Принципы		
вакцинации при иммунной недостаточности. Вакцины нового поколения:		
ДНК вакцины, аллерговакцины, вакцины на основе дендритных клеток и		
другие. Особенности иммунопрофилактики в детском возрасте.		
Иммунотропная терапия. Иммунокоррекция. Основные понятия. Виды и		
уровни иммунотропной терапии. Показания и противопоказания.		
Иммуносупрессия. Определение. Виды иммуносупрессии, классы		
иммуносупрессоров: алкилирующие препараты, антиметаболиты, стероиды,		
антибиотики. Показания и противопоказания. Осложнения		
иммуносупрессорной терапии. Современные подходы к испытанию и		
применению иммуносупрессивных препаратов.		
Иммунокоррекция. Определение. Виды иммунокоррекции (иммунная		
инженерия, гормоны и медиаторы иммунной системы, фармакологические		
средства). Показания к применению. Современная классификация		
иммуномодуляторов, механизмы действия.		
Показания к применению и ограничения. Возможности лечебного		
применения моноклональных антител и других иммунобиотехнологических		
препаратов, ограничения. Иммунотоксины. Современные		
противовоспалительные средства. Генная терапия иммунопатологии. Новые		
направления клеточных технологий. Контроль иммунотропной терапии.		
Иммунореабилитация и профилактика иммуноопосредованных		
болезней. Иммунореабилитация, этапы. Курортные факторы в лечении		
заболеваний иммунной системы. Факторы, влияющие на развитие иммунной		
системы у ребенка. Факторы, влияющие на состояние иммунной системы.		
Профилактические мероприятия при заболеваниях иммунной системы и		
профилактические мероприятия при заоолеваниях иммунной системы и аллергопатологии.		
1		10
Итого		10

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоят ельного изучения	Изучаемые вопросы	Колич ство часов	Формы самостоя тельной работы	Методиче ские обеспечен ия	Форм ы отчетн ости
Тема 1.	Оценка состояния иммунной системы человека.	12	Изучение	Учебно-	Опрос,
Современные	Современные представления о врожденном и		литературы	методическое	тестирова
принципы	приобретенном иммунитете, значение		по теме	обеспечение	ние
оценки	клеточных и гуморальных факторов иммунной			дисциплины	
иммунного	системы, роль в физиологии и патологии				
статуса	иммунной системы. Современные				
человека.	представления об иммунной системе.				

Иммунодиагн	Иммунный статус, показания и принципы его				
остика.	оценки.				
	Оценка состояния центральных и периферических органов иммунной системы.				
	Принципы иммунодиагностики				
	(серологические, клеточные, молекулярные,				
	генные). Современные методы оценки				
	иммуноцитокинов (про- и				
	противовоспалительные, регуляторные				
	субпопуляций CD4 Тлимфоцитов: Th1, Th2,				
	Тh17, Т-регуляторные лимфоциты (Treg),				
	цитотоксических (CD8, NK, NKT клеток). Принципы массового иммунологического				
	обследования (иммуномониторинг).				
	Иммунологическая клиническая лаборатория,				
	структура, задачи.				
Тема 2	Характеристика иммуноопосредованных	14	Изучение	Учебно-	Опрос,
Болезни	заболеваний человека.		литературы		тестирова
иммунной	Определение, классификация,		по теме	обеспечение	ние
системы (иммунопато	патогенетические механизмы, распространенность.			дисциплины	
логия)	Основные механизмы развития				
	иммунопатологического процесса. Принципы				
	постановки иммунологического диагноза.				
	Особенности обследования больных с				
	иммунопатологией. Значение НLА комплекса.				
	Критерии иммунопатологии. Нейроиммуноэндокринные связи и их				
	нарушение в патогенезе различных заболеваний				
	человека. Роль иммунных нарушений в				
	патогенезе широко распространенных				
	заболеваний человека. Клиника,				
	иммунопатогенез, иммунодиагностика				
	наиболее распространенных органоспецифических и системных				
	аутоиммунных заболеваний: системная красная				
	волчанка, ревматоидный артрит (ювенильный				
	ревматоидный артрит), сахарный диабет типа 1,				
	рассеянный склероз, аутоиммунные болезни				
	щитовидной железы, крови, кровеносных				
	сосудов и другие. Иммунокомплексная патология. Сывороточная				
	болезнь, лечение, предупреждение.				
	Аутоиммунный компонент в патогенезе				
	различных заболеваний человека. Инфекции				
	иммунной системы. Основные понятия.				
	Действие микроорганизмов на клетки и органы				
	иммунной системы (иммунотропизм). Вирусы с тропизмом к иммунной системе (герпетические				
	вирусы. Инфекционный мононуклеоз,				
	этиология. Иммунотропизм вируса Эпштейна-				
	Барр. Клиника. Иммунные нарушения при				
	наиболее распространенных заболеваниях				
	человека. Основные понятия. Значение				
	достижений иммунологии для конкретных дисциплин клинической медицины				
	(иммуногематология, иммунопульмонология,				
	иммуноневрология и другие).				
	Иммунодиагностика, иммунотерапия и				
	подходы к анализу иммунопатогенеза				
	различных заболеваний человека. Возрастные особенности. Основные иммунные нарушения в				
	иммунопатогенезе заболеваний легких,				
	центральной и периферической нервной				
	системы, эндокринных органов, болезней				
	крови, сердечнососудистой системы				
	(иммунологические аспекты		1		

