Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Саидов АНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 05.06.2025 15:42:52

Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab «Чененский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ Кафедра поликлинической терапии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Дерматовенерология»

Код направления подготовки (специальности)	31.05.02
Направление подготовки (специальности)	Педиатрия
Квалификация выпускника	Врач- педиатр
Форма обучения	Очная

Дагаева Р.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Дерматовенерология» [Текст] / Сост. Дагаева Р.М. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова», 2025.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры поликлинической терапии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 15 мая 2025 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия (квалификация — врач- педиатр), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 965, а также учебным планом по данной специальности.

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им А.А. Кадырова», 2023

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины;
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи освоения дисциплины Пель:

обучение студентов теоретическим основам дерматовенерологии; приемам обследования дерматологических больных; формирование у студентов клинического дерматовенерологического мышления; способности самостоятельно установить диагноз наиболее часто встречающихся дерматологических и венерических заболеваний, определить тактику лечения и профилактики дерматозов и инфекций, передающихся преимущественно половым путем.

Задачи:

- дать представление о клинической картине и возможностях диагностики основных дерматологических и венерических заболеваний;
- сформировать способность правильно трактовать выявленные симптомы и синдромы поражения кожи; устанавливать клинический диагноз, определять план обследования и лечения, разрабатывать мероприятия по профилактике основных инфекционных, венерических и дерматологических заболеваний кожи, знать принципы наружной терапии;
- дать представление о врачебной тактике при неотложных дерматологических состояниях.
- обучить студентов методике обследования дерматологического больного (сбор анамнеза, исследование дерматологического статуса, выявление симптомов поражения кожи первичных и вторичных морфологических элементов, дермографизма, изменения придатков кожи, установление предварительного клинического диагноза, проведение дифференциальной диагностики, оценки лабораторных данных, для окончательного диагноза;
- обучить составлению плана обследования и выбору терапии больного кожным или венерическим заболеванием;
- правильно рассчитывать дозы лекарственных препаратов;
- обучить оказанию экстренной помощи при неотложных дерматологических состояниях;
- дать представление о современных аспектах этиологии и патогенеза, перспективных направлениях диагностики и лечения кожных и венерических болезней;
- ознакомить с основными методами инструментальной и лабораторной диагностики дерматозов и заболеваний, передающихся половым путем, научить студентов оценивать результаты основных дополнительных методов обследования;
- выделить значительные открытия, имена видных ученых дерматовенерологов, особенно работавших на кафедре;
- дать представление об основных приказах Минздрава, посвященных противоэпидемическим мероприятиям по борьбе с основными инфекционными дерматозами, сифилисом, СПИДом, ИППП.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
наименование	индикатора достижения	
компетенции	компетенции	
выпускника		
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Уметь получать	Знать:
проводить	данные о родителях,	как осуществлять сбор жалоб, анамнеза
обследование	ближайших родственника х	жизни и заболевания пациента; как
детей с целью	и лицах, осуществляющих	анализировать полученную
установления	уход за ребенком.	информацию; как проводить полное

диагноза

ПК-1.2. Уметь проводить сбор анамнеза заболевания. ПК-1.3. Уметь проводить сбор анамнеза жизни ребенка. ПК-1.4. Уметь проводить оценку состояния ребенка. ПК-1.5. Уметь составить обследования план учетом клинических рекомендаций МЗ РФ и информированием родителей детей (законных представителей) и детей старше 15 лет о подготовке к исследованиям. ПК-1.6. Уметь организовать госпитализанию В соответствии действующими клиническим рекомендациями (протоколам и лечения), порядками оказания медицинской помощи и с **учетом** стандартов медицинской помощи. ПК-1.7. Уметь оказывать Экстренную помощь педиатрической практике. ПК-1.8. Уметь оказывать ургентную помощь педиатрической практике. ПК-1.9. Уметь оказывать паллиативную медицинскую помошь летям. ПК-1.10. Уметь проводить дифференциальную диагностику c другими заболевания МИ И устанавливает диагноз В соответствии с МКБ-10.

физикальное обследование пациента дерматологического профиля; как интерпретировать полученные результаты; определять план лабораторных И инструментальных обследований пациента, необходимость направления пациента консультацию к врачам-специалистам; анализировать как полученные обследования; результаты как проводить дифференциальную диагностику с другими кожными заболеваниями/состояниями, TOM числе неотложными;

уметь:

осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить полное физикальное обследование пациента дерматологического профиля интерпретировать полученные результаты; определять план лабораторных И инструментальных обследований пациента, необходимость направления пациента консультацию к врачам-специалистам анализировать полученные обследования; результаты дифференцировать кожные заболевания/состояния, в том числе неотложные;

владеть:

навыками сбора жалоб, анамнеза жизни заболевания пациента дерматовенерологического профиля: полученной навыками анализа проведения информации; навыками полного физикального обследования пациента дерматологического профиля; навыками интерпретации полученных результатов; навыками определения лабораторных плана инструментальных обследований пациента, необходимости направления пациента на консультацию к врачамспециалистам: анализа полученных результатов обследования; навыками дифференциальной диагностики кожных заболеваний\состояний, в том числе неотложных.

ПК-2.	Способен
назначит	ть лечение
детям	И
обеспечи	ИТЬ
контролі	ь его
эффекти	вности и
безопасн	юсти

ПК-2.1. Уметь назначить эффективную и безопасную терапию детям в соответствии с клиническим и рекомендациями МЗ РФ.

Знать:

как назначить лекарственные препараты, медицинские изделия, лечебное питание и немедикаментозное лечение пациенту дерматовенерологического профиля с учетом диагноза, возраста клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) вопросам оказания ПО медишинской помоши учетом стандартов медицинской помощи; как оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, изделий, лечебного медицинских питания и иных методов лечения у дерматовенерологического пациентов профиля;

уметь:

назначить лекарственные препараты лечебное мелишинские изделия, питание и немедикаментозное лечение пациенту дерматовенерологического профиля с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) вопросам ПО оказания медицинской помоши учетом стандартов медицинской помощи; эффективность определять безопасность применения препаратов, лекарственных медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения у дерматовенерологического пациентов профиля;

владеть:

навыками назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебное питание и немедикаментозное лечение пациенту дерматовенерологического профиля с учетом возраста диагноза, клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) вопросам ПО оказания

	медицинской	й помощи	с уче	том
	стандартов	медицинской	ПОМС	щи;
	навыками эф	офективного и	безопасн	НОГО
	применения	лекарственных	препара	тов,
	медицинских	к изделий,	лечебі	НОГО
	питания и	иных методов	лечени	я у
	пациентов	дерматовенеро	логичесі	кого
	профиля.			

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.

4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 4 з. е. (144 ч.).

Вид работы	Трудоемко	ость, часов	
	No	№	Всего
	семестра	семестра	
	7	8	
Общая трудоемкость	72/2	72/2	144/4
Аудиторная работа:	36	32	68
Лекции (Л)	18	16	34
Практические занятия (ПЗ)	18	16	34
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	36	40	76
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	36	40	76
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет	

4.2. Содержание разделов дисциплины.

№	Название раздела модуля	Содержание раздела	Форма текущего
Π/Π			контроля
1.	Организация	Типы дерматовенерологических	Контрольное
	дерматовенерологической	учреждений и их основные	занятие,
	помощи в России. Введение	задачи. Диспансерное	включающее
	в дерматологию	наблюдение за пациентами с	тестирование,
		кожными и венерическими	устный опрос,
		болезнями.	демонстрацию
		ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ	практических
		РАЗВИТИЯ ДЕРМАТОЛОГИИ.	навыков и
		Отечественная	решение
		дерматологическая школа. Роль	ситуационных
		отечественных дерматологов в	задач по

развитии учения о патогенезе ма хронических дерматозов. уче

КИМОТАНА КОЖИ И **ФИЗИОЛОГИЯ** КОЖИ. Эпидермис. Дерма. Подкожная жировая клетчатка. Кровеносный нервно-рецепторный аппарат. Придатки кожи. Физиология и основные функции кожи слизистой оболочки рта. Связь кожи и слизистой оболочки рта с другими органами и системами. Участие кожи В водном, минеральном, белковом, углеводном, витаминном, ферментном и жировом обменах. Защитная, терморегуляционная, выделительная, резорбционная, дыхательная функции кожи. Кожа - орган чувств.

ГИГИЕНА КОЖИ. Основные патологические процессы, проходящие в коже. Острое и хроническое воспаление. Акантолиз, акантоз, гранулез, гиперкератоз, папилломатоз, паракератоз, спонгиоз, баллонирующая дегенерация.

ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ КОЖНЫХ БОЛЕЗНЕЙ. Морфологические элементы кожных сыпей (первичные и вторичные) их клинические особенности при локализации на коже туловища.

RNJOUONTE И ПАТОГЕНЕЗ БОЛЕЗНЕЙ. КОЖНЫХ Роль эндогенных. экзогенных. факторов социальных возникновении И развитии дерматозов. Роль генетических факторов, патологии нервной иммунологических системы, нарушений, заболеваний внутренних органов и др. патогенезе дерматозов. Общие принципы лечения диспансеризации больных дерматозами. хроническими Вопросы деонтологии. Методика обследования больных дерматозами.

материалам учебного раздела.

		ПСОРИАЗ. Этиология и патогенез, роль генетической предрасположенности, стресса, фокальной инфекции. Вульгарный псориаз: клиника, излюбленная локализация, диагностическое значение триады псориатических симптомов: стадии заболевания и значение изоморфной реакции, понятие об артропатическом псориазе и псориатической эритродермии; клиническая картина вульгарного и пустулезного псориаза. Принципы лечения. КРАСНЫЙ ПЛОСКИЙ ЛИШАЙ. Патогенез. Типичная, и атипичные формы эрозивноязвенная и пузырная формы на слизистой оболочке рта и губах. Патоморфология. Дифференциальный диагноз высыпаний на коже и слизистой оболочке полости рта. Лечение. Седативные, антигистаминные, десенсибилизирующие препараты, кортикостероидные гормоны. Лечение. Профилактика, дифференциальная диагностика на слизистой оболочке рта прилейкоплакии, красной	
2.	Экзема. Дерматиты. Профдерматозы	волчанке, эрозивных папулах при вторичном сифилисе. Определение дерматита. Роль и значение экзогенных и эндогенных. факторов в патогенезе дерматитов, значение общей и местной. тканевой реактивности, состояние нервной систем, эндокринной системы. Облигатные и факультативные раздражители. Аллергены. Типы аллергических реакций. Характер сенсибилизации при дерматитах. Аутоаллергия. Классификация и клиника дерматитов. Особенности дерматитов у детей: себорейный дерматит, "пеленочный" дерматит. Аллергические кожные пробы, профдерматозы и экзема.	Контрольное занятие, включающее тестирование, устный опрос, демонстрацию практических навыков и решение ситуационных задач по материалам учебного раздела.

		Реактивность организма и ее	
		_	
		1	
		экзематозного процесса. Роль	
		внешних факторов. Значение	
		силы агента, его концентрации и	
		времени воздействия в развитии	
		дерматозов. Нервно-	
		рефлекторный механизм	
		аллергии и сенсибилизации.	
		Аллергены и кожные	
		аллергические пробы. Кортико-	
		висцеральные связи и их	
		значение в патогенезе экзем.	
		Этиология и патогенез.	
		Классификация экземы:	
		этиологическая (истинная,	
		микробная, себорейная, детская,	
		профессиональная) и по течению	
		заболевания (острая,	
		хроническая). Клиника острой и	
		хроническай). Клиника острои и хронической экземы. Экзема	
		1	
		1	
		Гистопатология. Распознавание.	
		Отличие от дерматитов. Лечение	
		дерматитов и экзем.	
		Антигистаминные и	
		десенсибилизирующие	
		препараты. Витамины.	
		Гистаглобин, нейропептиды,	
		иммуномодуляторы. Электросон	
		и гипноз. Гормональная терапия.	
		Курортотерапия. Профилактика.	
		Профессиональные заболевания	
		кожи. Определение.	
		Этиологические факторы. Роль	
		реактивности организма и	
		внешних факторов в	
		возникновении и течении	
		аллергических дерматозов.	
		Распознавание. Значение кожных	
		проб. Профилактика и лечение.	
		Медицинский отбор	
3.	Пиодермии. Чесотка	ПИОДЕРМИИ. Гнойничковые	Контрольное
3.	Zanogopanini recontu	заболевания кожи.	занятие,
		Распространение. Микробиология	включающее
		стафиллококков и стрептококков,	тестирование,
		иммунология. Патогенез	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
			-
		пиодермитов. Роль пиококков в	демонстрацию
		организме и условий внешней	практических
		среды в их возникновении.	навыков и
		Патогенез пиодермитов,	решение
		возникающих в условиях детских	ситуационных
		10	

		коллективов, их профилактика. Классификация пиодермитов. Стафилодермия. Остиофолликулиты. Глубокие фолликулиты. Стафилококковый сикоз. Фурункулы и фурункулез. Карбункулы. Гидраденит. Множественные абсцессы потовых желез у детей. Стрептодермия Клиническая характеристика и течение отдельных видов стрептодермии. Принципы общей терапии. Специфическая иммунотерапия вакцины, бактериофаг, стафилококковый анатоксин, антифагин. Неспецифическая иммунотерапия. Лечение пиодермитов. Принципы местной терапии. Режим больного. Организация борьбы с пиодермитами. Чесотка. Возбудитель. Принципы диагностики, лечения и профилактики. Эпидемиология. Клиника и принципы диагностики чесотки. Методы лечения и профилактики заболевания: 20% бензилбензоат, 33% серная мазь, метод	задач по материалам учебного раздела.
4.	Микозы	Норвежская чесотка. Достижения отечественных ученых в изучении и разработке основных вопросов микологии. Изменчивость грибков. Носители грибков и пути передачи. Классификация грибковых заболеваний. Трихомикозы: Фавус. Возбудитель. Условия и пути передачи. Фавус волосистой части головы, гладкой кожи, ногтей и внутренних органов. Трихофития. Возбудитель. Источники инфекции. Трихофития волосистой части головы, кладкой кожи, ногтей. Глубокая трихофития. Понятие о хронической трихофитии взрослых. Микроспория. Возбудители.	Контрольное занятие, включающее тестирование, устный опрос, демонстрацию практических навыков и решение ситуационных задач по материалам учебного раздела.

5.	Эпидермомикоз.	волосистой части головы, гладкой кожи. Антропонозная и зоонозная микроспория. Эпидемиология микроспории и трихофитии. Клиника микроспории, поверхностной и инфильтративно-нагноительной трихофитии. Диагностика, значение люминесцентного метода. Принципы лечения в микологическом отделении КВД. Принципы профилактики. Микиды. Роль нервной системы в развитии вторичной реакции кожи. Лабораторная диагностика. Принципы лечения дерматомикозов. Лечение микотических поражений гладкой кожи. Методика лечения онихомикозов. Контроль излеченности.	Контрольное
3.	Эпидермофития	эпидермофитии и рубромикоза стоп и кистей. Эпидермомикозы: Отрубевидный (разноцветный)	занятие, включающее тестирование,
		лишай, эритразма. Возбудители, клиника, течение. Эпидермофития. Возбудители. Условия и способы передачи.	устный опрос, демонстрацию практических навыков и
		Миконосительство. Эпидермофития складок.	решение ситуационных
		Эпидермофития стоп и ее клинические разновидности.	задач по материалам
		Поражение ногтей. Эпидермофитиды. Принципы и	учебного раздела.
		методы лечения эпидермофитии и рубромикоза. Лечение:	
		противогрибковые препараты:	
		ламизил, орунгал, низорал, лоцерил, батрафен. Принципы	
		профилактики и работа микологических кабинетов.	
		Организация борьбы с грибковыми заболеваниями.	
		Значение диспансерных методов	
		работы. Профилактика грибковых заболеваний. Распознавание.	
		Заболевание кожи, слизистых оболочек и ногтей, вызываемые	
		дрожжевыми грибками, их клиника и лечение.	

6.	Диффузные болезни соединительной ткани: красная волчанка, склеродермия, дерматомиозит	КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА. Этиология и патогенез: роль аутоиммунных реакций в патогенезе красной волчанки, а также роль экзо- и эндогенных	Контрольное занятие, включающее тестирование, устный опрос,
		факторов, провоцирующих заболевание. Классификация:	демонстрацию практических
		острая или системная и хроническая. Клиника. Хроническая красная волчанка.	навыков и решение ситуационных
		Клинические формы красной	задач по
		волчанки, их клиническая	материалам
		картина, диагностика, течение,	учебного раздела.
		прогноз Лечение: принципы	
		лечения в дерматологических	
		учреждениях, санация организма,	
		синтетические	
		противомалярийные препараты, иммуномодуляторы,	
		иммуномодуляторы, кортикостероиды:	
		кортикостероиды.	
		фотозащитные мази.	
		Профилактика рецидивов. Острая	
		красная волчанка: клиника,	
		течение, прогноз. Склеродермия:	
		Линейная, бляшечная, пятнистая,	
		системная. Стадии течения	
		склеродермии: отёк, уплотнение, атрофия. Поражение внутренних	
		органов. Лечение: ферменты	
		(лидаза, гиалуронидаза),	
		пирогенны, спазмолитики (но-	
		шпа, никошпан, мидокалм),	
		витамины, антибиотики.	
		Физиотерапевтические методы	
		лечения. Курортотерапия. Дерматомиозит: Этиопатогенез,	
		клиника, дифференциальная	
		диагностика. Лечение. Прогноз.	
7.	Пузырные дерматозы:	Понятие о пузырных дерматозах.	Контрольное
	Пузырчатка. Дерматит	Стадии течения ПУЗЫРЧАТКА.	занятие,
	Дюринга. Многоформная	Основные теории этиопатогенеза	включающее
	экссудативная эритема.	пузырчатки: аутоиммунная,	тестирование,
	Герпесы.	нейрогенная, эндокринная,	устный опрос,
		этимологическая, дисметаболическая и др.	демонстрацию практических
		Классификация и клиническая	навыков и
		картина: истинная,	решение
		эксфолиативная, вегетирующая,	ситуационных
		себорейная. Клиника и течение	задач по
		вульгарной пузырчатки. Симптом	материалам
		Никольского, взятие мазков-	учебного раздела.

отпечатков и распознавание в них акантолитических Понятие об иммунофлюоресцентной диагностике пузырных заболеваний. Диагностика, дифференциальный диагноз, лечение общее /гормоны, цитостатики и др./ и местное. Дерматоз Дюринга. Клинические Этиопатогенез. разновидности. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Диспансерный метод обслуживания больных пузырчаткой И дерматозом Дюринга РΦ. В **МНОГОФОРМНАЯ** ЭКССУДАТИВНАЯ ЭРИТЕМА. Этиология и патогенез. Роль фокальной герпетической И инфекции висцеральной патологии, охлаждения, повышенной чувствительности организма различным медикаментам, вакцинам сывороткам, продуктам и др. Значение приобретенного иммунодефицита в патогенезе заболевания. Клинические формы: инфекционноаллергическая (или идиопатическая) токсикоаллергическая (или симптоматическая). Клиника и течение. Синдром Стивенса-Джонсона, как тяжелая разновидность экссудативной эритемы. Дифференциальный диагноз высыпаний на слизистой оболочке рта с пузырчаткой, буллезным пемфигоидом, герпетическим стоматитом, сифилитическими проявлениями. Лечение: санация организма в целях ликвидации фокальной инфекции. Иммуномодуляторы (декарис, миелопид, ликопид, нуклеинат натрия, диуцифион), кортикостероиды, местно хемотрипсин, полоскания растворами борной кислоты (2%),

		этакридин-лактата, фурацилина и	
		др. Прогноз. Профилактика:	
		санация организма, закаливание,	
		повторные курсы	
		иммуноглобулина, 2-х месячные	
		курсы лечения декарисом.	
		Синдром Лайелла. Этиология,	
		диагностика, лечение, прогноз,	
		профилактика. Врожденный	
		эпидермолизис. ПРОСТОЙ	
		ГЕРПЕС. Этиология. Роль	
		охлаждения, простудных	
		заболеваний, других заболеваний,	
		вызывающих иммунодифицитное	
		состояние в патогенезе	
		заболевания. Клиническая	
		картина, понятие о	
		рецидивирующем герпесе.	
		Дифференциальная диагностика	
		герпеса при локализации на губах	
		и слизистой оболочке полости рта	
		с пузырными дерматозами,	
		сифилитическими эрозивными	
		папулами, герпетическим	
		шанкром, афтозным стоматитом.	
		Лечение рецидивирующего	
		герпеса: ацикловир, валтрекс,	
		фамвир, препараты интерферона,	
		дезоксирибонуклеаза,	
		аскорбиновая кислота,	
		анилиновые красители,	
		иммунотропное лечение.	
		Прогноз. Профилактика	
		рецидивов: закаливание	
		организма, иммуномодуляторы.	
		ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ГЕРПЕС.	
		Этиология. Клинические	
		симптомы, предшествующие	
		высыпаниям. Клиника процесса	
		при локализации высыпаний на	
		туловище и лице, течение.	
		Постгерпетические боли, которые	
		могут симулировать боли,	
		связанные с неврогенной	
		патологией. Прогноз. Принципы	
		лечения: ацикловир, валтрекс,	
		интерферон, иммуномодуляторы.	
8.	Лепра. Туберкулез	Лепра. Этиология, эпидемиология	Контрольное
		и распространение лепры	занятие,
		Классификация лепры. Клиника и	включающее
		течение лепроматозной,	тестирование,
		туберкулоидной и	устный опрос,
		15	

		1.1 v 1	
		недифференцированной форм	<u> </u>
		лепры. Разнообразие клинических	_ =
		проявлений лепры, их	навыков и
		характеристика и распознавание.	решение
		Поражение при лепре нервных	ситуационных
		проводников. Нарушение	задач по
		тактильной, болевой и	материалам
		температурной чувствительности.	учебного раздела.
		Двигательные и трофические	
		расстройства. Методы лабораторной диагностики.	
		1	
		Кожные специфические и неспецифические пробы.	
		Современное лечение лепры.	
		Организация борьбы с лепрой в	
		РФ. Лепрозории. Туберкулёз	
		кожи. Этиология туберкулёза -	
		микобактерии туберкулёза.	
		Патогенез туберкулёза кожи -	
		нарушение	
		иммунобиологического состояния	
		кожи, водно-минерального	
		обмена в ней и т.д.	
		Классификация, клинические	
		проявления и течение	
		туберкулёза кожи	
		локализованных форм	
		(туберкулёзная волчанка,	
		бородавчатый, колликвативный)	
		и диссеминированных форм	
		(лихеноидный,	
		папулонекротический,	
		индуративная эритема Базена).	
		Дифференциальная диагностика:	
		бугорковый сифилид, гуммы	
		сифилитические, бородавки,	
		масляные угри, милиарный	
		папулёзный сифилид, узловатая	
		эритема. Лечение больных в	
		условиях стационара, диспансера,	
		профилактика изучаемых	
0	C1	заболеваний.	TC
9.	Сифилис: Общая патология	СИФИЛИС. Возбудитель. Общее	Контрольное
	сифилиса. Сифилис	течение, периодизация сифилиса.	занятие,
	первичный	Классификация сифилиса.	включающее
		Инкубационный период.	тестирование,
		Первичный период сифилиса.	устный опрос,
		Первая инкубация. Вопрос о скрытом сифилисе. Развитие	демонстрацию
		скрытом сифилисе. Развитие первичной сифиломы и ее	практических навыков и
		классические признаки.	решение
		Локализация шанкра генитальная,	ситуационных
	1		on juditoinibiv
		16	

			попоголиято и нод	ролон
			парагенитальная,	задач по
			экстрагенитальная.	материалам
			Сопутствующий бубон и	учебного раздела.
			лимфангоит. Сроки развития,	
			осложнения. Гистология	
			первичной сифиломы. Диагноз	
			твердого шанкра. Важность его	
			установления в возможно ранний	
			срок. Иммунология сифилиса.	
			Противошанкерная анергия.	
			Развитие полиаденита и переход	
			отрицательной реакции	
			Вассермана в положительную.	
			Понятие о первичном	
			серонегативном и	
			серопозитивном сифилисе,	
			оценка серологических реакций.	
			РИФ, РИТ, ИФА, МРП, РПГА и	
			их роль в диагностике сифилиса.	
-	10.	Сифилис вторичный	Вторичный период сифилиса.	Контрольное
			Дальнейшие иммунологические	занятие,
			изменения в организме.	включающее
			"Вторичная инкубация".	тестирование,
			Сифилитическая розеола и ее	устный опрос,
			разновидности. Сифилитическая	демонстрацию
			папула. Пустулезный сифилид и	практических
			его клинические особенности	навыков и
			корково-эрозивные пустулезные	решение
			сифилиды, акнеиформный,	ситуационных
			вариолоформный и	задач по
			импетигинозный, корково-	материалам
			язвенные пустулезные сифилиды	учебного раздела.
			- эктиматозный и рупиоидный.	
			Вторичные сифилиды слизистых	
			оболочек, их частота,	
			контагиозность и признаки.	
			Сифилитическая лейкодерма и	
			алопеция. Распознавание	
			сифилидов вторичного периода.	
			Их гистология. Вторичный	
			свежий сифилис и рецидивный,	
			скрытый сифилис и их	
			клиническая характеристика.	
			Поражение костей и суставов во	
			вторичном периоде. Поражение	
			органов зрения. Поражение	
			внутренних органов:	
			сифилитический гепатит и	
			нефропатии. Поражение нервной	
			системы в первичном периоде и	
			вторичном периоде сифилиса.	
			Основные типы	

менинговаскулярного сифилиса. Их симптоматика и ликвородиагностика. 11. Сифилис третичный. Третичный период сифилиса. Контролы занятие, проявлений и течения в ключающ сифилиса. Третичном сифилисе. Тестирова устный сифилисе. Сроки проявления и причин развития третичного сифилиса. Бугорковый сифилид. Типы эволюции бугорка. Струппированный, площадочный, серпигинозный и карликовый задач сифилиды. Гуммозный сифилид. материала	100
11. Сифилис третичный. Третичный период сифилиса. Контролы занятие, занятие, проявлений и течения в тестирова тестирова сифилиса. Контролы занятие, занятие, проявлений и течения в тестирова тестирова тестирова сифилиса. Суперинфекция в третичном сифилисе. Суперинфекция в третичном сифилисе. устный демонстра причин развития третичного сифилиса. Типы эволюции бугорка. Типы эволюции бугорка. решение ситуацион серпигинозный и карликовый задач	700
11. Сифилис третичный. Третичный период сифилиса. Контролы занятие, занятие, проявлений и течения в тестирова тестирова сифилиса. Контролы занятие, занятие, включающ и течения в тестирова тестирова сифилиса. включающ тестирова тестирова тестирова сифилисе. Суперинфекция в третичном сифилиса. тестирова тестирова практичес сифилиса. тричин развития третичного практичес сифилиса. причин развития третичного сифилиса. практичес практичес сифилиса. тоты эволюции бугорка. тестирова практичес сифилиса. тоты эволюции бугорка. тестирова практичес сифилиса. тоты задач	100
Сифилис врожденный. Лечение и профилактика сифилиса. Третичном сифилисе. Тестирова: Суперинфекция в третичном сифилисе причин развития третичного практичес сифилиса. Бугорковый сифилид. Типы эволюции бугорка. Струппированный, площадочный, ситуацион серпигинозный и карликовый задач	100
Лечение и профилактика сифилиса. Проявлений и течения в включающ третичном сифилисе. Суперинфекция в третичном сифилисе. Сроки проявления и причин развития третичного практичес сифилиса. Бугорковый сифилид. навыков Типы эволюции бугорка. Сгруппированный, площадочный, ситуацион серпигинозный и карликовый задач	
третичном сифилисе. Тестирова устный сифилисе. Сроки проявления и демонстра причин развития третичного практичес сифилиса. Бугорковый сифилид. Навыков типы эволюции бугорка. Сгруппированный, площадочный, ситуацион серпигинозный и карликовый задач	цее
сифилисе. Сроки проявления и демонстра причин развития третичного практичес сифилиса. Бугорковый сифилид. навыков Типы эволюции бугорка. решение Сгруппированный, площадочный, ситуацион серпигинозный и карликовый задач	
причин развития третичного практичес сифилиса. Бугорковый сифилид. навыков Типы эволюции бугорка. Сгруппированный, площадочный, ситуацион серпигинозный и карликовый задач	опрос,
сифилиса. Бугорковый сифилид. навыков Типы эволюции бугорка. решение Сгруппированный, площадочный, ситуацион серпигинозный и карликовый задач	щию
Типы эволюции бугорка. решение Сгруппированный, площадочный, ситуацион серпигинозный и карликовый задач	ких
Сгруппированный, площадочный, ситуацион серпигинозный и карликовый задач	И
серпигинозный и карликовый задач	
	ных
сифилили Гуммориий сифилил моториоло	ПО
Изолированная гумма и разлитая учебного р	раздела.
гуммозная инфильтрация.	
Околосуставные узловатости.	
Проявление третичного сифилиса	
на слизистых оболочках.	
Поражение языка, твердого и	
мягкого неба. Поражение носа,	
глотки и гортани. Гистопатология сифилидов третичного периода.	
Поражение костей и суставов в	
третичном сифилисе.	
Сифилитические периоститы и	
остеомиелиты.	
Рентгенодиагностика костно-	
суставных поражений.	
Поражение нервной системы.	
Гуммы головного и спинного	
мозга. Васкулярный сифилис	
головного мозга. Проявления	
позднего нейросифилиса.	
Прогрессивный паралич и	
спинная сухотка. Врожденный	
сифилис. Пути передачи от	
родителей потомству. Течение	
сифилиса у беременных. Сифилис	
плаценты и пуповины сифилис	
плода. Поражение печени, селезенки, почек.	
селезенки, почек. Сифилитические остеохондриты.	
Классификация врожденного	
сифилиса. Ранний врожденный	
сифилис грудных детей.	
Макулезный и папулезный	
сифилиды, их течение и	
клинические особенности.	
Папулезная инфильтрация.	
Поражение слизистых,	

		сифилитический насморк.	
		Сифилитическая пузырчатка.	
		Поражение костной системы.	
		Псевдопараличи. Поражение	
		яичка и придатка. Сифилис	
		раннего детского возраста.	
		Характеристика его проявлений.	
		Поздний врожденный сифилис.	
		Общая характеристика его	
		проявления. Триада Гетчинсона.	
		Поражение костной системы,	
		саблевидные голени.	
		Сифилитические дистрофии, их	
		диагностическая ценность.	
		Поражение при врожденном	
		сифилисе внутренних органов и	
		нервной системы.	
		Дистрофический сифилис	
		(парасифилис). Принципы	
		современного лечения сифилиса.	
		Пенициллинотерапия сифилиса.	
		Бициллин. Ретарпен. Способ	
		применения. Дозировки.	
		Диагностика осложнений.	
		Осложнения, их профилактика и	
		лечение. Построение плана	
		лечения в зависимости от периода	
		сифилиса и состояния больного.	
		Неспецифическая терапия, ее	
		виды и методы. Лечение	
		сифилиса беременных. Лечение	
		врожденного сифилиса.	
		Показания и противопоказания к	
		_	
		71 1	
		Значение режима больного. Местное лечение проявлений	
		1	
12	Гомород	сифилиса. Сифилис и брак.	Voume were
12.	Гонорея	Краткие исторические сведения о	Контрольное
		гонорее. Значение работ	занятие,
		отечественных ученых в развитии	включающее
		учения о гонорее. Бактериология	тестирование,
		и методика исследования	устный опрос,
		гонококка. Культивирование	демонстрацию
		гонококка и его изменчивость.	практических
		Вопрос об экспериментальной	навыков и
		гонорее. Инкубация и пути	решение
		распространения гонококка в	ситуационных
		организме, иммунитет при	задач по
		гонорее. Латентная,	материалам
		обезглавленная и асимптомная	учебного раздела.
		гонорея. Клиника острого и	
-	-	-	