		T	1	1	
	атеросклероза), желудочно-кишечного тракта,				
	кожных покровов, печени, почек, ЛОР и других				
	органов. Иммунопатология у беременных				
	(токсикозы). Иммунопатология взаимодействия				
	матыплод. Иммунные механизмы резус				
	конфликта, пути предупреждения и лечения				
	(антирезусный иммуноглобулин).				
	Иммунология инфекционных заболеваний, основные механизмы противоинфекционного				
	иммунитета. Значение факторов врожденного и				
	приобретенного иммунитета в				
	иммунопатогензе инфекций. Иммунология				
	инфекций детского возраста.				
Тема 3	Эпидемиология иммунодефицитов. Первичные	12	Изучение	Учебно-	Опрос,
Иммунодефи	и приобретенные иммунодефициты. Генетика	12	литературы	методическое	-
циты	аутоиммунитета, значение антигенов HLA		по теме	обеспечение	ние
	класса I и II. Роль цитокинов в аутоиммунной			дисциплины	
	патологии. Принципы иммунокоррекции при			[
	аутоиммунных заболеваниях. Вирус				
	иммунодефицита человека; ВИЧ). Синдром				
	приобретенного иммунодефицита (СПИД),				
	определение. Этиология, характеристика ВИЧ,				
	основные антигены, иммунотропизм, пути				
	трансмиссии. Механизмы инфицирования				
	иммунной системы. Эпидемиология, группы				
	риска. Клинические формы СПИДа. Спектр				
	инфекционных процессов при СПИДе.				
	Саркома Капоши и другие опухоли при СПИДе,				
	лимфоаденопатия. Поражение ЦНС.				
	Особенности изменений в иммунной системе.				
	Лабораторная иммунодиагностика ВИЧ-				
	инфекции (иммуноферментный анализ,				
	иммуноблот, цепная полимеразная реакция),				
	сероконверсия. Клинико-иммунологические				
	критерии СПИДа. ВИЧ-инфекция у детей. Пути				
	предупреждения (вакцинация) и лечения ВИЧ-инфекции.				
Тема 4.	~ -	12	Изучение	Учебно-	Опрос,
Общая и	Современные представления об аллергопатологии. Распространенность	12	,	методическое	
клиническая	аллергонатология. Таспространенноств аллергических заболеваний. Роль социальных и		по теме		ние
аллергология	семейных факторов. Организация деятельности		no rewe	дисциплины	ПИС
аллертология	кабинета (поликлиника) и отделения			Диециплины	
	(стационар) аллергологии иммунологии,				
	задачи, документация. Роль иммунных и				
	воспалительных клеток и их медиаторов в				
	аллергических процессах. Современные				
	представления о тучных клетках, базофилах,				
	характеристика. Аллергическое воспаление,				
	роль эозинофилов. Медиаторы аллергического				
	воспаления. Т- и В-лимфоциты в				
	0.77.00.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70				
1	аллергопатологии.			1	1
	Нарушение баланс Th1/Th2 CD4 лимфоцитов и				
	Нарушение баланс Th1/Th2 CD4 лимфоцитов и аллергия. IgE, структура, свойства, участие в				
	Нарушение баланс Th1/Th2 CD4 лимфоцитов и аллергия. IgE, структура, свойства, участие в аллергическом процессе. Рецепторы IgE.				
	Нарушение баланс Th1/Th2 CD4 лимфоцитов и аллергия. IgE, структура, свойства, участие в аллергическом процессе. Рецепторы IgE. Иммуноглобулины других классов при				
	Нарушение баланс Th1/Th2 CD4 лимфоцитов и аллергия. IgE, структура, свойства, участие в аллергическом процессе. Рецепторы IgE. Иммуноглобулины других классов при аллергопатологии. Цитокиновая концепция				
	Нарушение баланс Th1/Th2 CD4 лимфоцитов и аллергия. IgE, структура, свойства, участие в аллергическом процессе. Рецепторы IgE. Иммуноглобулины других классов при аллергопатологии. Цитокиновая концепция аллергии. Наиболее распространенные формы				
	Нарушение баланс Th1/Th2 CD4 лимфоцитов и аллергия. IgE, структура, свойства, участие в аллергическом процессе. Рецепторы IgE. Иммуноглобулины других классов при аллергопатологии. Цитокиновая концепция аллергии. Наиболее распространенные формы аллергических заболеваний				
	Нарушение баланс Th1/Th2 CD4 лимфоцитов и аллергия. IgE, структура, свойства, участие в аллергическом процессе. Рецепторы IgE. Иммуноглобулины других классов при аллергопатологии. Цитокиновая концепция аллергии. Наиболее распространенные формы аллергических заболеваний Нейрогормональные нарушения при аллергии.				
	Нарушение баланс Th1/Th2 CD4 лимфоцитов и аллергия. IgE, структура, свойства, участие в аллергическом процессе. Рецепторы IgE. Иммуноглобулины других классов при аллергопатологии. Цитокиновая концепция аллергии. Наиболее распространенные формы аллергических заболеваний Нейрогормональные нарушения при аллергии. Факторы предрасположенности к аллергии,				
	Нарушение баланс Th1/Th2 CD4 лимфоцитов и аллергия. IgE, структура, свойства, участие в аллергическом процессе. Рецепторы IgE. Иммуноглобулины других классов при аллергопатологии. Цитокиновая концепция аллергии. Наиболее распространенные формы аллергических заболеваний Нейрогормональные нарушения при аллергии. Факторы предрасположенности к аллергии, генетика аллергии. Понятие "органа мишени"				
	Нарушение баланс Th1/Th2 CD4 лимфоцитов и аллергия. IgE, структура, свойства, участие в аллергическом процессе. Рецепторы IgE. Иммуноглобулины других классов при аллергопатологии. Цитокиновая концепция аллергии. Наиболее распространенные формы аллергических заболеваний Нейрогормональные нарушения при аллергии. Факторы предрасположенности к аллергии, генетика аллергии. Понятие "органа мишени" при аллергии. Понятие о псевдоаллергических				
	Нарушение баланс Th1/Th2 CD4 лимфоцитов и аллергия. IgE, структура, свойства, участие в аллергическом процессе. Рецепторы IgE. Иммуноглобулины других классов при аллергопатологии. Цитокиновая концепция аллергии. Наиболее распространенные формы аллергических заболеваний Нейрогормональные нарушения при аллергии. Факторы предрасположенности к аллергии, генетика аллергии. Понятие "органа мишени" при аллергии. Понятие о псевдоаллергических заболеваниях, характеристика,				
	Нарушение баланс Th1/Th2 CD4 лимфоцитов и аллергия. IgE, структура, свойства, участие в аллергическом процессе. Рецепторы IgE. Иммуноглобулины других классов при аллергопатологии. Цитокиновая концепция аллергии. Наиболее распространенные формы аллергических заболеваний Нейрогормональные нарушения при аллергии. Факторы предрасположенности к аллергии, генетика аллергии. Понятие "органа мишени" при аллергии. Понятие о псевдоаллергических заболеваниях, характеристика, дифференциальная диагностика.				
	Нарушение баланс Th1/Th2 CD4 лимфоцитов и аллергия. IgE, структура, свойства, участие в аллергическом процессе. Рецепторы IgE. Иммуноглобулины других классов при аллергопатологии. Цитокиновая концепция аллергии. Наиболее распространенные формы аллергических заболеваний Нейрогормональные нарушения при аллергии. Факторы предрасположенности к аллергии, генетика аллергии. Понятие "органа мишени" при аллергии. Понятие о псевдоаллергических заболеваниях, характеристика,				
	Нарушение баланс Th 1/Th 2 CD 4 лимфоцитов и аллергия. IgE, структура, свойства, участие в аллергическом процессе. Рецепторы IgE. Иммуноглобулины других классов при аллергопатологии. Цитокиновая концепция аллергии. Наиболее распространенные формы аллергических заболеваний Нейрогормональные нарушения при аллергии. Факторы предрасположенности к аллергии, генетика аллергии. Понятие "органа мишени" при аллергии. Понятие о псевдоаллергических заболеваниях, характеристика, дифференциальная диагностика. Значение инфекционного фактора в развитии и				