		тотального уретрита. Его	
		лечение. Режим больного.	
		Установление излеченности.	
		Методы провокаций. Клиника	
		хронического гонорейного	
		уретрита. Причины	
		возникновения.	
		Инфильтративная, железистая и	
		грануляционная формы.	
		Симптомология. Течение	
		хронической гонореи. Методики	
		исследования и уретроскопия.	
		Лечение хронической гонореи.	
		Роль механо и физиотерапии.	
		Установление излеченности.	
		Осложнения мужской гонореи,	
		причины их возникновения.	
		Баланопостит, фимоз, парафимоз.	
		Лимфангоит и лимфаденит.	
		Эмпиема литтреивских желез.	
		Кавернит и Парауретрит.	
		Структуры мочеиспускательного	
		канала. Куперит. Эпидидимит.	
		Острый и хронический	
		простатиты. Сперматоцистит.	
		Гонорейный цистит, пиелит,	
		пиелонефрит. Гонорейный	
		артрит. Гонорейное поражение	
		мышц и костей. Гонорейный	
		менингит. Гонорейное	
		заболевание сердца. Методика	
		исследования и диагностика	
		осложнений. Лечение	
		осложнений. Антибиотики в	
		лечении гонореи.	
		Пенициллинорезистентная	
		гонорея. Вакцинотерапия,	
		аутогемотерапия и пиротерапия	
		гонореи. Местное лечение	
		гонореи. Асептическое лечение	
		большими промываниями.	
		Механотерапия и физиотерапия.	
		Принципы лечения гонореи.	
13	. ИППП, ВИЧ.	Общие представления об	Контрольное
	Негонококковые	инфекциях, передаваемых	занятие,
	вульвовагиниты у девочек	половым путем /ИППП/.	включающее
		Социальные и биологические	тестирование,
		аспекты. Морфология и	устный опрос,
		вульвовагиниты биология	демонстрацию
		возбудителей инфекций,	практических
		передаваемых половым путем:	навыков и
		трихомонады, хламидии,	решение
		20	

микоплазмы, уреаплазмы, Электронная гарднереллы. микроскопия. Серотипы. Лабораторная диагностика: микроскопия мазков, культуральный ИФА, метод, ПЦР. Клиника урогенитальных проявлений при хламидиозе, микоплазмозе, уреаплазмозе. Синдром Рейтера. Поражения внутренних органов у детей и ИППП подростков. беременность. Клинические проявления ИППП новорожденных. Гарднереллез. Урогенитальный кандидоз. Папилломавирусная инфекции. герпетическая Принципы терапии ИППП. Профилактика. Совместная работа медицинских, женских и молодежных организаций профилактике ИППП. ТРИХОМОНИАЗ. Возбудитель, пути заражения, инкубационный период, лабораторная топическая. диагностика И Клиника, принципы лечения, препараты (метронидазол, тиберал, солкотриховак и др.). Общественная личная И профилактика. ХЛАМИДИОЗ. Возбудитель, его свойства. Распространенность, пути заражения, инкубационный период. Клиника хламидийного уретрита, конъюнктивита, артрита (синдром Рейтера). Методы диагностики (бактериоскопический, бактериологический, иммунофлюоресцентный и др.). Принципы лечения: антибиотики (азитромицин, эритромицин, доксициклин И др.) иммунотропные препараты (полиоксидоний, иммуомакс и Клинико-лабораторный др.). контроль. Профилактика общественная и личная. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ. Распространенность.

ситуационных задач по материалам учебного раздела.

Возбудитель, особенности биологических свойств, клеткимишени в организме человека. Доказанные ПУТИ заражения, группы риска. Течение ВИЧинкубационный инфекции, период, стадия первичных проявлений, стадия вторичных проявлений, терминальная стадия - СПИД. Заболевания кожи и слизистых оболочек как вичвозможные маркеры инфекции: Капоши, саркома себорейный дерматит, кандидоз, волосатая лейкоплакия языка, часто рецидивирующие простой герпес И опоясывающий, остроконечные кондиломы, контагиозный моллюск. Особенности течения этих заболеваний, указывающие на целесообразность обследования больных на ВИЧ-инфекцию (возраст, локализация, резистентность к проводимой терапии, склонность к более быстрому изъявлению в очагах поражения при некоторых из них -саркома Капоши, кандидоз). Лабораторная диагностика. Профилактика.

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов	Количество часов				
раздела		Всего	Аудиторная работа		ная	Внеаудиторная работа СР
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Организация дерматовенерологической помощи в России. Введение в дерматологию	8	2	2		4
2.	Экзема. Дерматиты. Профдерматозы	8	2	2		4
3.	Пиодермии. Чесотка	8	2	2		4
4.	Микозы	8	2	2		4
5.	Эпидермомикоз. Эпидермофития	8	2	2		4
6.	Диффузные болезни соединительной ткани: красная волчанка, склеродермия, дерматомиозит	8	2	2		4
7.	Пузырные дерматозы: Пузырчатка. Дерматит Дюринга. Многоформная экссудативная эритема. Герпесы.	10	3	3		4
8.	Лепра. Туберкулез	14	3	3		8
	Всего по дисциплине	72	18	18		36

4.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

No	Наименование разделов	Колич	Количество часов				
раздела		Всего	Аудиторная работа		ая	Внеаудиторная работа СР	
			Л	П3	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Сифилис: Общая патология сифилиса. Сифилис первичный	12	2	2		8	
2.	Сифилис вторичный	12	2	2		8	
3.	Сифилис третичный. Сифилис врожденный. Лечение и профилактика сифилиса.	16	4	4		8	
4.	Гонорея	16	4	4		8	
5.	ИППП, ВИЧ. Негонококковые вульвовагиниты у девочек	16	4	4		8	
	Всего по дисциплине	72	16	16		40	

4.5. Лабораторные занятия (не предусмотрены учебным планом)

4.6. Практические (семинарские) занятия, предусмотренные в 7 семестре

No	Название темы	Кол-во
занятия		часов
1.	Введение в дерматологию. Вводное занятие: план, методика и особенности изучения дерматовенерологии. Наука дерматология.	1
	Клиническая анатомия, физиология кожи, функции кожи	
2.	Методы исследования в дерматовенерологии. Первичные и вторичные	1

	элементы патологической сыпи, Принципы лечения дерматозов	
3.	Пиодермии- гнойночковые заболевания кожи. Классификация, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, профилактика и лечение	2
4.	Микозы. Классификация, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, профилактика и лечение. Эритразма	2
5.	Дерматиты, токсикодермии, экзема, крапивница: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы профилактики и лечение	2
6.	Папулезно-сквамозные дерматозы. Псориаз, Красный плоский лишай, Розовый лишай, Нейродермит, Почесуха. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения	2
7.	Патология кожи и соединительной ткани (Красная Волчанка, Склеродермия) этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика	2
8.	Эритемы, Пузырные дерматозы. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика	2
9.	Паразитарные заболевания кожи (чесотка и вшивость). Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Вирусные заболевания кожи (герпесвирусная инфекция, контагиозный моллюск)	2
10.	Туберкулез Кожи, Лепра: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы профилактики и лечение	2
	Итого	18

4.7. Практические (семинарские) занятия, предусмотренные в 8 семестре

No	Название темы	Кол-во
занятия		часов
1.	ИППП: определение, классификация. Сифилис: определение. этиология, патогенез. Периоды сифилиса: Первичный, вторичный, скрытый	3
2.	Третичный период сифилиса. Врожденный сифилис. Сифилис: диагностика, лечение, клинико-серологический контроль, профилактика заболевания	3
3.	Гонорея: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Трихомониаз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Мягкий шанкр: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	3
4.	Хламидиоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Уреаплазменные и микоплазменные инфекции, клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Осложнения (ВЗОМТ) Кандидоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	3
5.	Герпес: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. ВПЧ (вирус папилломы человека): этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. ВИЧ/СПИД: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение,	2

	профилактика	
6.	Консультация, диагностика, лечение и профилактика ИППП	2
	Итого	16

4.8. Лекции, предусмотренные в 7 семестре

$N_{\underline{0}}$	Название темы	Кол-во
занятия		часов
1.	Введение в дерматологию. Вводное занятие: план, методика и особенности изучения дерматовенерологии. Наука дерматология. Клиническая анатомия, физиология кожи, функции кожи	1
2.	Методы исследования в дерматовенерологии. Первичные и вторичные элементы патологической сыпи	1
3.	Методы лечения дерматозов	2
4.	Пиодермии- гнойночковые заболевания кожи. Классификация, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, профилактика и лечение	2
5.	Микозы. Классификация, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, профилактика и лечение	2
6.	Дерматиты, токсикодермии, экзема, крапивница: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы профилактики и лечение	2
7.	Папулезно-сквамозные дерматозы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения	2
8.	Патология кожи и соединительной ткани, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика	2
9.	Паразитарные заболевания кожи. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение	2
10.	ВИЧ, этиология патогенез, клиника, лечение, профилактика	2
	Итого	18

4.9. Лекции, предусмотренные в 8 семестре

<u>No</u>	Название темы	Кол-во
занятия		часов
1.	ИППП: определение, классификация. Сифилис: определение. этиология, патогенез. Периоды сифилиса: Первичный, вторичный, скрытый	2
2.	Третичный период сифилиса. Врожденный сифилис. Сифилис: диагностика, лечение, клинико-серологический контроль, профилактика заболевания. Мягкий шанкр: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	2
3.	Гонорея: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Трихомониаз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	2
4.	Хламидиоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Уреаплазменные и микоплазменные инфекции, клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Осложнения (ВЗОМТ) Кандидоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	2

5.	Герпес: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение,	2
	профилактика	
6.	ВПЧ (вирус папилломы человека): этиология, патогенез, клиника,	2
	диагностика, лечение, профилактика	
7.	ВИЧ/СПИД: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение,	2
	профилактика	
8.	Консультация, диагностика, лечение и профилактика ИППП	2
	Итого	16

4.10. Самостоятельная работа обучающихся

Наименование темы	Вид	Оценочное	Кол-	Код
дисциплины или раздела	самостоятельной	средство	во	компетен-
	внеаудиторной		часов	ции(й)
	работы			
	обучающихся, в			
	т.ч. КСР			
Организация	Решение	собеседование;	4	ПК-1,2
дерматовенерологической	ситуационных	реферат;		
помощи в России.	задач, тестов для	тест;		
Введение в дерматологию	самоконтроля,	ситуационные		
	прохождение	задачи;		
	обучающей	практические		
	программы,	навыки;		
	написание истории	экзаменационные		
	болезни	материалы		
Экзема. Дерматиты.	Решение	собеседование;	4	ПК-1,2
Профдерматозы	ситуационных	реферат;		
	задач, тестов для	тест;		
	самоконтроля,	ситуационные		
	просмотр	задачи;		
	обучающей	практические		
	программы	навыки;		
		экзаменационные		
		материалы		
Пиодермии. Чесотка	Решение	собеседование;	4	ПК-1,2
	ситуационных	реферат;		
	задач, тестов для	тест;		
	самоконтроля,	ситуационные		
	прохождение	задачи;		
	обучающей	практические		
	программы,	навыки;		
	написание истории	экзаменационные		
	болезни	материалы		
Микозы	Решение	собеседование;	4	ПК-1,2
	ситуационных	реферат;		
	задач, тестов для	тест;		
	самоконтроля,	ситуационные		
	просмотр	задачи;		
	обучающей	практические		
	программы	навыки;		

		экзаменационные		
Danasantorumos	Решение	материалы	4	ПК-1,2
Эпидермомикоз.		собеседование;	4	11K-1,2
Эпидермофития	ситуационных	реферат;		
	задач, тестов для	тест;		
	самоконтроля,	ситуационные		
	прохождение	задачи;		
	обучающей	практические		
	программы,	навыки;		
	написание истории	экзаменационные		
	болезни	материалы		
Диффузные болезни	Решение	собеседование;	4	ПК-1,2
соединительной ткани:	ситуационных	реферат;		
красная волчанка,	задач, тестов для	тест;		
склеродермия,	самоконтроля,	ситуационные		
дерматомиозит	просмотр	задачи;		
	обучающей	практические		
	программы	навыки;		
		экзаменационные		
		материалы		
Пузырные дерматозы:	Решение	собеседование;	4	ПК-1,2
Пузырчатка. Дерматит	ситуационных	реферат;	-	11111-1,2
Дюринга. Многоформная		1		
1 1 2	•	тест;		
экссудативная эритема.	самоконтроля,	ситуационные		
Герпесы.	прохождение	задачи;		
	обучающей	практические		
	программы,	навыки;		
	написание истории	экзаменационные		
	болезни	материалы		
Лепра. Туберкулез	Решение	собеседование;	8	ПК-1,2
	ситуационных	реферат;		
	задач, тестов для	тест;		
	самоконтроля,	ситуационные		
	просмотр	задачи;		
	обучающей	практические		
	программы	навыки;		
		экзаменационные		
		материалы		
Сифилис: Общая патология	Решение	собеседование;	8	ПК-1,2
сифилиса. Сифилис	ситуационных	реферат;		
первичный	задач, тестов для	тест;		
1	самоконтроля,	ситуационные		
	просмотр	задачи;		
	обучающей	практические		
	программы	навыки;		
	Tipot paininini	экзаменационные		
Сифилио вторини	Domonyo	материалы	8	ПИ 1 2
Сифилис вторичный	Решение	собеседование;	0	ПК-1,2
	ситуационных	реферат;		
	задач, тестов для	тест;		
	самоконтроля,	ситуационные		
	просмотр	задачи;]	

	обучающей	практические		
	программы	навыки;		
		экзаменационные		
		материалы		
Сифилис третичный.	Решение	собеседование;	8	ПК-1,2
Сифилис врожденный.	ситуационных	реферат;		,
Лечение и профилактика	задач, тестов для	тест;		
сифилиса.	самоконтроля,	ситуационные		
	просмотр	задачи;		
	обучающей	практические		
	программы	навыки;		
		экзаменационные		
		материалы		
Гонорея	Решение	собеседование;	8	ПК-1,2
	ситуационных	реферат;		
	задач, тестов для	тест;		
	самоконтроля,	ситуационные		
	просмотр	задачи;		
	обучающей	практические		
	программы	навыки;		
		экзаменационные		
		материалы		
ИППП, ВИЧ.	Решение	собеседование;	8	ПК-1,2
Негонококковые	ситуационных	реферат;		
вульвовагиниты у девочек	задач, тестов для	тест;		
	самоконтроля,	ситуационные		
	просмотр	задачи;		
	обучающей	практические		
	программы	навыки;		
		экзаменационные		
		материалы		
Всего часов			76	

4.11. Курсовой проект (курсовая работа) (не предусмотрен учебным планом)

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Чеботарев, В. В. Дерматовенерология : учебник / Чеботарев В. В. и др. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 304 с. ISBN 978-5-9704-5291-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452912.html
- 2. Кочергин, Н. Г. Кожные и венерические болезни: диагностика, лечение и профилактика: учебник / Н. Г. Кочергин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 288 с.: ил. 288 с.: ISBN 978-5-9704-5464-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454640.html
- 3. Асхаков, М. С. Дерматовенерология. Разноуровневые задания для формирования клинического мышления: учебное пособие / Асхаков М. С. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 160 с. ISBN 978-5-9704-4663-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446638.html

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы курса, проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств, которые включают: контрольные вопросы к практическим работам, тестовые задания, вопросы к экзамену/зачету и другие формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Фонд оценочных средств текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в полном объеме представлен в Приложении 1.

Этапы формирования и оценивания компетенций

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Организация дерматовенерологической помощи в России. Введение в дерматологию	ПК-1,2	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; практические навыки; экзаменационные материалы
2.	Экзема. Дерматиты. Профдерматозы	ПК-1,2	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; практические навыки; экзаменационные материалы
3.	Пиодермии. Чесотка	ПК-1,2	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; практические навыки; экзаменационные материалы
4.	Микозы	ПК-1,2	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; практические навыки; экзаменационные материалы

5.	Эпидермомикоз. Эпидермофития	ПК-1,2	собеседование;
	эттдерменткез эттдермертты	1111 1,2	реферат;
			тест;
			ситуационные
			задачи;
			практические
			навыки;
			экзаменационные
	ж 11 - 6	TTC 1.0	материалы
6.	Диффузные болезни соединительной	ПК-1,2	собеседование;
	ткани: красная волчанка, склеродермия,		реферат;
	дерматомиозит		тест;
			ситуационные
			задачи;
			практические
			навыки;
			экзаменационные
			материалы
7.	Пузырные дерматозы: Пузырчатка.	ПК-1,2	собеседование;
	Дерматит Дюринга. Многоформная		реферат;
	экссудативная эритема. Герпесы.		тест;
			ситуационные
			задачи;
			практические
			навыки;
			экзаменационные
			материалы
8.	Лепра. Туберкулез	ПК-1,2	собеседование;
0.	ученри. Туберкулез	1110 1,2	реферат;
			тест;
			•
			ситуационные
			задачи;
			практические
			навыки;
			экзаменационные
0	C 1 07 1	ПК 1 0	материалы
9.	Сифилис: Общая патология сифилиса.	ПК-1,2	собеседование;
	Сифилис первичный		реферат;
			тест;
			ситуационные
			задачи;
			практические
			навыки;
			экзаменационные
			материалы
10.	Сифилис вторичный	ПК-1,2	собеседование;
			реферат;
			тест;
			ситуационные
			задачи;
			практические
			навыки;
L	I	l .	