	клеток, определение общего и специфического				
	IgE, цитокинов, медиаторов). Клиническая				
	аллергология. Бронхиальная астма.				
	Эпидемиология. Классификация. Этиология и				
	патогенез (иммунопатогенез) основных форм				
	бронхиальной астмы. Атопическая и другие				
	формы бронхиальной астмы.				
	Дифференциальный диагноз. Природа				
	аллергена. Клиническая картина, значение				
	функции внешнего дыхания.				
	Гиперреактивность дыхательных путей при				
	бронхиальной астме. Пикфлоуметрия.				
	Бронхомоторные тесты в диагностике				
	бронхиальной астмы. Факторы риска развития бронхиальной астмы. Прогноз. "Аспириновая"				
	астма, астма физической нагрузки, этиология и				
	патогенез, диагностика, клиническая картина				
	Астматическое состояние: стадии, клинические				
	проявления, терапия. Современные принципы				
	лечения больных бронхиальной астмой.				
	Аллерген-специфическая иммунотерапия,				
	показания и противопоказания.				
	Фармакотерапия. Симптоматическая терапия				
	(бронхорасширяющие средства, бета-агонисты				
	короткого и длительного действия и другие).				
	Ингаляционные средства доставки препаратов в				
	дыхательные пути. Немедикаментозные формы				
	лечения. Санаторно- курортное лечение.				
	Профилактика бронхиальной астмы.				
	Образовательные программы для больных бронхиальной астмой.				
	Особенности диагностики и лечения				
	бронхиальной астмы у ребенка.				
	Дифференциальная диагностика с				
	обструктивным синдромом. Национальная				
	программа по бронхиальной астме у детей.				
	Астма-школа. Бронхиальная астма и				
	беременность. Аллергический ринит.				
	Распространенность. Сезонный и				
	круглогодичный аллергический ринит.				
	Определение поллиноза, клинические				
	проявления, диагностика. Природа аллергена.				
	Диагностика. Элиминационные тесты.				
	Клиника, дифференциальный диагноз. Лечение.				
	Другие формы поражения слизистых оболочек.				
	Риноконъюнктивит. Связь между				
	аллергическим ринитом и бронхиальной астмой. Аллергические воспалительные				
	процессы в слизистых тканях носа, полипоз				
	носа. Диагностика, лечение. Пищевая аллергия.				
	Природа аллергенов. Клинические формы				
	пищевой аллергии. Диагностика пищевой				
	аллергии с помощью элиминационных диет.				
	Дифференциальный диагноз с				
	псевдоаллергическими реакциями, пищевой				
	непереносимостью. Пищевая аллергия и				
	энзимопатии. Лечение. Лекарственная				
	аллергия. Виды побочного действия лекарств.				
	Наиболее распространенные лекарства,				
	вызывающие аллергию. Клинические				
	проявления. Диагностическая ценность				
	различных тестов. Лечение и предупреждение				
Тема 5	лекарственной аллергии.	12	Изультан	Учебно-	Опрос
лема 5 Лечение и	Иммунопрофилактика. Пути иммунопрофилактики иммунодефицитов и	12	Изучение литературы	у чеоно- методическое	Опрос, тестирова
профилактик	других болезней иммунной системы. Принципы		по теме	обеспечение	ние
а болезней	иммунопрофилактики бактериальных и		TO TOME	дисциплины	
		1	I	L	l

	1 ,	1	
иммунной	вирусных инфекций, календарь вакцинации.		
системы.	Виды вакцин.		
	Иммунологические методы оценки показаний и		
	эффективности вакцинации. Поствакцинальные		
	осложнения, их предупреждение и лечение.		
	Принципы вакцинации при иммунной		
	недостаточности. Вакцины нового поколения:		
	ДНК вакцины, аллерговакцины, вакцины на		
	основе дендритных клеток и другие.		
	Особенности иммунопрофилактики в детском		
	возрасте. Иммуносупрессия. Определение.		
	Виды иммуносупрессии, классы		
	иммуносупрессоров: алкилирующие		
	препараты, антиметаболиты, стероиды,		
	антибиотики. Показания и противопоказания.		
	Осложнения иммуносупрессорной терапии.		
	Современные подходы к испытанию и		
	применению иммуносупрессивных препаратов.		
	Иммунокоррекция. Определение. Виды		
	иммунокоррекции (иммунная инженерия,		
	гормоны и медиаторы иммунной системы,		
	фармакологические средства). Показания к		
	применению. Современная классификация		
	иммуномодуляторов, механизмы действия.		
	Показания к применению и ограничения.		
	Возможности лечебного применения		
	моноклональных антител и других		
	иммунобиотехнологических препаратов,		
	ограничения. Иммунотоксины. Современные		
	противовоспалительные средства.		
	Иммунореабилитация и профилактика		
	иммуноопосредованных болезней.		
	Иммунореабилитация, этапы. Курортные		
	факторы в лечении заболеваний иммунной		
	системы. Факторы, влияющие на развитие		
	иммунной системы у ребенка. Факторы,		
	влияющие на состояние иммунной системы.		
	Профилактические мероприятия при		
	заболеваниях иммунной системы и		
	аллергопатологии.		
Итого	1	62	
L	<u>l</u>	I	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ ИПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИН

5.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различныхэтапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени	Уровень	Этап	Описание показателей	Критер	Шкала
ваемые	сформ	формиро		ии	оценивани
компет	ирован	вания		оцениван	Я
енции	ности			ия	
ПК-4	Пороговы	4	ПК -4.1. Фрагментарно демонстрирует знания	Опрос,	Шкала
	й	семестр	нормативных правовых актов Российской Федерации	тестиро	оценивания
			в сфере охраны здоровья, регулирующие	вание	опроса
			деятельность медицинских организаций и		Шкала
			медицинских работников; МКБ		оцениван
			ПК -4.2. Допускает ошибки в умении представлять		ия
			медико-статистических показатели для отчета о		тестирова
			деятельности медицинской организации		кин
			ПК -4.3. Владеет навыками представления медико-		

		1	статистических показателей для отчета о		
			деятельности медицинской организации, допуская		
			большое количество ошибок		
	Углублен	4	ПК -4.1. Знает нормативные правовые акты	Опрос,	Шкала
	ный	семестр	Российской Федерации в сфере охраны здоровья,	тестиро	оценивания
			регулирующие деятельность медицинских	вание	опроса
			организаций и медицинских работников; МКБ		Шкала
			ПК -4.2. Умеет представлять медико-статистических		оцениван
			показатели для отчета о деятельности медицинской		RИ
			организации		тестирова
			ПК -4.3. Владеет навыками представления медико-		кин
			статистических показателей для отчета о		
			деятельности медицинской организации, допуская		
			незначительное количество ошибок		
	Продвин утый	4 семестр	ПК -4.1. Знает нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья,	Опрос, тестиро	Шкала оценивания
			регулирующие деятельность медицинских	вание	опроса
			организаций и медицинских работников; МКБ		Шкала
			ПК -4.2. Умеет представлять медико-статистических		оценивания
			показатели для отчета о деятельности медицинской		тестировани
			организации		R
			ПК -4.3. Владеет навыками представления медикостатистических показателей для отчета о		
			деятельности медицинской организации		
ПК-9	Пороговый	4 семестр	ПК-9.1. Фрагментарно знает общие вопросы	Опрос,	Шкала
	1		организации оказания медицинской помощи	тестиро	оценивания
			населению; формы и методы санитарного	вание	опроса
			просвещения; основные факторы риска		Шкала
			хронических неинфекционных заболеваний,		оцениван
			гендерные аспекты; формирование здорового		RИ
			образа жизни в семье формы и методы		тестирова
			профилактического консультирования по		кин
			профилактике различных зависимостей, в том числе		
			курения табака;		
			ПК-9.2. Допускает ошибки в умении формировать		
			здоровый образа жизни в семье и осуществлять		
			профилактическое консультирование по		
			профилактике различных зависимостей, в том числе		
			курения табака;		
			ПК-9.3. Владеет навыками организации оказания		
			медицинской помощи населению; методами		
			санитарного просвещения; методами		
			профилактического консультирования по		
			профилактике различных зависимостей, в том числе		
			курения табака, допуская большое количество		
			ошибок		
	Углубленый		ПК-9.1. Знает общие вопросы организации	Опрос,	Шкала
		семестр	оказания медицинской помощи населению; формы	тестиро	оценивания
			и методы санитарного просвещения; основные	вание	опроса
			факторы риска хронических неинфекционных		Шкала
			заболеваний, гендерные аспекты; формирование		оцениван ия
			здорового образа жизни в семье формы и методы		ия тестирова
			профилактического консультирования по		ния
			профилактике различных зависимостей, в том		1111/1
			числе курения табака;		
			ПК-9.2. Умеет формировать здоровый образа		
			жизни в семье и осуществлять профилактическое		
			консультирование по профилактике различных		
			зависимостей, в том числе курения табака;		
			ПК-9.3. Владеет навыками организации оказания		
			медицинской помощи населению; методами		
			санитарного просвещения; методами		
			профилактического консультирования по		
	1		профилактике различных зависимостей, в том числе	1	