			экзаменационные
1.1		THC 1.0	материалы
11.	Сифилис третичный. Сифилис	ПК-1,2	собеседование;
	врожденный. Лечение и профилактика		реферат;
	сифилиса.		тест;
			ситуационные
			задачи;
			практические
			навыки;
			экзаменационные
			материалы
12.	Гонорея	ПК-1,2	собеседование;
			реферат;
			тест;
			ситуационные
			задачи;
			практические
			навыки;
			экзаменационные
			материалы
13.	ИППП, ВИЧ. Негонококковые	ПК-1,2	собеседование;
	вульвовагиниты у девочек		реферат;
			тест;
			ситуационные
			задачи;
			практические
			навыки;
			экзаменационные
			материалы

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература

- 1. Чеботарев, В. В. Дерматовенерология: учебник / Чеботарев В. В. и др. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 304 с. ISBN 978-5-9704-5291-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452912.html
- 2. Кочергин, Н. Г. Кожные и венерические болезни : диагностика, лечение и профилактика : учебник / Н. Г. Кочергин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 288 с. : ил. 288 с. ISBN 978-5-9704-5464-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454640.html
- 3. Асхаков, М. С. Дерматовенерология. Разноуровневые задания для формирования клинического мышления: учебное пособие / Асхаков М. С. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 160 с. ISBN 978-5-9704-4663-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446638.html

7.2. Дополнительная литература

1. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1000 с.: ил. - 1000 с. - ISBN 978-5-9704-6759-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467596.html

- 2. Сестринская помощь в дерматологии и венерологии / Кочергин Н. Г. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 96 с. ISBN 978-5-9704-4442-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444429.html
 3. Платонова, А. Н. Дерматовенерология. Атлас / А. Н. Платонова, А. Л. Бакулев, С. Р. Утц
- 3. Платонова, А. Н. Дерматовенерология. Атлас / А. Н. Платонова, А. Л. Бакулев, С. Р. Утц Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 136 с. ISBN 978-5-9704-4085-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440858.html
- 4. Горланов, И. А. Детская дерматовенерология / под ред. И. А. Горланова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 512 с. ISBN 978-5-9704-4029-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. <u>URL</u> : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440292.html

8.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины

- 1. https://dlib.eastview.com/
- 2. IPRbooks
- 3. Консультант студента: www. studmedlib.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение позволяет самостоятельно находить оптимальные пути достижения целей и преодолевать жизненные трудности, создает у обучающихся систему знаний и способов деятельности, необходимых для успешного решения задач.

Чтобы обучающийся лучше освоил данный курс, ему необходимо уделять больше внимание изучению не только лекционного материала, но и дополнительной, в том числе и специальной литературы, знакомиться с принимаемыми законодательством Российской Федерации документами, публикациями в специальных периодических изданиях. Для более эффективной работы с источниками обучающемуся предлагается осуществлять конспектирование рекомендованной литературы.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам и методическим рекомендациям для обучающихся кафедры по каждому разделу учебной дисциплины.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят литературный обзор, оформляют работу и представляют преподавателю.

Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Обучение обучающихся способствует воспитанию у них навыков общения, способствует формированию поведения в коллективе, аккуратности, дисциплинированности.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Преподавание основ дисциплины базируется на предметно – ориентированной технологии обучения, включающей:

информационно — развивающие методы (лекции, объяснения, демонстрация мультимедийных иллюстраций, самостоятельная работа с литературой); репродуктивные методы (пересказ учебного материала);

технология оценивания учебных достижений – тестовая оценка усвоения знаний, балльно - рейтинговая система оценивания знаний, умений и навыков обучающихся.

В процессе лекционных и семинарских занятий используется следующее программное обеспечение:

программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет; программы, демонстрирующие видео — материалы.

В случае использования персонального компьютера следует пользоваться возможностями мастера функций программы MS Excel.

11. Материально – техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и с доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова».

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ Кафедра поликлинической терапии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Инфекционные болезни у детей»

Код направления подготовки (специальности)	31.05.02	
Направление подготовки (специальности)	Педиатрия	
Квалификация выпускника	Врач- педиатр	
Форма обучения	Очная	

Дагаева Р.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Инфекционные болезни у детей» [Текст] / Сост. Дагаева Р.М. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова», 2025.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры поликлинической терапии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 15 мая 2025 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия (квалификация — врач- педиатр), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 965, а также учебным планом по данной специальности.

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им А.А. Кадырова», 2025

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины;
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи освоения дисциплины Цель:

формирование профессиональных компетенций врача-педиатра: определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм инфекционных болезней у детей в соответствии с Международной статистической классификацией болезней с учетом возрастных особенностей детского организма, выбор тактики терапии детей с инфекционными заболеваниями, в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи.

Задачи:

- формирование знаний и умений по обследованию детей с инфекционными заболеваниями с целью установления диагноза. Обучить комплексной диагностике и дифференциальной диагностике инфекционных болезней у детей с использованием клинических, эпидемиологических, лабораторных и инструментальных методов обследования детей. Особое внимание обратить на раннюю диагностику инфекционных болезней на догоспитальном этапе.
- формирование знаний и умений выбора рационального комплекса терапевтических средств для лечения инфекционного больного, своевременно и целенаправленно проводить оказание неотложной помощи в стационаре и на догоспитальном этапе лечения

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код и	Код и наименование	Планируом на роруни тату и обущания
		Планируемые результаты обучения
наименование	индикатора достижения	
компетенции	компетенции	
выпускника		
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Уметь получать	Знать:
проводить	данные о родителях,	основные симптомы и синдромы
обследование	ближайших родственника х и	инфекционных заболеваний у
детей с целью	лицах, осуществляющих уход	детей и правильно оценивать
установления	за ребенком.	клиническую картину
диагноза	ПК-1.2. Уметь проводить	инфекционных заболеваний, в т.ч.
	сбор анамнеза заболевания.	требующих оказания неотложной
	ПК-1.3. Уметь проводить	помощи;
	сбор анамнеза жизни ребенка.	уметь:
	ПК-1.4. Уметь проводить	определять у пациентов основные
	оценку состояния ребенка.	патологические состояния,
	ПК-1.5. Уметь составить план	симптомы, синдромы
	обследования с учетом	инфекционных заболеваний в
	клинических рекомендаций	соответствии с Международной
	МЗ РФ и информированием	статистической классификацией
	родителей детей (законных	болезней, правильно проводить
	представителей) и детей	сбор анамнеза, обосновывать
	старше 15 лет о подготовке к	необходимость и объем
	исследованиям.	лабораторного и
	ПК-1.6. Уметь организовать	инструментального обследования с
	госпитализацию в	учетом возраста пациентов,
	соответствии с	обосновывать необходимость
	действующими клиническим	направления детей на
	_	госпитализацию и консультацию к
	1 '''	1
	(протоколам и лечения),	врачам других специальностей;
	порядками оказания	владеть:

	медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-1.7. Уметь оказывать Экстренную помощь в педиатрической практике. ПК-1.8. Уметь оказывать ургентную помощь в педиатрической практике. ПК-1.9. Уметь оказывать паллиативную медицинскую помощь детям. ПК-1.10. Уметь проводить	алгоритмом постановки диагноза того или иного инфекционного заболевания на основе выявления основных симптомов и синдромов.
	дифференциальную диагностику с другими заболевания ми и устанавливает диагноз в соответствии с МКБ-10.	
ПК-2. Способен назначить лечение детям и обеспечить контроль его эффективности и безопасности	ПК-2.1. Уметь назначить эффективную и безопасную терапию детям в соответствии с клиническим и рекомендациями МЗ РФ.	Знать: основные принципы ведения больных с различными инфекционными заболеваниями, показания для госпитализации согласно клиническим рекомендациям и специализированным стандартам оказания медицинской помощи детям; уметь: определять тактику ведения больных детей и подростков с инфекционными заболеваниями, показания для госпитализации согласно клиническим рекомендациям и специализированным стандартам оказания медицинской помощи детям, назначить медикаментозную и немедикаментозную терапию с учетом возраста, диагноза и клинической картины заболевания; владеть: основными принципами лечения инфекционных заболеваний согласно клиническим рекомендациям и специализированным стандартам оказания медицинской помощи детям.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.

4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 6 з. е. (216 ч.).

Вид работы	Трудоемкость, часов					
	№ семестра	№ семестра	Всего			
	9	10				
Общая трудоемкость	72/2	144/4	216/6			
Аудиторная работа:	54	48	102			
Лекции (Л)	18	16	34			
Практические занятия (ПЗ)	36	32	68			
Лабораторные работы (ЛР)						
Самостоятельная работа:	18	60	78			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)						
Расчетно-графическое задание (РГЗ)						
Реферат (Р)						
Эcce (Э)						
Самостоятельное изучение разделов	18	60	78			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	Зачет	Экзамен (36)	36			

4.2. Содержание разделов дисциплины.

№	Название раздела	Содержание раздела	Форма текущего
п/п	модуля		контроля
1.	Острые кишечные	Сальмонеллезы и шигеллезы у	Контрольное занятие,
	инфекции у детей	детей. Вирусные диареи у детей	включающее
		Принципы терапии кишечных	тестирование, устный
		инфекций у детей	опрос, демонстрацию
			практических навыков
			и решение
			ситуационных задач
			по материалам
			учебного раздела.
2.	Капельные инфекции у	Корь, краснуха у детей.	Контрольное занятие,
	детей (детские	Коклюш, паракоклюш у детей.	включающее
	капельные + ОРВИ)	Паротитная инфекция. Ветряная	тестирование, устный
		оспа у детей Герпетическая	опрос, демонстрацию
		инфекция у детей. ВГЧ 1,2, 4, 6	практических навыков
		Грипп, Парагрипп у детей.	и решение
		Аденовирусная инфекция. РС-	ситуационных задач
		инфекция. Риновирусная	по материалам
		инфекция у детей	учебного раздела.
3.	Вирусные гепатиты и	Острые и хронические вирусные	Контрольное занятие,
	ВИЧ-инфекция у детей	гепатиты у детей. ВИЧ	включающее

стный рацию выков шение задач иалам а. нятие,
выков шение задач иалам а. нятие,
шение задач иалам а. нятие, стный
задач иалам а. нятие, стный
иалам а. нятие, стный
а. нятие, стный
нятие, стный
рацию
выков
шение
задач
иалам
a.
нятие,
стный
рацию
выков
шение
задач
иалам
a.
нятие,
стный
рацию
выков
шение
задач
иалам
a.
в пиа н с р в пиа н с р в пи

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№	Наименование разделов	Количество часов				
раздел		Bce	Аудиторная		ная	Внеаудиторн
a		го	работа			ая работа СР
			Л	П	Л	
				3	P	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Острые кишечные инфекции у детей	24	6	12		6
2.	Капельные инфекции у детей (детские капельные + OPBИ)	24	6	12		6
3.	Вирусные гепатиты и ВИЧ-инфекция у детей	24	6	12		6
	Всего по дисциплине	72	18	36		18

4.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 10 семестре

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование разделов	Количество часов				
раздела		Всего	Аудиторная работа		кан	Внеаудиторная работа СР
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Инфекционные заболевания с поражением нервной системы у детей	35	5	10		20
2.	Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом ангины, лимфаденопатиями	35	5	10		20
3.	Дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний у детей	38	6	12		20
	Всего по дисциплине	144	16	32		60(+36)

4.5. Лабораторные занятия (не предусмотрены учебным планом)

4.6. Практические (семинарские) занятия, предусмотренные в 9 семестре

No	Название темы	Кол-во
занятия		часов
1.	Сальмонеллезы и шигеллезы у детей	3
2.	Вирусные диареи у детей	3
3.	Принципы терапии кишечных инфекций у детей	3
4.	Корь, краснуха у детей	3
5.	Коклюш, паракоклюш у детей	3
6.	Паротитная инфекция. Ветряная оспа у детей	3
7.	Герпетическая инфекция у детей. ВГЧ 1,2, 4, 6	3
8.	Грипп, Парагрипп у детей	3
9.	Аденовирусная инфекция. РС-инфекция. Риновирусная инфекция у детей	3
10.	Вирусные гепатиты у детей	3
11.	ВИЧ-инфекция у детей	3
12.	Дифтерия у детей	3
	Итого	36

4.7. Практические (семинарские) занятия, предусмотренные в 10 семестре

№	Название темы	Кол-во
занятия		часов
1.	Стрептококковая инфекция у детей. Скарлатина	4
2.	Инфекционный мононуклеоз у детей	4
3.	Энтеровирусная инфекция у детей. Полиомиелит	4
4.	Менингококковая инфекция у детей	4
5.	Менингиты и менингоэнцефалиты при других инфекционных заболеваниях у детей	4
6.	Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с	4
	экзантемой	

7.	Дифференциальная диагностика ОКИ и ОРВИ	4
8.	Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с	4
	синдромом ангины и лимфаденопатии	
	Итого	32

4.8. Лекции, предусмотренные в 9 семестре

№	Название темы	Кол-во
занятия		часов
1.	Введение в специальность. Особенности инфекционного процесса у детей	1
2.	Корь, краснуха у детей	1
3.	Паротитная инфекция у детей	1
4.	Вирусные диареи у детей	1
5.	Сальмонеллезы у детей	1
6.	Шигеллезы у детей	1
7.	Принципы лечения ОКИ у детей	1
8.	Герпетическая инфекция. Ветряная оспа	1
9.	ВИЧ-инфекция у детей	2
10.	Коклюш, паракоклюш у детей	2
11.	Грипп у детей	2
12.	Парагрипп, аденовирусная инфекция и риновирусная инфекция	2
	у детей	
13.	Вирусные гепатиты	2
	Итого	18

4.9. Лекции, предусмотренные в 10 семестре

№	Название темы	Кол-во
занятия		часов
1.	Поражение ЦНС при инфекционных заболеваниях у детей	1
2.	Геморрагические лихорадки у детей	1
3.	Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с	2
	синдромом тонзиллита	
4.	Дифтерия	2
5.	Энтеровирусная инфекция у детей	2
6.	Стрептококковая инфекция у детей. Скарлатина	2
7.	Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с	2
	экзантемами	
8.	Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с	2
	лимфаденопатиями	
9.	Дифференциальная диагностика острых кишечных инфекций	2
	Итого	16

4.10. Самостоятельная работа обучающихся

Наименование	темы	Вид	Оценочное	Кол-	Код
дисциплины	или	самостоятельной	средство	во	компетен-
раздела		внеаудиторной		часов	ции(й)
		работы			

	обучающихся, в т.ч. КСР			
Острые кишечные инфекции у детей	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, прохождение обучающей программы, написание истории болезни	собеседование; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы	6	ПК-1,2
Капельные инфекции у детей (детские капельные + ОРВИ)	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, просмотр обучающей программы	собеседование; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы	6	ПК-1,2
Вирусные гепатиты и ВИЧ-инфекция у детей	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, прохождение обучающей программы, написание истории болезни	собеседование; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы	6	ПК-1,2
Инфекционные заболевания с поражением нервной системы у детей	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, просмотр обучающей программы	собеседование; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы	20	ПК-1,2
Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом ангины, лимфаденопатиями	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, просмотр обучающей программы	собеседование; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы	20	ПК-1,2
Дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний у детей Всего часов	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, просмотр обучающей программы	собеседование; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы	78	ПК-1,2

4.11. Курсовой проект (курсовая работа) (не предусмотрен учебным планом)

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Ющука, Н. Д. Инфекционные болезни: синдромальная диагностика: учебное пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. А. Климовой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 176 с. - 176 с. -

ISBN 978-5-9704-5603-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456033.html

- 2. Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни: учебник / Н. Д. Ющук, Г. Н. Кареткина, Л. И. Мельникова. 5-е изд., испр. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 512 с. 512 с. ISBN 978-5-9704-5209-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452097.html
- 3. Инфекционные болезни, № 1 (24), 2018 [Электронный ресурс] / М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. ISBN 2305-3496-2018-01 Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/2305-3496-2018-01.html

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы курса, проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств, которые включают: контрольные вопросы к практическим работам, тестовые задания, вопросы к экзамену/зачету и другие формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Фонд оценочных средств текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в полном объеме представлен в Приложении 1.

Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование
п/п	дисциплины	(или ее части)	оценочного средства
1.	Острые кишечные инфекции у детей	ПК-1,2	собеседование;
			тест;
			ситуационные задачи;
			экзаменационные
			материалы
2.	Капельные инфекции у детей (детские	ПК-1,2	собеседование;
	капельные + ОРВИ)		тест;
			ситуационные задачи;
			экзаменационные
			материалы
3.	Вирусные гепатиты и ВИЧ-инфекция у	ПК-1,2	собеседование;
	детей		тест;
			ситуационные задачи;
			экзаменационные
			материалы
4.	Инфекционные заболевания с	ПК-1,2	собеседование;
	поражением нервной системы у детей		тест;
			ситуационные задачи;
			экзаменационные
			материалы
5.	Дифференциальная диагностика	ПК-1,2	собеседование;
	заболеваний, протекающих с		тест;
	синдромом ангины,		ситуационные задачи;
	лимфаденопатиями		экзаменационные
			материалы
6.	Дифференциальная диагностика	ПК-1,2	собеседование;
	инфекционных заболеваний у детей		тест;

	ситуационные задачи;
	экзаменационные
	материалы

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература

- 1. Ющука, Н. Д. Инфекционные болезни: синдромальная диагностика: учебное пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. А. Климовой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 176 с. ISBN 978-5-9704-5603-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970456033.html
- 2. Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни: учебник / Н. Д. Ющук, Г. Н. Кареткина, Л. И. Мельникова. 5-е изд., испр. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 512 с. 512 с. ISBN 978-5-9704-5209-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452097.html
- 3. Инфекционные болезни, № 1 (24), 2018 [Электронный ресурс] / М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. ISBN 2305-3496-2018-01 Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/2305-3496-2018-01.html

7.2. Дополнительная литература

- 1. Дмитриев, А. В. Инфекционные болезни у детей. Респираторные инфекции. Ангины. Менингококковая инфекция. Экзантемные инфекции: учебное пособие для подготовки к практическим занятиям по педиатрии студентов лечебного факультета / А. В. Дмитриев [и др.] Рязань: ООП УИТТиОП, 2017. 182 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ryazgmu_004.html
- 2. Никифоров, В. В. Эпидемиология и инфекционные болезни № 01. 2016 / гл. ред. В. В. Никифоров Москва : Медицина, 2016. 64 с. ISBN 1560-9529-2016-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/1560-9529-2016-1.html
- 3. Кочергин, Н. Г. Кожные и венерические болезни: диагностика, лечение и профилактика: учебник / Н. Г. Кочергин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 288 с.: ил. 288 с. ISBN 978-5-9704-5464-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454640.html

8.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины

- 1. https://dlib.eastview.com/
- 2. IPRbooks
- 3. Консультант студента: www. studmedlib.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение позволяет самостоятельно находить оптимальные пути достижения целей и преодолевать жизненные трудности, создает у обучающихся систему знаний и способов деятельности, необходимых для успешного решения задач.

Чтобы обучающийся лучше освоил данный курс, ему необходимо уделять больше внимание изучению не только лекционного материала, но и дополнительной, в том числе и специальной литературы, знакомиться с принимаемыми законодательством Российской Федерации документами, публикациями в специальных периодических изданиях. Для более эффективной работы с источниками обучающемуся предлагается осуществлять конспектирование рекомендованной литературы.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам и методическим рекомендациям для обучающихся кафедры по каждому разделу учебной дисциплины.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят литературный обзор, оформляют работу и представляют преподавателю.

Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Обучение обучающихся способствует воспитанию у них навыков общения, способствует формированию поведения в коллективе, аккуратности, дисциплинированности.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Преподавание основ дисциплины базируется на предметно – ориентированной технологии обучения, включающей:

информационно — развивающие методы (лекции, объяснения, демонстрация мультимедийных иллюстраций, самостоятельная работа с литературой);

репродуктивные методы (пересказ учебного материала);

технология оценивания учебных достижений – тестовая оценка усвоения знаний, балльно - рейтинговая система оценивания знаний, умений и навыков обучающихся.

В процессе лекционных и семинарских занятий используется следующее программное обеспечение:

программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет;

программы, демонстрирующие видео – материалы.

В случае использования персонального компьютера следует пользоваться возможностями мастера функций программы MS Excel.

11. Материально – техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и с доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова».

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ Кафедра поликлинической терапии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Инфекционные болезни»

Код направления подготовки (специальности)	31.05.02		
Направление подготовки (специальности)	Педиатрия		
Квалификация выпускника	Врач- педиатр		
Форма обучения	Очная		

Дагаева Р.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Инфекционные болезни» [Текст] / Сост. Дагаева Р.М. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова», 2025.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры поликлинической терапии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 15 мая 2025 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия (квалификация — врач- педиатр), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 965, а также учебным планом по данной специальности.

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины;
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель:

формирование профессиональных компетенций в области знаний по общей и частной инфектологии, а также принципов диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней.

Задачи:

- приобретение студентами знаний об общей инфектологии и о нозологических формах инфекционных болезней;
- обучение студентов диагностике важнейших клинических синдромов при инфекционных заболеваниях;
- обучение студентов распознаванию инфекционного заболевания при осмотре больного, выделению ведущих клинических симптомов, определению тяжести течения инфекционного процесса;
- обучение студентов выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при инфекционных заболеваниях;
- обучение студентов составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение студентов оказанию инфекционным больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение студентов определению показаний для госпитализации инфекционного больного;
- обучение студентов выбору оптимальных схем этиотропного и патогенетического лечения при основных нозологических формах инфекционных болезней;
- обучение проведению полного объема лечебных и профилактических мероприятий в соответствии со стандартами лечения на дому больных с различными нозологическими формами инфекционных болезней;
- обучение проведению диспансерного наблюдения и реабилитации пациентов в период реконвалесценции;
- формирование у студентов умений по оформлению истории болезни (амбулаторной карты) с написанием в ней обоснования диагноза, дифференциального диагноза, эпикризов и т. д.;
- ознакомление студентов с принципами организации и работы инфекционных больниц, с организацией ведения больных и делопроизводства в условиях амбулаторнополиклинических учреждений;
- обучение студентов технике безопасности при работе с инфекционными больными;
- формирование навыков общения с инфекционным больным с учетом этикодеонтологических особенностей;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код	И	Код	И	на	именование	Планируемые результаты
наименование		индикато	pa		достижения	обучения
компетенции		компетен	ции			
выпускника						
ПК-1. Способе	Н	ПК-1.1.	Уме	ТЬ	получать	Знать:
проводить		данные	o		родителях,	основы теоретической и
обследование дете	ей	ближайш	их род	дсті	венника х и	практической деятельности врача
с цель	Ю	лицах, ос	сущест	ВЛЯ	нощих уход	для ведения инфекционных
установления		за ребенк	OM.			больных;
диагноза						уметь:

анамнеза заболевания. провести осмотр пациента, ПК-1.3. Уметь проводить сбор провести оптимальное анамнеза жизни ребенка. обследование инфекционного Уметь ПК-1.4. проводить больного использованием оценку состояния ребенка. современных лабораторно-ПК-1.5. Уметь составить план инструментальных методов обследования c учетом исследований; клинических рекомендаций владеть: МЗ РФ и информированием общеклинического методами родителей детей (законных обследования ,способностью представителей) детей интерпретации результатов старше 15 лет о подготовке к лабораторных, инструментальных исследованиям. методов диагностики в целях ПК-1.6. Уметь организовать распознавания инфекционного заболевания. госпитализацию соответствии с действующими клиническим рекомендациями (протоколам лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-1.7. Уметь оказывать Экстренную помощь педиатрической практике. ПК-1.8. Уметь оказывать ургентную помошь педиатрической практике. ПК-1.9. Уметь оказывать паллиативную медицинскую помощь детям. ПК-1.10. Уметь проводить дифференциальную диагностику другими заболевания ΜИ И устанавливает диагноз соответствии с МКБ-10. ПК-2. Способен ПК-2.1. Знать: Уметь назначить назначить лечение эффективную и безопасную основные принципы лечения детям и обеспечить терапию детям в соответствии инфекционных больных, контроль основные группы лекарственных клиническим его эффективности рекомендациями МЗ РФ. средств, применяемых безопасности инфектологии, дозы, показания и противопоказания к назначению различных групп лекарственных средств, чтобы использовать их лечения больных для В амбулаторных условиях И условиях дневного стационара; уметь:

ПК-1.2. Уметь проводить сбор

собрать

анамнез,

жалобы.

инфекционным

назначать

больным адекватное лечение в
соответствии с выставленным
диагнозом в условиях дневного
стационара и в амбулаторных
условиях;
владеть:
алгоритмом выбора
медикаментозной терапии
инфекционных больных в
амбулаторных условиях и
условиях дневного стационара.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.

4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 3з. е. (108 ч.).

Вид работы	Трудоемкост	ь, часов	
	№ семестра	№ семестра	Всего
	8	9	
Общая трудоемкость	108/3		108/3
Аудиторная работа:	64		64
Лекции (Л)	16		16
Практические занятия (ПЗ)	48		48
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	44		44
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	44		44
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	Зачет		

4.2. Содержание разделов дисциплины.

№	Название	Содержание раздела	Форма текущего
п/п	раздела		контроля
	модуля		
1.	Кишечные	1. Введение в специальность. Структура	Контрольное
	инфекции	инфекционной службы Учение об общей	занятие,
		патологии инфекционных болезней у детей.	включающее
		2. Принципы диагностики инфекционных	тестирование,
		болезней, Принципы и методы лечения	устный опрос,
		инфекционных больных детей. Профилактика	демонстрацию
		инфекционных болезней у детей.	практических

		3. Брюшной тиф, паратифы А, В.Этиология. Эпидемиология. Патогенез.Клиника.Диагностика. Дифференциаль ный диагноз. Лечение. Профилактика. 4. Дизентерия. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. 5. Холера. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика. 6. Эшерихиозы. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия. Профилактика. 7. Ротавирусная инфекция. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия. Профилактика. Клинические мероприятия. Профилактика. 8. Сальмонеллёз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальны й диагностика. Лечение Профилактика. 9. Иерсиниозы. Определение. Псевдотуберкулез. Этиология. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Патологическая анатомия. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.	навыков и решение ситуационных задач по материалам учебного раздела.
2.	Вирусные	Профилактика. Кишечный иерсиниоз. 1. Структура вирусных гепатитов. Вирусный	Контрольное
	гепатиты	гепатит А. Этиология. Эпидемиология.	занятие,
		2. Вирусный гепатит В. Этиология. Эпидемиология. Структура вирусных	включающее тестирование,
		гепатитов. Патогенез. Клиника. Диагностика.	устный опрос,
		Дифференциальный диагноз. Лечение.	демонстрацию
		Профилактика.	практических
		3. Вирусные гепатиты D, C, G. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика Лечение.	навыков и решение ситуационных задач
		Профилактика.	по материалам
			учебного раздела.
3.	Воздушно-	1. Скарлатина. Этиология. Патогенез.	Контрольное
	капельная инфекция	Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.	занятие, включающее
	инфекция	Противоэпидемические мероприятия.	тестирование,
		Профилактика.	устный опрос,
		2. Дифтерия. Этиология. Патогенез.	демонстрацию
		Классификация. Клинические проявления.	практических
		Диагностика. Дифференциальная диагностика.	навыков и решение

Лечение. Противоэпидемические мероприятия. Профилактика.

- 3. Корь. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия. Профилактика.
- 4. Краснуха. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия. Профилактика.
- 5. Коклюш. Паракоклюш. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия.
- 6. Менингококковая инфекция. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение и профилактика у детей.
- 7. Грипп. Парагрипп. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
- 8. ОРВИ. (аденовирусная инфекция, риновирусная, респираторно-синцитиальная и др). Определение Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
- 9. Инфекционный мононуклеоз. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия. Профилактика.
- 10. Ветряная оспа. Герпетическая инфекция. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия. Профилактика.
- 11. Цитомегаловирусная инфекция. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Диагностика Дифференциальная диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия. Профилактика.
- 12. Эпидемический паротит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная

ситуационных задач по материалам учебного раздела.

		диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия. Профилактика. 13. Полиомиелит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия. Профилактика.	
4.	Прочие	1. Малярия. Определение. Этиология Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика. 2. Лейшманиоз. Токсоплазмоз. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия. Профилактика. 3. Геморрагические лихорадки. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. 4. ВИЧ - инфекция. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. 5. ВИЧ - ассоциированные заболевания. Определение. Этиология. Патогенез. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика. 6. Вирусные энцефалиты. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия. Профилактика. 7. Гельминтозы. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Профилактика. 7. Гельминтозы. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Профилактика. 7. Гельминтозы. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия. Профилактика. 7. Гельминтозы. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия. Профилактика.	Контрольное занятие, включающее тестирование, устный опрос, демонстрацию практических навыков и решение ситуационных задач по материалам учебного раздела.

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

No	Наименование разделов	Количество часов					
раздела		Всего	Аудиторная работа		ая	Внеаудиторная работа СР	
			Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Кишечные инфекции	27	4	12		11	
2.	Вирусные гепатиты.	27	4	12		11	
3.	Воздушно-капельная инфекция.	27	4	12		11	
4.	Прочие	27	4	12		11	
	Всего по дисциплине	108	16	48		44	

4.4. Лабораторные занятия (не предусмотрены учебным планом)

4.5. Практические (семинарские) занятия, предусмотренные в 8 семестре

№ занятия	Название темы	Кол-во часов
1.	Кишечные инфекции	12
2.	Вирусные гепатиты.	12
3.	Воздушно-капельная инфекция.	12
4.	Прочие	12
	Итого	48

4.6. Лекции, предусмотренные в 8 семестре

№ занятия	Название темы	Кол-во часов
1.	Кишечные инфекции	4
2.	Вирусные гепатиты.	4
3.	Воздушно-капельная инфекция.	4
4.	Прочие	4
	Итого	16

4.7. Самостоятельная работа обучающихся

Наименование темы дисциплины или	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол- во часов	Код компетен- ции(й)
раздела Кишечные инфекции	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, прохождение обучающей программы, написание истории болезни	тест; ситуационные	11	ПК-1,2
Вирусные гепатиты.	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, просмотр обучающей программы	собеседование; реферат; тест;	11	ПК-1,2

Воздушно- капельная	Решение ситуационных задач, тестов для	ситуационные задачи; практические навыки; экзаменационные материалы собеседование; реферат;	11	ПК-1,2
инфекция.	самоконтроля, прохождение обучающей программы, написание истории болезни	тест; ситуационные задачи; практические навыки; экзаменационные материалы		
Прочие	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, просмотр обучающей программы	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; практические навыки; экзаменационные материалы	11	ПК-1,2
Всего часов			44	

4.8. Курсовой проект (курсовая работа) (не предусмотрен учебным планом)

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Ющука, Н. Д. Инфекционные болезни: синдромальная диагностика: учебное пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. А. Климовой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 176 с. ISBN 978-5-9704-5603-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456033.html
- 2. Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни: учебник / Н. Д. Ющук, Г. Н. Кареткина, Л. И. Мельникова. 5-е изд., испр. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 512 с. 512 с. ISBN 978-5-9704-5209-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452097.html
- 3. Инфекционные болезни, № 1 (24), 2018 [Электронный ресурс] / М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. ISBN 2305-3496-2018-01 Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/2305-3496-2018-01.html

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы курса, проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств, которые включают: контрольные вопросы к практическим работам, тестовые задания, вопросы к экзамену/зачету и другие формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Фонд оценочных средств текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в полном объеме представлен в Приложении 1.

Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы	Код компетенции	Наименование
Π/Π	(темы) дисциплины	(или ее части)	оценочного средства
1.	Кишечные инфекции	ПК-1,2	собеседование;
	_		реферат;
			тест;
			ситуационные задачи;
			практические навыки;
			экзаменационные
			материалы
2.	Вирусные гепатиты.	ПК-1,2	собеседование;
			реферат;
			тест;
			ситуационные задачи;
			практические навыки;
			экзаменационные
			материалы
3.	Воздушно-капельная	ПК-1,2	собеседование;
	инфекция.		реферат;
			тест;
			ситуационные задачи;
			практические навыки;
			экзаменационные
			материалы
4.	Прочие	ПК-1,2	собеседование;
			реферат;
			тест;
			ситуационные задачи;
			практические навыки;
			экзаменационные
			материалы

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература

- 1. Ющука, Н. Д. Инфекционные болезни: синдромальная диагностика: учебное пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. А. Климовой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 176 с. ISBN 978-5-9704-5603-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456033.html
- 2. Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни: учебник / Н. Д. Ющук, Г. Н. Кареткина, Л. И. Мельникова. 5-е изд., испр. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 512 с. 512 с. ISBN 978-5-9704-5209-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452097.html
- 3. Инфекционные болезни, № 1 (24), 2018 [Электронный ресурс] / М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. ISBN 2305-3496-2018-01 Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/2305-3496-2018-01.html

7.2. Дополнительная литература

1. Дмитриев, А. В. Инфекционные болезни у детей. Респираторные инфекции. Ангины. Менингококковая инфекция. Экзантемные инфекции : учебное пособие для подготовки к

практическим занятиям по педиатрии студентов лечебного факультета / А. В. Дмитриев [и др.] - Рязань : ООП УИТТиОП, 2017. - 182 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - <u>URL</u> : https://www.studentlibrary.ru/book/ryazgmu_004.html

- 2. Никифоров, В. В. Эпидемиология и инфекционные болезни № 01. 2016 / гл. ред. В. В. Никифоров Москва : Медицина, 2016. 64 с. ISBN 1560-9529-2016-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/1560-9529-2016-1.html
- 3. Кочергин, Н. Г. Кожные и венерические болезни: диагностика, лечение и профилактика: учебник / Н. Г. Кочергин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 288 с.: ил. 288 с. ISBN 978-5-9704-5464-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454640.html

8.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины

- 1. https://dlib.eastview.com/
- 2. IPRbooks
- 3. Консультант студента: www. studmedlib.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение позволяет самостоятельно находить оптимальные пути достижения целей и преодолевать жизненные трудности, создает у обучающихся систему знаний и способов деятельности, необходимых для успешного решения задач.

Чтобы обучающийся лучше освоил данный курс, ему необходимо уделять больше внимание изучению не только лекционного материала, но и дополнительной, в том числе и специальной литературы, знакомиться с принимаемыми законодательством Российской Федерации документами, публикациями в специальных периодических изданиях. Для более эффективной работы с источниками обучающемуся предлагается осуществлять конспектирование рекомендованной литературы.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам и методическим рекомендациям для обучающихся кафедры по каждому разделу учебной дисциплины.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят литературный обзор, оформляют работу и представляют преподавателю.

Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Обучение обучающихся способствует воспитанию у них навыков общения, способствует формированию поведения в коллективе, аккуратности, дисциплинированности.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Преподавание основ дисциплины базируется на предметно – ориентированной технологии обучения, включающей:

информационно – развивающие методы (лекции, объяснения, демонстрация мультимедийных иллюстраций, самостоятельная работа с литературой);

репродуктивные методы (пересказ учебного материала);

технология оценивания учебных достижений – тестовая оценка усвоения знаний, балльно - рейтинговая система оценивания знаний, умений и навыков обучающихся.

В процессе лекционных и семинарских занятий используется следующее программное обеспечение:

программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет;

программы, демонстрирующие видео – материалы.

В случае использования персонального компьютера следует пользоваться возможностями мастера функций программы MS Excel.

11. Материально – техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и с доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова».

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ Кафедра поликлинической терапии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Медицинская реабилитация»

Код направления подготовки (специальности)	31.05.02
Направление подготовки (специальности)	Педиатрия
Квалификация выпускника	Врач- педиатр
Форма обучения	Очная

Дагаева Р.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Медицинская реабилитация» [Текст] / Сост. Дагаева Р.М. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова», 2025.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры поликлинической терапии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 15 мая 2025 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия (квалификация — врач- педиатр), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 965, а также учебным планом по данной специальности.

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины;
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи освоения дисциплины Цель:

формирование навыков назначения средств лечебной физкультуры и физиотерапии на стационарном, поликлиническом и санаторно-курортном этапах восстановительного лечения на основании знания механизмов восстановления и компенсации нарушенных функций при различных заболеваниях, а также проведение врачебного обследования детей для допуска их к занятиям массово-оздоровительной физкультурой и спортом. Залачи:

- приобретение знаний о механизмах действия средств лечебной физической культуры и лечебных физических факторов, показания и противопоказания к их назначению;
- обучение студентов основным принципам использования средств и форм ЛФК и физиотерапии в лечении, реабилитации и профилактике различных заболеваний;
- обучение студентов назначению лечебной физкультуры и основных методик физиотерапии с учетом клинического диагноза;
- обучение студентов оформлению документации назначенных процедур ЛФК и физиотерапии;
- обучение студентов проведению врачебно-педагогического контроля, функциональных проб и их оценки;
- научить студентов назначить рациональную дозировку двигательной активности (занятия физкультурой, спортом) с учетом физического развития, физической подготовленности и состояния здоровья;
- обучение студентов мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции выпускника	индикатора достижения компетенции	обучения
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает способы	Знать:
реализовывать и	организации и проведения	показания и
осуществлять контроль	реабилитационных	противопоказания к
эффективности	мероприятий среди населения,	назначению
медицинской реабилитации	механизм лечебно-	реабилитационных
пациента, в том числе при	реабилитационного	мероприятий; организацию
реализации	воздействия лечебной	и методики проведения
индивидуальных программ	физкультуры.	реабилитационных
реабилитации и абилитации	ОПК-8.2. Умеет разработать	мероприятий; физические
инвалидов, проводить	больному план лечения с	основы функционирования
оценку способности	учетом течения болезни,	медицинской аппаратуры;
пациента осуществлять	подобрать и назначить	уметь:
трудовую деятельность	лекарственную терапию,	использовать методы
	использовать методы	немедикаментозного
	немедикаментозного лечения,	лечения, провести
	провести реабилитационные	реабилитационные
	мероприятия; проводить	мероприятия;
	профилактические	владеть:
	мероприятия по повышению	назначением основных
	сопротивляемости организма	средств реабилитации при
	к неблагоприятным факторам	различных заболеваниях.

	v	
	внешней среды с	
	использованием различных	
	методов закаливания;	
	пропагандировать здоровый	
	образ жизни.	
	ОПК-8.3. Владеет методами	
	оценки состояния здоровья	
	населения различных	
	возрастно-половых групп;	
	методами проведения	
	врачебно-педагогических	
	наблюдений на занятиях ЛФК	
	при различной патологии;	
	методами проведения	
	индивидуальных занятий по	
	ЛФК.	
ПК-3. Способен		Знать:
реализовать и	медицинскую реабилитацию	показания и
контролировать	детей.	противопоказания к
эффективность	Acron.	назначению
индивидуальных		реабилитационных
реабилитационных		мероприятий; организацию
программ для детей		и методики проведения
программ для детен		реабилитационных
		-
		мероприятий; физические
		-
		немедикаментозного
		лечения, провести
		реабилитационные
		мероприятия;
		владеть:
		назначением основных
		средств реабилитации при
		различных заболеваниях.
		основы функционирования медицинской аппаратуры; уметь: использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия; владеть: назначением основных

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.

4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 2 з. е. (72 ч.).

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	No	№	Всего
	семестра	семестра	
	11	12	
Общая трудоемкость		72/2	72/2
Аудиторная работа:		49	49
Лекции (Л)		19	19
Практические занятия (ПЗ)		30	30
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:		23	23
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (P)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов		23	23
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)		Зачет	Зачет

4.2. Содержание разделов дисциплины.

No	Название	раздела	Содержание раздела	Форма текущего
п/п	модуля			контроля
1.	Задачи	врачебного	Организация врачебно-	Контрольное
	контроля	за	физкультурной службы.	занятие,
	занимающими	ся	Врачебно-физкультурные	включающее
	физической	культурой,	диспансеры – центры	тестирование,
	спортом и ЛФ	К	восстановительного лечения и	устный опрос,
			организационно-методической	демонстрацию
			работы по медицинскому	практических
			обеспечению занимающихся	навыков и решение
			физкультурой, спортом и ЛФК.	ситуационных задач
			Особенности врачебного	по материалам
			контроля при занятиях	учебного раздела.
			физкультурой и спортом в	
			детском, юношеском, среднем и	
			пожилом возрасте. Возрастные	
			анатомно-физиологические	
			особенности организма их	
			значение для выбора	
			адекватного двигательного	
			режима. Врачебный контроль за	
			женщинами. Ознакомление со	
			схемой медицинского	
			обследования занимающихся	
			физкультурой и спортом	
			(ф.061/у и 062/у). Проведение	
			студентами клинического	
			обследования. Самостоятельное	
			исследование физического	
			развития. Самотоскопия:	
			морфологические особенности	
			организма и типы телосложения.	

Отклонения и нарушения стороны опорно-двигательного аппарата. Дефекты осанки, сколиозы. Плоскостопие. Противопоказания к занятиям физкультурой И спортом. Показания к занятиям лечебной физкультурой. Комплексная оценка данных антропометрии, самотоскопии И состояния здоровья составлением физическому заключения ПО развитию И ПО коррекции нарушений. выявленных Рекомендации по выбору вида учетом спорта данных физического развития. Значение упражнений физических условиях современной жизни. Влияние недостаточной двигательной активности на функции организма человека. Роль физической тренировки в восстановлении, сохранении и повышении работоспособности устойчивости организма к действию неблагоприятных Физическая факторов. тренировка основа медицинской реабилитации. Влияние физической тренировки кардио-респираторную систему, на систему транспорта кислорода, обменные на процессы, центральную на нервную систему. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности. Функциональные и морфологические изменения в организме человека под систематической влиянием тренировки. Физиологические показатели тренированности. организма Реакция физические нагрузки различной мощности.

2. Функциональные пробы сердечно-сосудистой и дыхательной системы и их значение в оценке

Цели и задачи физического тестирования. Теоретические основы тестирования физической работоспособности.

Контрольное занятие, включающее тестирование,

Ρησιαδιτια, ποδιτοποιμία, η	дорожка. Демонстрация на велоэргометре моделей нагрузок в зависимости от целей и задач физического тестирования. Исследование функционального состояния организма человека. Влияние однократной физической нагрузки на организм человека. Возрастные особенности реакции организма на физическую нагрузку. Физиологические показатели тренированности. Типы реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку. Самостоятельное составление медицинского заключения по данным медицинского обследования с заполнением врачебно-физкультурной карты (ф.061/у). Определение медицинской группы для занятий физкультурой.	Vournout noo
Врачебные наблюдения в процессе занятий физкультурой, спортом и ЛФК	Совместная работа врача, тренера, методиста как основное условие эффективности тренировочного процесса. Организация, цели и задачи и задачи врачебно-педагогических наблюдений в различных возрастно-половых группах, занимающихся физкультурой и	Контрольное занятие, включающее тестирование, устный опрос, демонстрацию практических навыков и решение ситуационных задач по материалам
	процессе занятий физкультурой, спортом и	в зависимости от целей и задач физического тестирования. Исследование функционального состояния организма человека. Влияние однократной физической нагрузки на организм человека. Возрастные особенности реакции организма на физическую нагрузку. Физиологические показатели тренированности. Типы реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку. Самостоятельное составление медицинского заключения по данным медицинского обследования с заполнением врачебно-физкультурной карты (ф.061/у). Определение медицинской группы для занятий физкультурой. Врачебные наблюдения в процессе занятий физкультурой. Совместная работа врача, тренера, методиста как основное условие эффективности тренировочного процесса. Организация, цели и задачи врачебно-педагогических наблюдений в различных возрастно-половых группах,

4.	Поликлинический прием для допуска различных контингентов к занятиям физкультурой и спортом.	занимающимися физкультурой, спортом, ЛФК. Изучение степени соответствия условий занятий гигиеническим и физиологическим нормам. Определение воздействия занятий: построение физиологической кривой занятия по результатам реакции пульса, артериального давления и частоты дыхания. Обсуждение результатов совместно с преподавателем-тренером. Прием в поликлинике, врачебнофизкультурном диспансере с заполнением врачебнофизкультурной карты и составлением медицинского заключения в зависимости от целей осмотра.	Контрольное занятие, включающее тестирование, устный опрос, демонстрацию практических навыков и решение ситуационных задач по материалам учебного раздела.
5.	Место и роль лечебной физкультуры в восстановительном лечении. Средства и виды восстановительного лечения	Общие основы лечебной физкультуры. Организация лечебной физкультуры в стационаре, оздоровительном центре, врачебнофизкультурном диспансере, отделении восстановительного лечения. Оборудование зала (кабинета) лечебной физкультуры, механотерапии, кабинета массажа, тренажерного зала. Порядок назначения лечебной гимнастики, оформление записи в историю болезни и в форму № 42. Систематизация средств лечебной физкультуры. Формы и методы применения ЛФК. Двигательные режимы. Основные принципы подбора упражнений и дозировки физической нагрузки. Схема построения занятия лечебной гимнастикой. Сочетание принципов общего и местного воздействия физических упражнений на организм. Демонстрация занятий лечебной	тестирование, устный опрос, демонстрацию

6.	Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации больных сердечно-сосудистыми заболеваниями	гимнастикой с проведением студентами врачебно- педагогических наблюдений и анализом полученных результатов. Лечебный массажа. Основные приемы массажа. Демонстрация приемов лечебного массажа. Показания и противопоказания к назначению массажа. Механизмы восстановления и компенсации функций при ишемической болезни сердца, гипертонической болезни и других и других заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Физиологические основы физической тренировки больных сердечно-сосудистыми	тестирование, устный опрос, демонстрацию практических навыков и решение ситуационных задач
6.	системе медицинской реабилитации больных сердечно-сосудистыми	компенсации функций при ишемической болезни сердца, гипертонической болезни и других и других заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Физиологические основы физической тренировки больных	занятие, включающее тестирование, устный опрос, демонстрацию практических навыков и решение
		нагрузки в занятиях лечебной гимнастикой и в назначении программ физической реабилитации. Демонстрация теста с физической нагрузкой для больных. Анализ и оценка результатов нагрузочного теста. Курация больных с заболеваниями сердечнососудистой системы с целью расширения двигательной активности в режиме дня и назначения лечебной физкультуры. Демонстрация занятий лечебной гимнастикой с проведением студентами врачебно-педагогических наблюдений с последующим анализом результатов. Применение лечебного массажа у больных сердечнососудистыми заболеваниями. Демонстрация лечебного	

		болезни.	
7.	Лечебная физкультура в	Влияние постельного режима на	Контрольное
	системе медицинской	организм больного с острым	занятие,
	реабилитации больных	инфарктом миокарда. Клинико-	включающее
	инфарктом миокарда	физиологическое обоснование	тестирование,
		применения лечебной	устный опрос,
		физкультуры у больных с	демонстрацию
		острым инфарктом миокарда.	практических
		Двигательные режимы при	•
		остром инфаркте миокарда,	ситуационных задач
		обоснование их расширения.	по материалам
		Сроки назначения лечебной	учебного раздела.
		гимнастики. Противопоказания к	1
		назначению лечебной	
		гимнастики. Обоснование	
		выбора программы физической	
		реабилитации. Методы контроля	
		за адекватностью физической	
		нагрузки состоянию больного и	
		оценка результатов контроля на	
		различных этапах активизации	
		больного. Демонстрация занятий	
		лечебной гимнастикой при	
		различных двигательных	
		режимах с определением	
		студентами реакции больного на	
		нагрузку. Курация студентами	
		больных с инфарктом миокарда.	
		Составление комплексов	
		лечебной гимнастики с	
		обоснованием объема	
		двигательной активности	
		больных в течение дня. Разбор и	
		обсуждение больных. Освоение	
		студентами элементов основных	
		этапов активизации (поворот на	
		бок, активное присаживание,	
		переход в положение стоя).	
		Особенности методики лечебной	
		физкультуры на	
		поликлиническом этапе лечения	
		больных, перенесших инфаркт	
		миокарда. Комплексное	
		определение двигательных	
		возможностей больных на	
		основе результатов клинических	
		и функциональных	
		исследований с дозированной	
		физической нагрузкой.	
		Распределение больных на	
		группы по данным клинико-	
		функциональных исследований.	

		Критерии эффективности	
0	П	физических тренировок.	TC
8.	Лечебная физкультура при острых и хронических	Особенности методики лечебной гимнастики при острых и	Контрольное занятие,
	заболеваниях легких	хронических заболеваниях	включающее
	Subosiebuiling siel king	легких. Показания к назначению	тестирование,
		лечебной гимнастики.	устный опрос,
		Демонстрация занятий лечебной	демонстрацию
		гимнастикой с проведением	практических
		студентами врачебно-	навыков и решение
		педагогических наблюдений.	ситуационных задач
		Оценка адекватности	по материалам
		примененной нагрузки на	учебного раздела.
		занятиях лечебной гимнастикой	
		и эффективности специальных	
		дыхательных упражнений. Курация студентами больных с	
		заболеваниями органов дыхания	
		для назначения лечебной	
		гимнастики с последующим	
		составлением развернутого	
		клинико-физиологического	
		обоснования данного назначения	
		с учетом результатов	
		исследования функционального	
		состояния сердечно-сосудистой	
		и дыхательной систем (специальные тесты:	
		функциональная проба с	
		дозированной физической	
		нагрузкой, спирометрия,	
		спирография,	
		пневмотахометрия). Разбор	
		больных с заболеваниями	
		органов дыхания. Обучение	
		студентами больных	
		правильному дыханию с учетом заболевания. Показания к	
		назначению лечебного массажа	
		при заболеваниях органов	
		дыхания. Демонстрация массажа	
		при отдельных заболеваниях.	
9.	Лечебная физкультура	Особенности методики лечебной	Контрольное
	при заболеваниях опорно-	физкультуры при заболеваниях	занятие,
	двигательного аппарата,	опорно-двигательного аппарата	включающее
	желудочно-кишечного тракта, нарушениях	(ревматоидный артрит, деформирующий артроз).	тестирование, устный опрос,
	обмена веществ	Демонстрация лечения	демонстрацию
		«положением» при поражениях	практических
		различных суставов. Лечебная	навыков и решение
		физкультура при ожирении.	ситуационных задач
		Средства и методы лечебной	по материалам
		10	

		физкультуры, особенности дозировки физических упражнений. Лечебная физкультура при спланхноптозе, дискинезии толстого кишечника, дискинезии желчного пузыря. Методы контроля эффективности курса лечебной физкультуры (углометрия, функционально-двигательный тест, динамометрия, АД, пульс). Оценка эффективности занятий лечебной гимнастикой.	учебного раздела.
лечение деформ	новительное е при травмах и нациях опорно- ельного аппарата	Общие принципы организации восстановительного лечения и особенности методики лечебного применения физических упражнений. Показания к назначению различных средств и видов восстановительного лечения. Лечебная физкультура в различные периоды лечения больного с переломом трубчатой кости. Демонстрация занятий лечебной гимнастикой в различные периоды лечения этих больных. Курация и разбор больных с переломами костей конечностей. Лечебная физкультура при нефиксированных изменениях опорно-двигательного аппарата. Дефекты осанки, их предупреждение и устранение. Функциональная недостаточность стоп и ее предупреждение. Методика лечебной физкультуры в профилактике и лечении плоскостопия, сколиоза. Лечебная физкультура при консервативном лечении остеохондроза позвоночника. Оценка эффективности применения ЛФК.	Контрольное занятие, включающее тестирование, устный опрос, демонстрацию практических навыков и решение ситуационных задач по материалам учебного раздела.

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 12 семестре

№	Наименование разделов	Количе	ество	часо	В	
раздела	ia		Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Задачи врачебного контроля за занимающимися физической культурой, спортом и ЛФК	5	1	2		2
2.	Функциональные пробы сердечно- сосудистой и дыхательной системы и их значение в оценке физического состояния, в выборе и обосновании программ физической тренировки	6	2	2		2
3.	Врачебные наблюдения в процессе занятий физкультурой, спортом и ЛФК	6	2	2		2
4.	Поликлинический прием для допуска различных контингентов к занятиям физкультурой и спортом.	6	2	2		2
5.	Место и роль лечебной физкультуры в восстановительном лечении. Средства и виды восстановительного лечения	6	2	2		2
6.	Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации больных сердечно-сосудистыми заболеваниями	8	2	4		2
7.	Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации больных инфарктом миокарда	8	2	4		2
8.	Лечебная физкультура при острых и хронических заболеваниях легких	9	2	4		3
9.	Лечебная физкультура при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, желудочно-кишечного тракта, нарушениях обмена веществ	9	2	4		3
10.	Восстановительное лечение при травмах и деформациях опорнодвигательного аппарата	9	2	4		3
	Всего по дисциплине	72	19	30		23

4.4. Лабораторные занятия (не предусмотрены учебным планом)

4.5. Практические (семинарские) занятия, предусмотренные в 12 семестре.

№	Название темы	Кол-во		
занятия		часов		
1.	Основы медицинской реабилитации. Современные средства и методы реабилитации	2		
2.	Основные положения и принципы физиотерапевтического лечения. Разновидности физиотерапии			
3.	Место и роль лечебной физкультуры в восстановительном лечении. Принципы и методы ЛФК	2		

4.	Врачебный контроль в медицинской реабилитации	3
5.	Медицинская реабилитация в структуре санаторно-курортной помощи	3
6.	Реабилитация пациентов с цереброваскулярной патологией, заболеваниями позвоночника, периферической нервной системы	3
7.	Медицинская реабилитация больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	3
8.	Реабилитация больных при острых и хронических заболеваниях легких	3
9.	Медицинская реабилитация при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, нарушениях обмена веществ	3
10.	Восстановительное лечение при травмах и заболеваниях опорнодвигательного аппарата	3
11.	Краткий итог изученного материала. Задачи на предстоящую аттестацию	3
	Итого	30

4.6. Лекции, предусмотренные в 12 семестре

	Итого	19
10.	Восстановительное лечение при травмах и деформациях опорнодвигательного аппарата	2
9.	Лечебная физкультура при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, желудочно-кишечного тракта, нарушениях обмена веществ	2
8.	Лечебная физкультура при острых и хронических заболеваниях легких	2
7.	Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации больных инфарктом миокарда	2
6.	Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации больных сердечно-сосудистыми заболеваниями	2
5.	Место и роль лечебной физкультуры в восстановительном лечении. Средства и виды восстановительного лечения	2
4.	Поликлинический прием для допуска различных контингентов к занятиям физкультурой и спортом.	2
3.	Врачебные наблюдения в процессе занятий физкультурой, спортом и ЛФК	2
2.	Функциональные пробы сердечно-сосудистой и дыхательной системы и их значение в оценке физического состояния, в выборе и обосновании программ физической тренировки	2
1.	Задачи врачебного контроля за занимающимися физической культурой, спортом и ЛФК	1
№ занятия	Название темы	Кол-во часов

4.7. Самостоятельная работа обучающихся

Наименование	темы	Вид	Оценочное	Кол-	Код
дисциплины	или	самостоятельной	средство	во	компетен-
раздела		внеаудиторной		часов	ции(й)
		работы			

	обучающихся, в т.ч. КСР			
Задачи врачебного контроля за занимающимися физической культурой, спортом и ЛФК	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, прохождение обучающей программы, написание истории болезни	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы	2	ОПК-8; ПК-3
Функциональные пробы сердечно-сосудистой и дыхательной системы и их значение в оценке физического состояния, в выборе и обосновании программ физической тренировки	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, просмотр обучающей программы	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы	2	ОПК-8; ПК-3
Врачебные наблюдения в процессе занятий физкультурой, спортом и ЛФК	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, прохождение обучающей программы, написание истории болезни	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы	2	ОПК-8; ПК-3
Поликлинический прием для допуска различных контингентов к занятиям физкультурой и спортом.	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, просмотр обучающей программы	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы	2	ОПК-8; ПК-3
Место и роль лечебной физкультуры в восстановительном лечении. Средства и виды восстановительного лечения	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, прохождение обучающей программы, написание истории болезни	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы	2	ОПК-8; ПК-3
Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации больных сердечно-сосудистыми заболеваниями	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, прохождение обучающей	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные	2	ОПК-8; ПК-3

	программы, написание истории болезни	материалы		
Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации больных инфарктом миокарда	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, прохождение обучающей программы, написание истории болезни	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы	2	ОПК-8; ПК-3
Лечебная физкультура при острых и хронических заболеваниях легких	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, прохождение обучающей программы, написание истории болезни	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы	3	ОПК-8; ПК-3
Лечебная физкультура при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, желудочно-кишечного тракта, нарушениях обмена веществ	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, прохождение обучающей программы, написание истории болезни	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы	3	ОПК-8; ПК-3
Восстановительное лечение при травмах и деформациях опорнодвигательного аппарата	Решение ситуационных задач, тестов для самоконтроля, прохождение обучающей программы, написание истории болезни	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы	3	ОПК-8; ПК-3
Всего часов			23	

4.8. Курсовой проект (курсовая работа) (не предусмотрен учебным планом)

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Епифанов, А. В. Медицинская реабилитация / Епифанов А. В. , Ачкасов Е. Е. , Епифанов В. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 672 с. ISBN 978-5-9704-3248-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html
- 2. Романов, А. И. Общая и частная медицинская реабилитология: научно-методические и практические основы / Романов А. И., Силина Е. В., Романов С. А. Москва: Дело, 2017. -

504 с. - ISBN 978-5-7749-1204-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785774912049.html

3. "Медико-социальная экспертиза и реабилитация [Электронный ресурс]: научно-теоретический журнал / под ред. С. Н. Пузина - № 1 - М.: Медицина, 2012.". - Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/1560-9537-2012-01.html

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы курса, проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств, которые включают: контрольные вопросы к практическим работам, тестовые задания, вопросы к экзамену/зачету и другие формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Фонд оценочных средств текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в полном объеме представлен в Приложении 1.

Этапы формирования и оценивания компетенций

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Задачи врачебного контроля за занимающимися физической культурой, спортом и ЛФК	ОПК-8; ПК-3	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы
2.	Функциональные пробы сердечно- сосудистой и дыхательной системы и их значение в оценке физического состояния, в выборе и обосновании программ физической тренировки	ОПК-8; ПК-3	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы
3.	Врачебные наблюдения в процессе занятий физкультурой, спортом и ЛФК	ОПК-8; ПК-3	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы
4.	Поликлинический прием для допуска различных контингентов к занятиям физкультурой и спортом.	ОПК-8; ПК-3	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы
5.	Место и роль лечебной физкультуры в восстановительном лечении. Средства и	ОПК-8; ПК-3	собеседование; реферат;

	виды восстановительного лечения		тест;
			ситуационные
			задачи;
			экзаменационные
	П С 1		материалы
6.	Лечебная физкультура в системе	ОПК-8; ПК-3	собеседование;
	медицинской реабилитации больных		реферат;
	сердечно-сосудистыми заболеваниями		тест;
			ситуационные
			задачи;
			экзаменационные
			материалы
7.	Лечебная физкультура в системе	ОПК-8; ПК-3	собеседование;
	медицинской реабилитации больных		реферат;
	инфарктом миокарда		тест;
			ситуационные
			задачи;
			экзаменационные
			материалы
8.	Лечебная физкультура при острых и	ОПК-8; ПК-3	собеседование;
	хронических заболеваниях легких		реферат;
			тест;
			ситуационные
			задачи;
			экзаменационные
			материалы
9.	Лечебная физкультура при заболеваниях	ОПК-8; ПК-3	собеседование;
	опорно-двигательного аппарата,		реферат;
	желудочно-кишечного тракта, нарушениях		тест;
	обмена веществ		ситуационные
			задачи;
			экзаменационные
			материалы
10.	Восстановительное лечение при травмах и	ОПК-8; ПК-3	собеседование;
	деформациях опорно-двигательного	-	реферат;
	аппарата		тест;
	•		ситуационные
			задачи;
			экзаменационные
			материалы
			marchimin

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература

- 1. Епифанов, А. В. Медицинская реабилитация / Епифанов А. В., АчкасовЕ. Е., Епифанов В. А. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 672 с. ISBN 978-5-9704-3248-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html
- 2. Романов, А. И. Общая и частная медицинская реабилитология: научно-методические и практические основы / Романов А. И., Силина Е. В., Романов С. А. Москва: Дело, 2017.

- 504 с. ISBN 978-5-7749-1204-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785774912049.html
- 3. "Медико-социальная экспертиза и реабилитация [Электронный ресурс]: научно-теоретический журнал / под ред. С. Н. Пузина № 1 М.: Медицина, 2012.". Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/1560-9537-2012-01.html

7.2. Дополнительная литература

- 1. Дёшин, Р. Г. Диагностика в клинической и спортивной медицине: Справочник / Дёшин Р. Г. Москва: Спорт, 2016. 140 с. ISBN 978-5-906839-22-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906839220.html
- 2. "Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры [Электронный ресурс]: научно-теоретический журнал / под ред. А. Н. Разумова № 1 М. : Медицина, 2012.". Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/0042-8787-2012-01.html
- 3. Корчажкина, Н. Б. Физиотерапия, бальнеология и реабилитация № 01. 2016 / гл. ред. Н. Б. Корчажкина Москва: Медицина, 2016. 56 с. ISBN 1681-3456-2016-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/1681-3456-2016-1.html
- 4. Ерёмушкин, М. А. Двигательная активность и здоровье. От лечебной гимнастики до паркура / Ерёмушкин М. А. Москва: Спорт, 2016. 184 с. ISBN 978-5-9907239-7-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785990723979.html

8.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины

- 1. https://dlib.eastview.com/
- 2. IPRbooks
- 3. Консультант студента: www. studmedlib.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение позволяет самостоятельно находить оптимальные пути достижения целей и преодолевать жизненные трудности, создает у обучающихся систему знаний и способов деятельности, необходимых для успешного решения задач.

Чтобы обучающийся лучше освоил данный курс, ему необходимо уделять больше внимание изучению не только лекционного материала, но и дополнительной, в том числе и специальной литературы, знакомиться с принимаемыми законодательством Российской Федерации документами, публикациями в специальных периодических изданиях. Для более эффективной работы с источниками обучающемуся предлагается осуществлять конспектирование рекомендованной литературы.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам и методическим рекомендациям для обучающихся кафедры по каждому разделу учебной дисциплины.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят литературный обзор, оформляют работу и представляют преподавателю.

Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Обучение обучающихся способствует воспитанию у них навыков общения, способствует формированию поведения в коллективе, аккуратности, дисциплинированности.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень

программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Преподавание основ дисциплины базируется на предметно – ориентированной технологии обучения, включающей:

информационно — развивающие методы (лекции, объяснения, демонстрация мультимедийных иллюстраций, самостоятельная работа с литературой);

репродуктивные методы (пересказ учебного материала);

технология оценивания учебных достижений – тестовая оценка усвоения знаний, балльно - рейтинговая система оценивания знаний, умений и навыков обучающихся.

В процессе лекционных и семинарских занятий используется следующее программное обеспечение:

программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет;

программы, демонстрирующие видео – материалы.

В случае использования персонального компьютера следует пользоваться возможностями мастера функций программы MS Excel.

11. Материально — техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и с доступом к электронной информационно-образовательной среде $\Phi \Gamma EOV BO$ «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова».

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра поликлинической терапии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Судебная медицина»

Код направления подготовки (специальности)	31.05.02
Направление подготовки (специальности)	Педиатрия
Квалификация выпускника	Врач- педиатр
Форма обучения	Очная

Дагаева Р.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Судебная медицина» [Текст] / Сост. Дагаева Р.М. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова», 2025.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры поликлинической терапии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 15 мая 2025 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия (квалификация — врач- педиатр), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 965, а также учебным планом по данной специальности.

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им А.А. Кадырова», 2025

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины;
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи освоения дисциплины Пель:

овладение теоретическими и практическими вопросами судебной медицины в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей специалиста при производстве первоначальных следственных действий, правовой регламентации и организации судебномедицинской экспертизы, знаниями, касающимися ответственности врача за причинение в процессе оказания медицинской помощи вреда здоровью совершение профессионально-должностных профессиональных И правонарушений, также принципами описания повреждений при различных видах внешних воздействий.