			курения табака, допуская незначительное количество ошибок		
	Продвинут ый	4 семестр	ПК-9.1. Знает общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; формы и методы санитарного просвещения; основные факторы риска хронических неинфекционных заболеваний, гендерные аспекты; формирование здорового образа жизни в семье формы и методы профилактического консультирования по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака; ПК-9.2. Умеет формировать здоровый образа жизни в семье и осуществлять профилактическое консультирование по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака; ПК-9.3. Владеет навыками организации оказания медицинской помощи населению; методами санитарного просвещения; методами профилактического консультирования по профилактического консультирования по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака:	Опрос, тестиро вание	Шкала оценивания опроса Шкала оцениван ия тестирова ния
ПК-10	Пороговый	4 семестр	числе курения табака; ПК-10.1. Фрагментарно знает нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; МКБ; должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях по профилю «дерматовенерология» по занимаемой должности; правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать в профессиональной деятельности информационные системы информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; формы отчетов о работе деятельности медицинской организации ПК -10.2. Допускает ошибки в умении управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации ПК -10.3. Владеет навыками разработки и планирования показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации, допуская большое количество ошибок	Опрос, тестиро вание	Шкала оценивания опроса Шкала оцениван ия тестирова ния
	Углублен ный	4 семестр	ПК-10.1.Знает нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; МКБ; должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях по профилю «дерматовенерология» по занимаемой должности; правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать в профессиональной деятельности информационные системы информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; формы отчетов о работе деятельности медицинской организации ПК -10.2. Умеет управлять ресурсами структурного	Опрос, тестиро вание	Шкала оценивания опроса Шкала оцениван ия тестирова ния

1		1		
		подразделения медицинской организации; работать с		
		персональными данными пациента и сведениями,		
		составляющими врачебную тайну; заполнять		
		медицинскую документацию, в том числе в форме		
		электронного документа, контролировать качество		
		ведения медицинской документации		
		ПК -10.3. Владеет навыками разработки и		
		планирования показателей деятельности		
		работников структурного подразделения		
		медицинской организации, допуская		
		незначительное количество ошибок		
Продвину	4 семестр	ПК-10.1.Знает нормативные правовые акты	Опрос,	Шкала
тый	1	Российской Федерации в сфере охраны здоровья,	тестиро	оценивания
		регулирующие деятельность медицинских	вание	опроса
		организаций и медицинских работников; общие		Шкала
		вопросы организации оказания медицинской помощи		оцениван
		населению; МКБ; должностные обязанности		ия
		медицинских работников в медицинских организациях		тестирова
		по профилю «дерматовенерология» по занимаемой		ния
		должности; правила работы в информационных		
		системах и информационно-телекоммуникационной		
		сети «Интернет»; использовать в профессиональной		
		деятельности информационные системы		
		иинформационно-телекоммуникационную сеть		
		«Интернет»; формы отчетов о работе деятельности		
		медицинской организации		
		ПК -10.2. Умеет управлять ресурсами структурного		
		подразделения медицинской организации; работать с		
		персональными данными пациента и сведениями,		
		составляющими врачебную тайну; заполнять		
		медицинскую документацию, в том числе в форме		
		электронного документа, контролировать качество		
		ведения медицинской документации		
		ПК -10.3. Владеет навыками разработки и		
		планирования показателей деятельности		
		работников структурного подразделения		
		медицинской организации;		

Шкала оценивания опроса

Критерии оценивания	Баллы
Знает:	25
- нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья,	Компетенции
регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских	сформированы
работников; МКБ	на продвинутом
- общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению;	уровне
формы и методы санитарного просвещения; основные факторы риска	
хронических неинфекционных заболеваний, гендерные аспекты;	
формирование здорового образа жизни в семье формы и методы	
профилактического консультирования по профилактике различных	
зависимостей, в том числе курения табака;	
- нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны	
здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и	
медицинских работников; общие вопросы организации оказания	
медицинской помощи населению; МКБ; должностные обязанности	
медицинских работников в медицинских организациях по профилю	
«дерматовенерология» по занимаемой должности; правила работы в	
информационных системах и информационно-телекоммуникационной	
сети «Интернет»; использовать в профессиональной деятельности	
информационные системы информационно-телекоммуникационную	
сеть «Интернет»; формы отчетов о работе деятельности медицинской	

организации

Умеет:

- представлять медико-статистических показатели для отчета о деятельности медицинской организации
- формировать здоровый образа жизни в семье и осуществлять профилактическое консультирование по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака;
- управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации

Владеет:

- навыками представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации
- навыками организации оказания медицинской помощи населению; методами санитарного просвещения; методами профилактического консультирования по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака;
- навыками разработки и планирования показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации;

Знает:

- нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; МКБ
- общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; формы и методы санитарного просвещения; основные факторы риска хронических неинфекционных заболеваний, гендерные аспекты; формирование здорового образа жизни в семье формы и методы профилактического консультирования по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака;
- нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; МКБ; должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях по профилю «дерматовенерология» по занимаемой должности; правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать в профессиональной деятельности информационные системы информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; формы отчетов о работе деятельности медицинской организации

Умеет:

- представлять медико-статистических показатели для отчета о деятельности медицинской организации
- формировать здоровый образа жизни в семье и осуществлять профилактическое консультирование по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака;
- управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации

Владеет:

10 Компетенции сформированы на углубленном уровне

- навыками представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации, допуская незначительное количество ошибок
- навыками организации оказания медицинской помощи населению; методами санитарного просвещения; методами профилактического консультирования по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака, допуская незначительное количество ошибок
- навыками разработки и планирования показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации, допуская незначительное количество ошибок

Знает:

- фрагментарно демонстрирует знания нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; МКБ
- фрагментарно демонстрирует знания общих вопросов организации оказания медицинской помощи населению; формы и методы санитарного просвещения; основные факторы риска хронических неинфекционных заболеваний, гендерные аспекты; формирование здорового образа жизни в семье формы и методы профилактического консультирования по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака;
- фрагментарно демонстрирует знания нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; МКБ; принципы и подходы, обеспечивающие контроль качества в медицинской организации; медико-статистические показатели деятельности медицинской организации; основы медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков

Умеет:

- допускает ошибки в умении представлять медико-статистических показатели для отчета о деятельности медицинской организации
- допускает ошибки в умении формировать здоровый образа жизни в семье и осуществлять профилактическое консультирование по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака;
- допускает ошибки в умении управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации

Владеет:

- навыками представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации допуская большое количество опибок
- навыками организации оказания медицинской помощи населению; методами санитарного просвещения; методами профилактического консультирования по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака, допуская большое количество ошибок -навыками разработки и планирования показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации, допуская большое количество ошибок

5 Компетенции сформированы на пороговом уровне Шкала оценивания тестирования

Критерий	Количество баллов
80-100% правильных ответов	15-20 баллов компетенции сформированы на
	продвинутом уровне
70-79 % правильных ответов	10-14 баллов компетенции сформированы на
_	углубленном уровне
50-69 % правильных ответов	4-9 баллов компетенции сформированы на
	пороговом уровне

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы для опроса

К разделу 2. Болезни иммунной системы (иммунопатология).

- 1. Первичный иммунодефицит: X-сцепленная агаммаглобулинемия. Частота встречаемости, молекулярно-генетические механизмы развития. Клиническая картина. Принципы диагностики и лечения.
- 2. Первичный иммунодефицит: синдром Вискотта-Олдрича. Частота встречаемости, молекулярно-генетические механизмы развития. Клиническая картина. Принципы диагностики и лечения.
- 3. Созревание В-лимфоцитов, виды В-клеток. Общая вариабельная иммунная недостаточность. Молекулярно-генетические механизмы развития. Клиническая картина. Принципы диагностики и терапии.
- 4. Системная красная волчанка. Эпидемиология. Иммунопатогенез. Клиническая картина. Диагностика. Терапия.

К разделу 3. Общая и клиническая аллергология.

- 1. Пищевая аллергия. Основные аллергены. Клинические формы пищевой аллергии. Диагностические мероприятия. Лечение.
- 2. Неотложная помощь при острых аллергических состояниях: анафилактическом шоке, астматическом статусе, отеке Квинке, синдроме Лайелла.
- 3. Крапивница (аллергические формы). Этиология. Диагностика. Клиническая картина. Дифференциальный диагноз с псевдоаллергической формой. Лечение.

К разделу 4. Лечение и профилактика болезней иммунной системы.

- 1. Системные и топические кортикостероиды, механизмы противовоспалительного и противоаллергического действия. Показания и противопоказания к применению. Побочные эффекты.
- 2. Биологические препараты: моноклональные антицитокиновые, антилимфоцитарные антитела. Классификация. Принципы иммунологического действия. Показания к применению в лечении аутоиммунных заболеваний.
- 3. Современная классификация иммуномодуляторов, механизмы действия. Показания и противопоказания к применению.

Примерные тестовые задания

- 1. Кожные пробы с неинфекционными аллергенами проводят в период
- 1) неполной ремиссии
- 2) стойкой ремиссии (+)
- 3) обострения аллергического заболевания
- 4) стихания обострения
- 2.Самой распространенной сопутствующей патологией, ассоциированной с аллергическим ринитом у детей, является

- 1) средний отит
- 2) атопический дерматит
- 3) гипертрофия лимфоидной ткани
- 4) аллергический конъюнктивит (+)
- 3. Понятие контроля атопического дерматита пациентами подразумевает
- 1) снижение расходов на лечение
- 2) сокращение симптомов и клинической тяжести заболевания (+)
- 3) снятие с диспансерного наблюдения
- 4) полное отсутствие влияния болезни на повседневные активности
- 4. Повышенная чувствительность к вирусным инфекциям связана с нарушением в звене 1) моноцитов-макрофагов
- 2) системы комплемента
- 3) В-лимфоцитов
- 4) Т-лимфоцитов (+)
- 5. Утолщение, уплотнение, усиление рисунка и шероховатость кожи называют
- 1) корками
- 2) лихенификацией (+)
- 3) ссадинами
- 4) чешуйками
- 6.Инъекционная аллергенспецифическая иммунотерапия может быть терапией выбора для лечения аллергического ринита у
- 1) детей младше 5 лет с эпидермальной аллергией
- 2) пациентов с 5 лет с пыльцевой аллергией (+)
- 3) пациентов с 3 лет с сенсибилизацией к аллергенам клещей домашней пыли
- 4) пациентов любого возраста с пищевой аллергией
- 7. Инфузионная терапия у больных с анафилаксией проводится для ликвидации
- 1) интоксикации
- 2) гипоксемии
- гиповолемии (+)
- 4) сенсибилизации
- 8. Пациентам, сенсибилизированным к аллергенам лошади, нельзя вводить
- 1) противостолбнячную сыворотку (+)
- 2) столбнячный анатоксин
- 3) антирабический иммуноглобулин
- 4) антирабическую вакцину
- 9. Синдром аспириновой триады включает непереносимость аспирина/анальгина, полипозный риносинусит и
- 1) хронический гломерулонефрит
- 2) синдром обструктивного апноэ сна
- 3) бронхиальную астму (+)
- 4) гипертоническую болезнь
- 10.Препаратами выбора среди топических противовоспалительных средств в терапии атопического дерматита являются
- 1) препараты дёгтя
- 2) ингибиторы кальциневрина
- 3) препараты цинка
- 4) глюкокортикостероиды (+)

5.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В рамках освоения дисциплины предусмотрены следующие формы текущего контроля: участие в опросах, тестирование.

Опрос проводится на каждом практическом занятии. Ординаторы отвечают на заранее предложенные вопросы устно. Задание по подготовке к опросу выдается ординаторам в начале семестра вместе с остальными заданиями текущего контроля. Оценивание осуществляется на занятии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится устно по вопросам.

Шкала оценивания ответов на зачете Критерии оценивания Баллы Знает: 20 Компетенции - нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских сформированы работников; МКБ на - общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; формы продвинутом и методы санитарного просвещения; основные факторы риска хронических уровне неинфекционных заболеваний, гендерные аспекты; формирование здорового образа жизни в семье формы и методы профилактического консультирования по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака; - нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; МКБ; должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях по профилю «дерматовенерология» по занимаемой должности; правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать в профессиональной деятельности информационные системы информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; формы отчетов о работе деятельности медицинской организации Умеет: представлять медико-статистических показатели для отчета о деятельности медицинской организации - формировать здоровый образа жизни в семье и осуществлять профилактическое консультирование по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака; управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента и сведениями, врачебную составляющими тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации Влалеет: - навыками представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации - навыками организации оказания медицинской помощи населению; методами санитарного просвещения; методами профилактического консультирования по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака;

- навыками разработки и планирования показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации;

Знает:

- нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; МКБ
- общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; формы и методы санитарного просвещения; основные факторы риска хронических неинфекционных заболеваний, гендерные аспекты; формирование здорового образа жизни в семье формы и методы профилактического консультирования по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака;
- нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; МКБ; должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях по профилю «дерматовенерология» по занимаемой должности; правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать в профессиональной деятельности информационные системы информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; формы отчетов о работе деятельности медицинской организации

Умеет:

- представлять медико-статистических показатели для отчета о деятельности медицинской организации
- формировать здоровый образа жизни в семье и осуществлять профилактическое консультирование по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака;
- управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации

Владеет:

- навыками представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации, допуская незначительное количество ошибок
- навыками организации оказания медицинской помощи населению; методами санитарного просвещения; методами профилактического консультирования по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака, допуская незначительное количество ошибок
- навыками разработки и планирования показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации, допуская незначительное количество ошибок

Знает:

- фрагментарно демонстрирует знания нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; МКБ
- фрагментарно демонстрирует знания общих вопросов организации оказания медицинской помощи населению; формы и методы санитарного просвещения; основные факторы риска хронических неинфекционных заболеваний, гендерные аспекты; формирование здорового образа жизни в семье формы и методы профилактического консультирования по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака;
- фрагментарно демонстрирует знания нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;

10 Компетенции сформированы на углубленном уровне

5 Компетенции сформированы на пороговом уровне общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; МКБ; принципы и подходы, обеспечивающие контроль качества в медицинской организации; медико-статистические показатели деятельности медицинской организации; основы медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков

Умеет:

- допускает ошибки в умении представлять медико-статистических показатели для отчета о деятельности медицинской организации
- допускает ошибки в умении формировать здоровый образа жизни в семье и осуществлять профилактическое консультирование по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака;
- допускает ошибки в умении управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации

Владеет:

- навыками представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации допуская большое количество ошибок
- навыками организации оказания медицинской помощи населению; методами санитарного просвещения; методами профилактического консультирования по профилактике различных зависимостей, в том числе курения табака, допуская большое количество ошибок
- -навыками разработки и планирования показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации, допуская большое количество ошибок

Итоговая шкала по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
41-100	Зачтено, компетенции сформированы
0-40	Не зачтено, компетенции не сформированы

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Хаитов, Р. М. Аллергология и иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной
- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 640 с. ISBN 978-5-9704-2734-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427347.html
- 2. Ковальчук, Л. В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии : учебник / Ковальчук Л. В. , Ганковская Л. В. , Мешкова Р. Я. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 640 с. ISBN 978-5-9704-2910-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970429105.html

- 3. Хаитова, Р. М. Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") ISBN 978-5-9704-5010-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450109.html 4. Хаитов, Р. М. Иммунология : учебник / Р. М. Хаитов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 520 с. ISBN 978-5-9704-7752-6, DOI: 10.33029/9704-6398-7-IMM-2021-1-520. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477526.html
- 6.2. Дополнительная литература
- 1. Хаитов, Р. М. Наука об иммунитете современные тренды / Р. М. Хаитов, Г. А. Игнатьева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 784 с. ISBN 978-5-9704-7278-1, DOI: 10.33029/9704-7278-1-IMM-2023-1-784. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472781.html
- 2. Хаитов, М. Р. Иммунология. Атлас / М. Р. Хаитов. 3-е изд., обновл. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 648 с. ISBN 978-5-9704-7696-3, DOI: 10.33029/9704-7696-3-IMM-2024-1-648. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476963.html
- 3. Хаитов, Р. М. Иммунология / Хаитов Р. М. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 320 с. ISBN 978-5-9704-1222-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412220.html
- 4. Зверев, В. В. Вакцины и вакцинация : Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В. В. Зверева, Р. М. Хаитова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 640 с. ISBN 978-5-9704-2866-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428665.html
- 5. Клиническая аллергология. Руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 920 с. ISBN 978-5-9704-6855-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468555.html
- 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Электронно-библиотечные системы:
- 1. www.studentlibrary.ru
- 2. www.iprbookshop.ru
- 3. www.rosmedlib.ru
- 4. www.urait.ru
- 5. www.polpred.com

Профессиональные базы данных:

https://www.rodv.ru/ - Российское общество дерматологов и косметологов https://raaci.ru/ - Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов

Информационные справочные системы:

www.consultant.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачами самостоятельной работы ординаторов во внеучебное время являются:

- 1. Закрепление и уяснение лекционного материала;
- 2. Закрепление знаний материала практических занятий
- 3. Изучение терминологии по теме занятия.

Подготовка к практическому занятию включает тот необходимый объем работы, которыйнужно выполнить для успешного усвоения материала по следующему

плану:

1. Вопросы для обсуждения — те вопросы, ответы на которые должны быть подготовлены ординатором к началу занятия по

соответствующей теме.

- 2. Схемы
- 3. Таблицы
- 4. Основные понятия и термины указанные термины должны быть занесеньюрдинатором в словарь терминов, расшифрованы и выучены
- 5. Литература приводятся источники с указанием страниц для успешного изучениязаданного материала, однако ординатор не должен ограничиваться указанными ссылками.

Рекомендации к самостоятельной работе ординаторов:

- определить сущность вопроса;
- выделить главные положения;
- проанализировать лекционный конспект, основную и дополнительную литературупо данному вопросу;
- проанализировать иллюстративный учебный материал рисунки, схемы, графики;
- обобщить, и законспектировать полученный материал;
- составить словарь терминов по теме.

Работа с литературными источниками

- 1. Ознакомиться с имеющимися в библиотеке систематическими, алфавитными, предметными каталогами.
- 2. В первую очередь изучить учебную, методическую, научную, периодическую литературу, содержащую теоретические основы проблемы. Затем познакомиться с литературными источниками, раскрывающими более узкие и частные вопросы.
- 3. Детально проработать публикации (если таковые есть) преподавателей кафедры, посвященные данной теме.
- 4. Составить собственную библиографическую картотеку.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office

Отечественное: Kaspersky Endpoint Security

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: Google Chrome, 7-zip

Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

Информационные справочные системы:

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

https://www.rodv.ru/

https://raaci.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- аудитории для проведения учебных занятий, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально: комплект учебной мебели, доска, технические средства обучения (проектор подвесной, компьютер стационарный-моноблок);
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, обеспечено доступом к электронной информационно-образовательной среде Государственного университета просвещения. Персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду Университета. Доска. Программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office Отечественное: Kaspersky Endpoint Security Свободно распространяемое программное обеспечение: Зарубежное: Google Chrome, 7-zip Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) Информационные справочные системы: система «КонсультантПлюс» Профессиональные базы данных: https://www.rodv.ru/; https://raaci.ru/
- помещение для самостоятельной работы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, обеспечено доступом к электронно-образовательной среде Университета, Комплект учебной мебели, персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду Государственного университета просвещения, доска, проектор подвесной.