Задачи:

- ознакомление с системой организации производства судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации;
- изучение современных законодательных документов (УК, УПК, ГПК);
- овладение понятиями и основными принципами уголовного и административного права, деонтологии, врачебной этики;
- приобретение знаний о правах, обязанностях и ответственности врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста (осмотр трупа на месте обнаружения);
- ведение учетно-отчетной медицинской документации;
- приобретение знаний понятий общей нозологии, принципов классификации болезней, уровней изучения структурных основ болезней;
- приобретение студентами знаний основных понятий и механизмов образования повреждений;
- обучение умению корректно использовать основные понятия этиологии, патогенеза, морфологии, морфогенеза травмы и заболеваний;
- изучение современных методов клинической, лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний и повреждений;
- ознакомление с основными способами и методами, применяемыми при проведении судебно-медицинской экспертизы живых лиц;
- формирование студентами у взрослого населения, подростков и членов их семей мотивации к внедрению элементов здорового образа жизни, в том числе к устранению вредных привычек;
- проведение студентами мероприятий по профилактике заболевания населения; организация проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений);
- проведение студентами санитарно-просветительской работы среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- медицинская помощь населению в экстремальных условиях эпидемий, в очагах массового поражения;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров, подготовки рефератов, обзоров по современным научным проблемам в области судебной медицины;
- формирование у студентов навыков общения и взаимодействия с коллективом, коллегами, представителями правоохранительных органов, родственниками и близкими умерших.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
компетенции	индикатора достижения	планируемые результаты обучения
· ·	компетенции	
выпускника ПК-5. Способен		Знать:
	1	
организовать	согласие родителей.	судебно-медицинскую
деятельность	(законных представителей) и	юридическую классификацию
медицинского	детей старше 15 лет на	травмирующих предметов,
персонала и вести	обработку персональных	морфологические особенности
медицинскую	данных.	повреждений, нормативно-правовые
документацию	ПК-5.2. Уметь составить	основы определения степени
	план и отчет о работе врача-	тяжести вреда, причиненного
	педиатра участкового.	здоровью, права, обязанности и
	ПК-5.3. Уметь провести	ответственность врача,
	анализ смертности для	привлекаемого к участию в
	характеристики здоровья	процессуальных действиях в
	прикрепленного	качестве специалиста или эксперта;
	контингента.	уметь:
	ПК-5.4. Уметь вести	выявлять и описывать телесные
	медицинскую	повреждения, устанавливать
	документацию, в том числе,	механизм и давность их
	в электронном виде.	образования, провести осмотр трупа
	ПК-5.5. Уметь проводить	на месте его обнаружения с
	экспертизу временной	оформлением соответствующего
	нетрудоспособности	документа, установлением факта и
	оформление документации	давности наступления смерти,
	при направлении ребенка на	определить необходимость
	медико- социальную	проведения дополнительных
	экспертизу.	лабораторных исследований;
	ПК-5.6. Уметь проводить	владеть:
	контроль выполнения	правилами описания различных
	должностных обязанностей	повреждений и установления
	медицинской сестрой	степени тяжести причиненного
	участковой на	вреда здоровью, методами
	педиатрическом участке.	констатации смерти, правилами и
	,, <u>F</u> <i>J</i>	порядком проведения осмотра трупа
		на месте его обнаружения.
L	L	

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.

4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 2 з. е. (72 ч.).

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	No	№	Всего
	семестра	семестра	
	11	12	
Общая трудоемкость	72/2		72/2
Аудиторная работа:	63		63
Лекции (Л)	21		21
Практические занятия (ПЗ)	42		42
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	9		9
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (P)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	9		9
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	Зачет		Зачет

4.2. Содержание разделов дисциплины.

No	Название раздела	Содержание раздела	Форма текущего
п/п	модуля		контроля
1.	Процессуально-	1. Структура и организация	Контрольное
	организационные вопросы	деятельности судебно-	занятие,
	судебно-медицинской	медицинской службы в	включающее
	деятельности. Осмотр	Российской Федерации,	тестирование,
	места происшествия и	правовая регламентация	устный опрос,
	трупа на месте его	производства судеоно-	демонстрацию
	обнаружения	медицинской экспертизы,	практических
		пределы ее компетенции.	навыков и решение
		2. Объекты судебно-	ситуационных задач
		медицинской экспертизы,	по материалам
		способы и методы их	учебного раздела.
		экспертного исследования,	
		диагностические возможности.	
		3. Права и обязанности эксперта	
		и специалиста в области	
		медицины при проведении	
		судебно-медицинской	
		экспертизы и неотложных	
		следственных действий (осмотра	
		места происшествия).	
		4. Следственный осмотр.	
		Порядок осмотра места	
		происшествия (трупа на месте	
		его обнаружения),	
		процессуальные и	
		организационные формы	
		участия в нем врача,	
		особенности осмотра в	
		зависимости от категории, рода	
		и вида смерти	

2.	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц	1. Порядок и организация проведения медицинского освидетельствования. Правила и Медицинские критерии определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека. Экспертиза состояния здоровья, трудоспособности. 2. Экспертиза в связи с совершением преступлений против половой неприкосновенности личности, экспертиза бывшей беременности полово	Контрольное занятие, включающее тестирование, устный опрос, демонстрацию практических навыков и решение ситуационных задач по материалам учебного раздела.
3.	Судебно-медицинская танатология (общая и частная). Судебномедицинская токсикология (общая и частная)	беременности, родов. 1. Танатология (терминальные состояния; эвтаназия; летаргия; ранние и поздние трупные явления). Медико-юридические аспекты констатации смерти, установление факта наступления смерти человека. 2. Методики исследования и экспертной оценки суправитальных реакций, ранних и поздних трупных изменений, разрушения трупа животными, насекомыми и растениями. Установление давности наступления смерти. 3. Причины смерти при заболеваниях, травмах и отравлениях и их морфологическая диагностика	Контрольное занятие, включающее тестирование, устный опрос, демонстрацию практических навыков и решение ситуационных задач по материалам учебного раздела.
5.	Табораторные методы	1. Учение о повреждениях (кровоподтеки, кровоизлияния, гематомы, раны, переломы и т.д.). Механизмы образования, морфологические свойства и отличительные особенности повреждений. Установление орудия травмы по свойствам и особенностям причиненного им повреждения. 2. Механическая, огнестрельная, транспортная травмы, расстройство здоровья и смерть от действия внешних экстремальных факторов. Особенности танатогенеза при различных видах внешнего воздействия. 1. Экспертиза вещественных	Контрольное занятие, включающее тестирование, устный опрос, демонстрацию практических навыков и решение ситуационных задач по материалам учебного раздела. Контрольное

исследования в судебной	показатали отр. биологиноского	DOLLGERIA
		занятие,
медицине. Экспертиза по	происхождения (крови, спермы,	включающее
материалам дела.	слюны, волос). Методики	тестирование,
Судебно-медицинская	выявления, изъятия и упаковки	устный опрос,
экспертиза о	следов и вещественных	демонстрацию
профессиональных	доказательств биологического	практических
правонарушения х	происхождения.	навыков и решение
медицинских работников	2. Требования к оформлению	ситуационных задач
	медицинской документации,	по материалам
	описанию в ней выявленных у	учебного раздела.
	пациента повреждений.	
	3. Профессиональные	
	правонарушения медицинских	
	работников и ответственность за	
	них. Ятрогения, несчастный	
	случай в медицинской практике,	
	дефектное и ненадлежащее	
	оказание медицинской помощи,	
	врачебная ошибка и т.д.	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 11 семестре

№	Наименование разделов	Колич	Количество часов				
раздела		Всего		Аудиторная работа		Внеаудиторная работа СР	
			Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Процессуально-организационные вопросы судебно-медицинской деятельности. Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения	13	4	8		1	
2.	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц	14	4	8		2	
3.	Судебно-медицинская танатология (общая и частная). Судебномедицинская токсикология (общая и частная)	14	4	8		2	
4.	Судебно-медицинская травматология (общая и частная)	14	4	8		2	
5.	Лабораторные методы исследования в судебной медицине. Экспертиза по материалам дела. Судебномедицинская экспертиза о профессиональных правонарушения х медицинских работников	17	5	10		2	
	Всего по дисциплине	72	21	42		9	

4.4. Лабораторные занятия (не предусмотрены учебным планом)

4.5. Практические (семинарские) занятия, предусмотренные в 11 семестре.

No	Название темы	Кол-во
занятия		часов
1.	Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения	3
2.	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц	3
3.	Судебно-медицинская танатология (общая)	3
4.	Судебно-медицинская танатология (частная)	2
5.	Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии	2
6.	Общие сведения о механической травме. Транспортная травма	2
7.	Огнестрельная травма	2
8.	Экспертиза трупов плодов и новорожденных детей	2
9.	Лабораторные методы исследования в судебной медицине	2
	Итого	21

4.6. Лекции, предусмотренные в 11 семестре

№	Название темы	Кол-во
занятия		часов
1.	Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения	5
2.	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц	5
3.	Общая танатология	4
4.	Общие сведения о механической травме	4
5.	Судебно-медицинская экспертиза транспортной травмы	4
6.	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельной травмы	4
7.	Механическая асфиксия	4
8.	Экспертиза трупов плодов и новорожденных детей	4
9.	Судебно-медицинская токсикология (общая и частная)	4
10.	Лабораторные методы исследования в судебной медицине	4
	Итого	42

4.7. Самостоятельная работа обучающихся

Наименование темы	Вид	Оценочное	Кол-	Код
дисциплины или	самостоятельной	средство	во	компетен-
раздела	внеаудиторной		часов	ции(й)
	работы			
	обучающихся, в т.ч.			
	КСР			
Процессуально-	Решение	собеседование;	1	ПК-5
организационные	ситуационных задач,	реферат;		
вопросы судебно-	тестов для	тест;		
медицинской	самоконтроля,	ситуационные		
деятельности. Осмотр	прохождение	задачи;		
места происшествия и	обучающей	экзаменационные		
трупа на месте его	программы,	материалы		
обнаружения	написание истории			
	болезни			
Судебно-медицинская	Решение	собеседование;	2	ПК-5
экспертиза живых лиц	ситуационных задач,	реферат;		
	тестов для	тест;		

	самоконтроля,	ситуационные		
	просмотр обучающей	задачи;		
	программы	экзаменационные		
		материалы		
Судебно-медицинская	Решение	собеседование;	2	ПК-5
танатология (общая и	ситуационных задач,	реферат;		
частная). Судебно-	тестов для	тест;		
медицинская	самоконтроля,	ситуационные		
токсикология (общая и	прохождение	задачи;		
частная)	обучающей	экзаменационные		
	программы,	материалы		
	написание истории			
	болезни			
Судебно-медицинская	Решение	собеседование;	2	ПК-5
травматология (общая и	ситуационных задач,	реферат;		
частная)	тестов для	тест;		
	самоконтроля,	ситуационные		
	просмотр обучающей	задачи;		
	программы	экзаменационные		
		материалы		
Лабораторные методы	Решение	собеседование;	2	ПК-5
исследования в судебной	ситуационных задач,	реферат;		
медицине. Экспертиза по	тестов для	тест;		
материалам дела.	самоконтроля,	ситуационные		
Судебно-медицинская	прохождение	задачи;		
экспертиза о	обучающей	экзаменационные		
профессиональных	программы,	материалы		
правонарушения х	написание истории	_		
медицинских работников	болезни			
Всего часов			9	

4.8. Курсовой проект (курсовая работа) (не предусмотрен учебным планом)

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Ромодановский, П. О. Огнестрельные и взрывные повреждения в судебной медицине и судебной стоматологии: учебное пособие / А. С. Колбин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 96 с. ISBN 978-5-9704-5952-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459522.html
- 2. Ромодановский, П. О. Судебно-медицинская идентификация личности по стоматологическому статусу / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 208 с. ISBN 978-5-9704-3875-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438756.html
- 3. Леонов, С. В. Фрактологические исследования в судебной медицине : учебное пособие / Леонов С. В. , Баринов Е. Х. , Леонова Е. Н. , Пинчук П. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 110 с. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2410.html

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы курса, проведения

текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств, которые включают: контрольные вопросы к практическим работам, тестовые задания, вопросы к экзамену/зачету и другие формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Фонд оценочных средств текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в полном объеме представлен в Приложении 1.

Этапы формирования и оценивания компетенций

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины Процессуально-организационные вопросы судебно-медицинской деятельности. Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения	Код компетенции (или ее части) ПК-5	Наименование оценочного средства собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы
2.	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц	ПК-5	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы
3.	Судебно-медицинская танатология (общая и частная). Судебно-медицинская токсикология (общая и частная)	ПК-5	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы
4.	Судебно-медицинская травматология (общая и частная)	ПК-5	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы
5.	Лабораторные методы исследования в судебной медицине. Экспертиза по материалам дела. Судебно-медицинская экспертиза о профессиональных правонарушения х медицинских работников	ПК-5	собеседование; реферат; тест; ситуационные задачи; экзаменационные материалы

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература

- 1. Ромодановский, П. О. Огнестрельные и взрывные повреждения в судебной медицине и судебной стоматологии: учебное пособие / А. С. Колбин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 96 с. ISBN 978-5-9704-5952-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459522.html
 2. Ромодановский, П. О. Судебно-медицинская идентификация личности по стоматологическому статусу / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 208 с. ISBN 978-5-9704-3875-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438756.html
 3. Леонов, С. В. Фрактологические исследования в судебной медицине: учебное пособие / Леонов С. В. , Баринов Е. Х. , Леонова Е. Н. , Пинчук П. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа,
- 3. Леонов, С. В. Фрактологические исследования в судеонои медицине: учеоное посооие / Леонов С. В., Баринов Е. Х., Леонова Е. Н., Пинчук П. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 110 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2410.html

7.2. Дополнительная литература

- 1. Гришенкова, Л. Н. Переломы костей средней зоны лица: судебно-медицинская экспертиза / Л. Н. Гришенкова, Ф. А. Горбачев, С. Л. Анищенко, В. А. Кузьмичев, Н. А. Саврасова, Е. П. Меркулова Минск: Выш. шк., 2015. 177 с. ISBN 978-985-06-2518-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. <u>URL</u>: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850625182.html
- 2. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Лекции: учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин, И. А. Дубровина, Е. Н. Леонова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/01-COS-2182.html
- 3. Клевно, В. А. Судебно-медицинская экспертиза вреда здоровью / Клевно В. А. , Богомолова И. Н. , Заславский Г. И. , Капустин А. В. и др. / Под ред. В. А. Клевно Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 300 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-1227-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. <u>URL</u> : <a href="https://www.studentlibrary.ru/bo

8.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины

- 1. https://dlib.eastview.com/
- 2. IPRbooks
- 3. Консультант студента: www. studmedlib.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение позволяет самостоятельно находить оптимальные пути достижения целей и преодолевать жизненные трудности, создает у обучающихся систему знаний и способов деятельности, необходимых для успешного решения задач.

Чтобы обучающийся лучше освоил данный курс, ему необходимо уделять больше внимание изучению не только лекционного материала, но и дополнительной, в том числе и специальной литературы, знакомиться с принимаемыми законодательством Российской Федерации документами, публикациями в специальных периодических изданиях. Для более эффективной работы с источниками обучающемуся предлагается осуществлять конспектирование рекомендованной литературы.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам и методическим рекомендациям для обучающихся кафедры по каждому разделу учебной дисциплины.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят литературный обзор, оформляют работу и представляют преподавателю.

Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение обучающихся способствует воспитанию у них навыков общения, способствует формированию поведения в коллективе, аккуратности, дисциплинированности.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения информационных справочных И систем (при необходимости)

Преподавание основ дисциплины базируется на предметно – ориентированной технологии обучения, включающей:

информационно – развивающие методы (лекции, объяснения, демонстрация мультимедийных иллюстраций, самостоятельная работа с литературой);

репродуктивные методы (пересказ учебного материала);

технология оценивания учебных достижений – тестовая оценка усвоения знаний, балльно - рейтинговая система оценивания знаний, умений и навыков обучающихся.

В процессе лекционных и семинарских занятий используется следующее программное обеспечение:

программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет;

программы, демонстрирующие видео – материалы.

В случае использования персонального компьютера следует пользоваться возможностями мастера функций программы MS Excel.

11. Материально – техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и с доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова».