Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подружения 18.09 2025 15.08.21 СТВО ТО ОСРБИНЕНИЯ ПОВ В ОСРБИНЕНИЯ В ОС

Уникальный программный ключ СОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Медицинский факультет

УТВЕРЖДЕНО

Проректор по научной работе

Д. А. Куликов

Фонд оценочных средств к рабочей программе учебной дисциплины (модуля)

Доказательная медицина

основной профессиональной образовательной программы высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по специальности

31.08.32 – Дерматовенерология

Форма обучения очная

Согласована с учебно-методической

комиссией медицинского факультета:

Председатель УМКом

/Куликов,

Рекомендована кафедрой

дерматовенерологии и косметологии 2025 r.№ 1 Протокол от « O 2 » 06

Зав. кафедрой Молочков А.В.

/ФИО/

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции		3 семестр
готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)	+	
готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);	+	
готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);	+	
готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);	+	

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

Код компетен ции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	УК - 1.1. Знает методики сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности медико-биологических процессов; профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного синтеза. УК -1.2. Умеет пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома (ов) – к диагнозу); установить возможные причины заболевания с учетом влияния на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и качественного анализа закономерностей медико-биологических процессов в установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины УК-1.3. Владеет технологией сравнительного анализа – дифференциально - диагностического поиска на основании
		данных обследования и использования профессиональных источников информации
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья	ПК -4.1. Знает нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; МКБ ПК -4.2. Умеет представлять медико-статистических показатели для отчета о деятельности медицинской организации ПК -4.3. Владеет навыками представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации

	взрослых и подростков	
ПК-5	_	ПК-5.1. Знает методику сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя); МКБ; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; строение и функции кожи и слизистых оболочек, придатков кожи, опорно-двигательного аппарата, строение и функции органов мочеполовой и репродуктивной системы у взрослых и детей; порядки оказания медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология»; клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология»;— клинические проявления дерматозов, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, поражений суставов, заболеваний; поражения суставов, лимфопролиферативных заболеваний; дифференциальная диагностика инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний; жетоды и правила получения биологического материала от больного инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний для оценки состояния здоровья пациента, включая методы диагностики инфекции, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных и инструментальных исследований, втом числе урогенитальных и инструментальных исследований, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, в проведению исследований, правила интерпретации их результатов; проблемы общей патологии ПК-5.2 Умеет осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) и анализировать полученную информацию; проведение осмотра пациента (визуальный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр ипальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр шейки матки в зеркалах, пальпация мужских половых органов); проводить дифференциальную диагностику болезней кожи и кожных про
		лечения инфекций, передаваемых половым путем, урогенитальных инфекций и их осложнений; решать профессиональные задачи врача на основе патоморфологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях и заболеваниях;

анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине ПК-5.3. Владеет навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, с инфекциями, передаваемые половым определение диагностических признаков симптомов болезней; формулирования предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований; проведение инструментальных исследований; проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями и (или) состояниями; установка диагноза с учетом определение действующей МКБ. плана лечения: направление пациента в противолепрозное медицинское учреждение в случае подозрения на лепру ΠK-10 ПК-10.1.Знает нормативные правовые акты Российской Готовность K Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие применению деятельность медицинских организаций и медицинских основных вопросы организации оказания принципов работников; общие организации медицинской помощи населению; МКБ; должностные управления обязанности медицинских работников в медицинских организациях по профилю сфере охраны «дерматовенерология» здоровья граждан, занимаемой должности; правила работы R медицинских информационных системах информационноорганизациях и их телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать в структурных профессиональной деятельности информационные подразделениях системы иинформационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; формы отчетов о работе деятельности медицинской организации ПК -10.2. Умеет управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента сведениями, составляющими врачебную тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации ПК -10.3. Владеет навыками разработки и планирования работников показателей деятельности структурного подразделения медицинской организации;

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени	Уровень	Этап	Описание показателей	Критер	Шкала
ваемые	сформ	формиро		ии	оценивани
компет	ирован	вания		оценива	Я
енции	ности			ния	
УК-1	Пороговы	3 семестр	УК-1.1. Фрагментарно демонстрирует знания о	Опрос,	Шкала
	й		методике сбора, анализа и интерпретации	тестирова	оценивания
			полученных данных; допускает незначительное	ние	опроса
			количество ошибок в интерпретации основных		Шкала
			количественных и качественных закономерностей		оцениван

		медико-биологических процессов; допускает незначительные ошибки в использовании профессиональных источниках информации, в т.ч. баз данных; фрагментарно применяет методы системного анализа, системного синтеза. УК -1.2. Допускает ошибки в использовании профессиональными источниками информации; не анализирует полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) — к диагнозу); испытывает затруднения в установлении возможных причин заболевания с учетом влияния на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; неуверенно применяет методы количественного и качественного анализа закономерностей медико-биологических процессов в установлении диагноза; необоснованно проводит анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины УК-1.3. Владеет технологией сравнительного анализа, дифференциально - диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации, допуская большое количество ошибок		ия тестирова ния
Углубленный	3 семестр	УК-1.1. Знает методики сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности медико-биологических процессов; профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного синтеза. УК -1.2. Умеет пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) — к диагнозу); установить возможные причины заболевания с учетом влияния на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и качественного анализа закономерностей медикобиологических процессов в установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины УК-1.3. Владеет технологией сравнительного анализа, дифференциально - диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации, допуская незначительное количество ошибок	Опрос, тестиро вание	Шкала оценивания опроса Шкала оцениван ия тестирова ния
Продвину	3 семестр	УК-1.1. Знает методики сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности медико-биологических процессов; профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного синтеза. УК -1.2. Умеет пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу); установить возможные причины заболевания с учетом влияния на организм социальных,	Опрос, тестиро вание	Шкала оценивания опроса Шкала оцениван ия тестиров ания

			наследственных, профессиональных, возрастных,		
			климатических факторов; применять методы количественного и качественного анализа		
			закономерностей медико-биологических процессов в установлении диагноза; проводить		
			анализ учебной, научной литературы с учетом		
			принципов и критериев доказательной медицины		
			УК-1.3. Владеет технологией сравнительного анализа, дифференциально - диагностического		
			поиска на основании данных обследования и		
			использования профессиональных источников информации		
ПК-4	Пороговы й	Зсеместр	ПК -4.1. Фрагментарно демонстрирует знания нормативных правовых актов Российской Федерации	Опрос,	Шкала
	И		в сфере охраны здоровья, регулирующие	тестиро вание	оценивания опроса
			деятельность медицинских организаций и		Шкала
			медицинских работников; МКБ		оцениван
			ПК -4.2. Допускает ошибки в умении представлять медико-статистических показатели для отчета о		ия тестирова
			деятельности медицинской организации		ния
			ПК -4.3. Владеет навыками представления медико-		
			статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации, допуская		
			большое количество ошибок		
	Углублен	Зсеместр	ПК -4.1. Знает нормативные правовые акты	Опрос,	Шкала
	ный		Российской Федерации в сфере охраны здоровья,	тестиро	оценивания
			регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; МКБ	вание	опроса Шкала
			ПК -4.2. Умеет представлять медико-статистических		оцениван
			показатели для отчета о деятельности медицинской		РИ
			организации		тестирова ния
			ПК -4.3. Владеет навыками представления медикостатистических показателей для отчета о		пил
			деятельности медицинской организации, допуская		
			незначительное количество ошибок		
	Продвин утый	Зсеместр	ПК -4.1. Знает нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья,	Опрос,	Шкала оценивания
	утыи		регулирующие деятельность медицинских	тестиро вание	опроса
			организаций и медицинских работников; МКБ		Шкала
			ПК -4.2. Умеет представлять медико-статистических		оценивания
			показатели для отчета о деятельности медицинской организации		тестировани я
			ПК -4.3. Владеет навыками представления медико-		
			статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации		
ПК-5	Порого	3 семестр	ПК-5.1. Фрагментарно демонстрирует знания	Опрос,	Шкала
	вый		методики сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза	тестиро	оценивания
			болезни у пациента (его законного представителя);	вание	опроса
			МКБ; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья,		Шкала оценивания
			медицинские показания к проведению исследований,		тестировани
			правила интерпретации их результатов; строение и		Я
			функции кожи и слизистых оболочек, придатков кожи, опорно-двигательного аппарата, строение и		
			функции органов мочеполовой и репродуктивной		
			системы у взрослых и детей; порядки оказания		
			медицинской помощи по профилю «урология»,		
			«андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология»; клинические рекомендации		
			(протоколы лечения) по оказанию медицинской		
			помощи по профилю «урология», «андрология»,		
			«акушерство и гинекология» и «онкология»;— клинические проявления дерматозов,		
			злокачественных и доброкачественных		
			Aoobour recipering		
			новообразований кожи, поражений суставов, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее		

придатков, лепры, поражения суставов, лимфопролиферативных заболеваний; дифференциальная диагностика инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний; методы и правила получения биологического материала от больного инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе урогенитальными инфекционными заболеваниями, его доставки в лабораторию для проведения исследований; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья пациента, включая методы диагностики инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, ВИЧ инфекции, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; проблемы общей патологии ПК-5.2. Допускает ошибки в методике сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его представителя) законного И анализировать полученную информацию; проведение осмотра пациента (визуальный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр шейки матки в зеркалах, пальпация мужских половых органов); проводить дифференциальную диагностику доброкачественных злокачественных новообразований кожи; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи с клиническими проявлениями сифилиса; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи и кожных проявлений системных заболеваний; устанавливать диагноз с учетом МКБ, определять план лечения пациента; назначать лабораторные и инструментальные исследования, необходимые для контроля результатов лечения инфекций, передаваемых половым путем, урогенитальных инфекций И ИХ осложнений; решать профессиональные задачи врача на основе патоморфологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях заболеваниях; анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине ПК-5.3. Владеет навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, с инфекциями, передаваемые половым путем; определение диагностических признаков СИМПТОМОВ болезней; формулирования предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований; проведение инструментальных исследований; проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями и (или) учетом состояниями; установка диагноза с действующей МКБ, определение плана лечения; направление пациента В противолепрозное медицинское учреждение в случае подозрения на лепру, допуская большое количество ошибок Углублен 3 семестр ПК-5.1. Знает методику сбора жалоб, анамнеза Опрос, Шкала ный жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного оценивания тестиро представителя); МКБ; методы лабораторных и вание опроса инструментальных исследований для оценки Шкала состояния здоровья, медицинские показания к оцениван

ия тестирова ния

проведению исследований, правила интерпретации их результатов; строение и функции кожи и слизистых оболочек, придатков кожи, опорнодвигательного аппарата, строение и функции органов мочеполовой и репродуктивной системы у взрослых и детей; порядки оказания медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» И «онкология»; клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология»; - клинические проявления дерматозов, доброкачественных злокачественных и новообразований поражений суставов, кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее лепры, поражения суставов, придатков, лимфопролиферативных заболеваний; дифференциальная диагностика инфекций, передаваемых половым путем, в том числе инфекционных урогенитальных заболеваний; методы и правила получения биологического материала от больного инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе урогенитальными инфекционными заболеваниями, его доставки в лабораторию для проведения исследований; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья пациента, включая методы диагностики инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, ВИЧ инфекции, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; проблемы общей патологии

ПК-5.2. Умеет осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) и анализировать полученную информацию; проведение осмотра пациента (визуальный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр шейки матки в зеркалах, пальпация мужских половых органов); проводить дифференциальную диагностику доброкачественных злокачественных новообразований кожи; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи с клиническими проявлениями проводить дифференциальную сифилиса; диагностику болезней кожи и кожных проявлений системных заболеваний; устанавливать диагноз с учетом МКБ, определять план лечения пациента; лабораторные и инструментальные назначать исследования, необходимые ДЛЯ контроля результатов лечения инфекций, передаваемых половым путем, урогенитальных инфекций и их осложнений; решать профессиональные задачи врача патоморфологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях и заболеваниях; анализировать проблемы критически общей патологии оценивать И современные теоретические концепции направления в медицине

ПК-5.3. Владеет навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с

дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, с инфекциями, передаваемые половым путем; определение диагностических признаков и

		симптомов болезней; формулирования предварительного диагноза и составление плана		
		проведения лабораторных и инструментальных		
		исследований; проведение инструментальных		
		исследований; проведение дифференциальной		
		диагностики с другими заболеваниями и (или)		
		состояниями; установка диагноза с учетом		
		действующей МКБ, определение плана лечения;		
		направление пациента в противолепрозное		
		медицинское учреждение в случае подозрения на лепру, <mark>допуская незначительное количество ошибок</mark>		
Продв	3 семестр	ПК-5.1. Знает методику сбора жалоб, анамнеза	Опрос,	Шкала
инутый	1	жизни, анамнеза болезни у пациента (его	тестиро	оценивания
		законного представителя); МКБ; методы	вание	опроса
		лабораторных и инструментальных исследований		Шкала
		для оценки состояния здоровья, медицинские		оцениван
		показания к проведению исследований, правила		ИЯ
		интерпретации их результатов; строение и		тестирова
		функции кожи и слизистых оболочек, придатков		ния
		кожи, опорно-двигательного аппарата, строение и		
		функции органов мочеполовой и репродуктивной		
		системы у взрослых и детей; порядки оказания медицинской помощи по профилю «урология»,		
		медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» и		
		«онкология»; клинические рекомендации		
		(протоколы лечения) по оказанию медицинской		
		помощи по профилю «урология», «андрология»,		
		«акушерство и гинекология» и «онкология»;-		
		клинические проявления дерматозов,		
		злокачественных и доброкачественных		
		новообразований кожи, поражений суставов,		
		заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее		
		придатков, лепры, поражения суставов, лимфопролиферативных заболеваний;		
		дифференциальная диагностика инфекций,		
		передаваемых половым путем, в том числе		
		урогенитальных инфекционных заболеваний;		
		методы и правила получения биологического		
		материала от больного инфекциями,		
		передаваемыми половым путем, в том числе		
		урогенитальными инфекционными		
		заболеваниями, его доставки в лабораторию для		
		проведения исследований; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки		
		состояния здоровья пациента, включая методы		
		диагностики инфекций, передаваемых половым		
		путем, в том числе урогенитальных инфекционных		
		заболеваний, ВИЧ инфекции, медицинские		
		показания к проведению исследований, правила		
		интерпретации их результатов; проблемы общей		
		патологии		
		ПК-5.2. Умеет осуществлять сбор жалоб, анамнеза		
		жизни, анамнеза болезни у пациента (его		
		законного представителя) и анализировать		
		полученную информацию; проведение осмотра		
		пациента (визуальный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр шейки		
		матки в зеркалах, пальпация мужских половых		
		органов); проводить дифференциальную		
		диагностику доброкачественных и		
		злокачественных новообразований кожи;		
		проводить дифференциальную диагностику		
		болезней кожи с клиническими проявлениями		
		сифилиса; проводить дифференциальную		
		диагностику болезней кожи и кожных проявлений		
	1	системных заболеваний; устанавливать диагноз с		<u> </u>

ПК-10	Пороговый	3 семестр	учетом МКБ, определять план лечения пациента; назначать лабораторные и инструментальные исследования, необходимые для контроля результатов лечения инфекций, передаваемых половым путем, урогенитальных инфекций и их осложнений; решать профессиональные задачи врача на основе патоморфологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях и заболеваниях; анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине ПК-5.3. Владеет навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, с инфекциями, передаваемые половым путем; определение диагностических признаков и симптомов болезней; формулирования проведения лабораторных и инструментальных исследований; проведение плана лечения; направление пациента в противолепрозное медицинское учреждение в случае подозрения на лепру ПК-10.1. Фрагментарно знает нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; МКБ; должностные обязанности медицинских хработников в медицинскох организациях по профилю «дерматовенерология» по занимаемой должности; правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать в профессиональной должности; правила работы в информационный сети «Интернет»; использовать в профессиональной должности информационны в профессиональной должности информационны в профессиональной должности.	Опрос, тестиро вание	Шкала оценивания опроса Шкала оцениван ия тестирова ния
			предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных		
			исследований; проведение дифференциальной		
			состояниями; установка диагноза с учетом		
			медицинское учреждение в случае подозрения на		
ПК-10	Пороговый	3 семестр	ПК-10.1. Фрагментарно знает нормативные правовые	-	
			регулирующие деятельность медицинских	-	опроса
			вопросы организации оказания медицинской помощи		
			по профилю «дерматовенерология» по занимаемой		- I
			сети «Интернет»; использовать в профессиональной		
			деятельности информационные системы иинформационно-телекоммуникационную сеть		
			«Интернет»; формы отчетов о работе деятельности медицинской организации		
			ПК -10.2. Допускает ошибки в умении управлять		
			ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными		
			пациента и сведениями, составляющими врачебную		
			тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа,		
			контролировать качество ведения медицинской		
			документации ПК -10.3. Владеет навыками разработки и		
1		1			
			планирования показателей деятельности		
			работников структурного подразделения		
			работников структурного подразделения медицинской организации, допуская большое		
	Углублен	Зсеместр	работников структурного подразделения медицинской организации, допуская большое количество ошибок ПК-10.1.Знает нормативные правовые акты	Опрос,	Шкала
	Углублен ный	Зсеместр	работников структурного подразделения медицинской организации, допуская большое количество ошибок ПК-10.1.Знает нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья,	тестиро	оценивания
	_	Зсеместр	работников структурного подразделения медицинской организации, допуская большое количество ошибок ПК-10.1.Знает нормативные правовые акты	-	
	_	Зсеместр	работников структурного подразделения медицинской организации, допуская большое количество ошибок ПК-10.1.Знает нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских	тестиро	оценивания опроса

					1
	Продвину	3 семестр	по профилю «дерматовенерология» по занимаемой должности; правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать в профессиональной деятельности информационные системы информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; формы отчетов о работе деятельности информационную сеть «Интернет»; формы отчетов о работе деятельности информационкой организации ПК -10.2. Умеет управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации ПК -10.3. Владеет навыками разработки и планирования показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации, допуская незначительное количество ошибок ПК-10.1.3.нает нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинской помощи населению; МКБ; должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях по профилю «дерматовенерология» по занимаемой должности; правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать в профессиональной деятельности информационные системы информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; формы отчетов о работе деятельности медицинской организации ПК -10.2. Умеет управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документацию, в том числе в форме электронного документацию, в том числе в форме электронного документацию. В том числе в форме электронного документацию даятельности индавления показателей деятельности планирования показателей деятельности планирования показателей деятельности планаледения медицинской документации планирования показателей деятель	Опрос, тестиро вание	Шкала оценивания опроса Шкала оцениван ия тестирова ния
			работников структурного подразделения		
1			медицинской организации;		

Шкала оценивания опроса

Критерии оценивания	Баллы
Знает:	25
-методики сбора, анализа и интерпретации полученных данных;	Компетенции
основные количественные и качественные закономерности медико-	сформированы
биологических процессов; профессиональные источники	на
информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного	продвинутом
анализа, системного синтеза	уровне
- нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны	
здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и	
медицинских работников; МКБ	
-методику сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у	
пациента (его законного представителя); МКБ; методы лабораторных	
и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья,	
медицинские показания к проведению исследований, правила	
интерпретации их результатов; строение и функции кожи и	

СЛИЗИСТЫХ оболочек, придатков кожи, опорно-двигательного аппарата, строение И функции органов мочеполовой репродуктивной системы у взрослых и детей; порядки оказания медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство гинекология» «ОНКОЛОГИЯ»; И клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология»; - клинические проявления дерматозов, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, поражений суставов, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражения суставов, лимфопролиферативных заболеваний; дифференциальная диагностика инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний; методы И правила получения биологического материала от больного инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе урогенитальными инфекционными заболеваниями, его доставки в лабораторию для проведения методы лабораторных инструментальных исследований; исследований для оценки состояния здоровья пациента, включая методы диагностики инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, ВИЧ инфекции, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; проблемы общей патологии - нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; МКБ; должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях по профилю «дерматовенерология» по занимаемой должности; правила работы в информационноинформационных системах телекоммуникационной «Интернет»; сети использовать профессиональной деятельности информационные информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; формы отчетов о работе деятельности медицинской организации

- -пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) к диагнозу); установить возможные причины заболевания с учетом влияния на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и качественного анализа закономерностей медико-биологических процессов в установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины
- представлять медико-статистических показатели для отчета о деятельности медицинской организации
- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) и анализировать полученную информацию; проведение осмотра пациента (визуальный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр шейки матки в зеркалах, пальпация мужских половых органов); проводить дифференциальную диагностику доброкачественных и злокачественных новообразований кожи; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи с клиническими

проявлениями сифилиса; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи и кожных проявлений системных заболеваний; устанавливать диагноз с учетом МКБ, определять план лечения лабораторные пациента; назначать И инструментальные исследования, необходимые для контроля результатов лечения инфекций, передаваемых половым путем, урогенитальных инфекций и их осложнений; решать профессиональные задачи врача на основе патоморфологического анализа конкретных данных патологических процессах, заболеваниях; состояниях анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине

- управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации

Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации
- навыками представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации
- навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у законного представителя) пациента (его C дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, с инфекциями, передаваемые половым путем; определение диагностических болезней; признаков СИМПТОМОВ формулирования предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований; инструментальных проведение исследований; проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями и (или) состояниями; установка диагноза с учетом действующей МКБ, определение лечения; направление плана пациента противолепрозное медицинское учреждение в случае подозрения на лепру
- навыками разработки и планирования показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации;

Знает:

- -методики сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности медикобиологических процессов; профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного синтеза
- нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; МКБ
- -методику сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя); МКБ; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; строение и функции кожи и слизистых оболочек, придатков кожи, опорно-двигательного

10 Компетенции сформированы на углубленном уровне

функции аппарата, строение И органов мочеполовой репродуктивной системы у взрослых и детей; порядки оказания медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство гинекология» И «онкология»; клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология»; - клинические проявления дерматозов, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, поражений суставов, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражения суставов, лимфопролиферативных заболеваний; дифференциальная диагностика инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных заболеваний; методы и правила получения инфекционных биологического материала от больного инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе урогенитальными инфекционными заболеваниями, его доставки в лабораторию для проведения исследований; методы лабораторных И инструментальных исследований для оценки состояния здоровья пациента, включая методы диагностики инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, ВИЧ инфекции, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; проблемы общей патологии

- нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; МКБ; должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях по профилю «дерматовенерология» по занимаемой должности; правила работы в информационных информационносистемах телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать профессиональной деятельности информационные системы информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; формы отчетов о работе деятельности медицинской организации

- -пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу); установить возможные причины заболевания учетом влияния C на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и качественного анализа закономерностей медико-биологических процессов установлении диагноза; проводить анализ учебной, литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины
- представлять медико-статистических показатели для отчета о деятельности медицинской организации
- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) и анализировать полученную информацию; проведение осмотра пациента (визуальный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр шейки матки в зеркалах, пальпация мужских половых органов); проводить дифференциальную диагностику доброкачественных и злокачественных новообразований кожи; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи с клиническими проявлениями сифилиса; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи и кожных проявлений системных заболеваний;

устанавливать диагноз с учетом МКБ, определять план лечения лабораторные инструментальные пациента; назначать И исследования, необходимые для контроля результатов лечения инфекций, передаваемых половым путем, урогенитальных инфекций и их осложнений; решать профессиональные задачи врача на основе патоморфологического анализа конкретных патологических процессах, состояниях заболеваниях: анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине

- управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации

Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации, допуская незначительное количество ошибок
- навыками представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации, допуская незначительное количество ошибок
- навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у представителя) пациента (его законного C дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, с инфекциями, передаваемые половым путем; определение диагностических болезней; признаков СИМПТОМОВ формулирования предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований; проведение инструментальных исследований; дифференциальной диагностики с другими заболеваниями и (или) состояниями; установка диагноза с учетом действующей МКБ, определение лечения; направление плана пациента противолепрозное медицинское учреждение в случае подозрения на лепру, допуская незначительное количество ошибок
- навыками разработки и планирования показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации, допуская незначительное количество ошибок

Знает:

- фрагментарно демонстрирует знания о методике сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности медико-биологических процессов; профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного синтеза
- фрагментарно демонстрирует знания нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; МКБ
- фрагментарно демонстрирует знания о методике сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя); МКБ; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их

5 Компетенции сформированы на пороговом уровне результатов; строение и функции кожи и слизистых оболочек, придатков кожи, опорно-двигательного аппарата, строение и функции органов мочеполовой и репродуктивной системы у взрослых и детей; порядки оказания медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология»; клинические рекомендации (протоколы лечения) по медицинской помощи ПО профилю «урология», оказанию «андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология»;клинические проявления дерматозов, злокачественных доброкачественных новообразований кожи, поражений суставов, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, лимфопролиферативных поражения суставов, заболеваний; дифференциальная диагностика инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний; методы и правила получения биологического материала от больного инфекциями, передаваемыми половым путем, в том урогенитальными инфекционными заболеваниями, его доставки в лабораторию для проведения исследований; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья пациента, включая методы диагностики инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, ВИЧ инфекции, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; проблемы общей патологии

- фрагментарно демонстрирует знания нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; МКБ; принципы и подходы, обеспечивающие контроль качества в медицинской организации; медико-статистические показатели деятельности медицинской организации; основы медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков

- допускает ошибки в умении пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу); установить возможные причины заболевания с учетом влияния на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и качественного анализа закономерностей медикобиологических процессов в установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины
- допускает ошибки в умении представлять медико-статистических показатели для отчета о деятельности медицинской организации
- допускает ошибки в умении осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) и анализировать полученную информацию; проведение осмотра пациента (визуальный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр шейки матки в зеркалах, пальпация мужских половых органов); проводить дифференциальную диагностику доброкачественных и злокачественных новообразований кожи; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи с клиническими проявлениями сифилиса; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи и кожных проявлений системных заболеваний; устанавливать диагноз с учетом

МКБ, определять план лечения пациента; назначать лабораторные и инструментальные исследования, необходимые для контроля результатов лечения инфекций, передаваемых половым путем, урогенитальных инфекций и их осложнений; решать профессиональные задачи врача на основе патоморфологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях и заболеваниях; анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине

- допускает ошибки в умении управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации

Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации, допуская большое количество ошибок
- навыками представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации допуская большое количество ошибок
- навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, с передаваемые половым определение инфекциями, путем; диагностических признаков и СИМПТОМОВ болезней; формулирования предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований; проведение инструментальных исследований; проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями и (или) состояниями; установка диагноза с учетом действующей МКБ, плана лечения; направление противолепрозное медицинское учреждение в случае подозрения на лепру, допуская большое количество ошибок
- -навыками разработки и планирования показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации, допуская большое количество ошибок

Шкала оценивания тестирования

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

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

К Разделу 1. Базисные принципы и методология доказательной медицины.

- 1. Основные юридические и этические аспекты применения лекарственных средств
- 2. Основные принципы и задачи доказательной медицины

К Разделу 2. Анализ медицинских публикаций с позиции доказательной медицины

- 1. Типы принятия решений в клинической практике
- 2. Понятие о клиническом руководстве (стандарте, протоколе диагностики и лечения)
- 3. Уровни доказанности и классы рекомендаций
- 4. Понятие о систематических обзорах и мета-анализе
- 5. Модели постоянных и случайных эффектов, виды ошибок (случайная и систематическая ошибка)
- 6. основные разделы медицинских публикаций
- 7. методологические требования к качественно выполненным клиническим исследованиям
- 8. критерии оценки эффективности и безопасности лечения

К разделу 3. Фармакоэпидемиология

- 1. Принципы использования лекарств в различных популяциях
- 2. Методологические инструменты фармакоэпидемиологии
- 3. Теоретические основы лекарственной статистики
- 4. Методы теоретических и экспериментальных, клинических, фармакоэпидемиологических исследований.
- 5. Значение и области применения фармакоэпидемиологических исследований

К разделу 4. Методы фармакоэкономического анализа

- 1. Принципы изучения использования лекарств в популяциях населения
- 2. Методологические инструменты фармакоэкономики как основы получения информации по использованию, эффективности и безопасности лекарств
- 3. Теоретические основы лекарственной статистики
- 4. Методы теоретических и экспериментальных, клинических и фармакоэкономических исследований

К разделу 5. Исследования лекарственных средств. Надлежащая клиническая практика.

- 1. Этапы разработки лекарственных препаратов.
- 2. Виды клинических исследований, их дизайн и фазы (первая, вторая, третья, четвертая).
- 3. Этические нормы в проведении клинических исследований.
- 4. Национальный стандарт надлежащей клинической практики (GCP).
- 5. Принципы надлежащей клинической практики.

Примерные тестовые задания

- 1. «Золотым стандартом» медицинских исследований называют:
- а) перекрестные исследования
- б) одиночное слепое исследование
- в) рандомизированные контролируемые испытания (+)
- г) парные сравнения
- 2. Метод, при котором ни больной, ни наблюдающий его врач не знают, какой из способов лечения был применен, называется:
- а) двойной слепой (+)
- б) тройной слепой
- в) одиночный слепой
- г) плацебоконтролируемый
- 3. Безвредное неактивное вещество, предлагаемое под видом лекарства, которое не отличается от него по виду, запаху, текстуре, называется:
- а) биодобавка

- б) аналог исследуемого препарата
- в) гомеопатический препарат
- г) плацебо (+)
- 4. Контролируемое испытание, это исследование:
- а) ретроспективное
- б) проспективное (+)
- в) поперечное
- г) перпендикулярное
- 5. Исследование, в котором пациент не знает, а врач знает, какое лечение получает пациент, называется:
- а) плацебоконтролируемым
- б) двойным слепым
- в) тройным слепым
- г) простым слепым(+)
- 6. Исследование со случайно отобранной контрольной группой и наличием воздействия со стороны исследователя, называется:
- а) рандомизированное контролируемое клиническое испытание(+)
- б) нерандомизированное исследование
- в) обсервационное исследование
- г) ретроспективное исследование
- 7. В понятие «золотого стандарта» входят:
- а) двойные-слепые плацебо-контролируемые рандомизированные исследования(+)
- б) простые нерандомизированные исследования
- в) тройные слепые исследования
- г) двойные-слепыенерандомизированные исследования
- 8. Исследование, в котором пациенты распределяются по группам случайным образом, называется:
- а) простое слепое
- б) нерандомизированное
- в) плацебоконтролируемое
- г) рандомизированное(+)
- 9. По способу отбора пациентов, исследования различают:
- а) случайные и сложные
- б) равновероятные и невозможные
- в) рандомизированные и нерандомизированные(+)
- г) первичные и третичные
- 10. Случайный отбор наблюдений носит название:
- а) рандомизация(+)
- б) медиана
- в) мода
- г) вероятность

Примерные вопросы на соответствие

1. Установите соответствия между видом клинического исследования и его характеристикой:

Вид клинического исследова ния	Характеристика
1) Обсервационное исследование	А) исследование, в котором представлен количественный анализ (чаще всего с применением описательной статистики) группы больных

	численностью 10 человек и более.
2) Описание серии случаев	Б) исследование, в котором изначально объединенную какимлибо общим признаком выделенную группу людей наблюдают в течение некоторого времени и сравнивают исходы у тех, кто был и не был подвергнут действию изучаемого вмешательства или другого фактора, либо был подвергнут ему в разной степени.
3) Исследование «случай —контроль»	В) ретроспективное исследование, в котором по архивным данным, воспоминаниям или суждениям пациентов сравнивают две группы: в одну отобраны пациенты е определенной патологией, а в другую — без нее.

Ответы: 1- Б, 2-А, 3-В

2. Установите соответствия между фазой клинического исследования и характеристикой:

Фазы клинического исследования	характеристика
1) І ФАЗА	А) установить баланс между безопасностью и
	эффективностью и опре делить общую и относительную
	терапевтическую ценность в усло виях, близких к
	реальному использованию
2) II ΦA3A	Б) установить безопасность и определить фармакокинетический и ФД
	фармакокинетический и ФД
2) 111 & 4.2.4	профили у человека
3) III ФАЗА	В) оценить эффективность и краткосрочную безопасность
	у пациентовс заболеванием, для лечения которого и
	предполагается использовать
	новый препарат, а также определить режимы дозирования
4) IV ФАЗА	Г) изучить отдаленную безопасность, получить сведения о
,	редких не
	желательных реакциях, определить терапевтическую
	ценность, выработать стратегию дальнейшего развития
	препарата.

Ответы: 1-Б, 2-В, 3- А, 4- Γ

3. Для поиска ответа на клинический вопрос об эффективности лечебного воздействия, необхо димо провести поиск рандомизированных контролируемых клинических исследований. Установите соответствия между оптимальным методом исследований применительно к разным клини ческим вопросам

F F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Вопрос	Метод исследования
1) Диагностика	А) Одномоментное исследование
2) Частота возникновения новых случаев(заболеваний/исходов)	Б) Когортное исследование
3) Лечение	В) Клиническое исследование

Ответы: 1-А, 2-Б, 3-В

4. Установите соответствия между основными параметрами диагностического теста и их определением

Параметр	Характеристика
1) Чувствительность	А) Доля истинно положительных результатов теста
2) Специфичность	Б) Доля истинно отрицательных результатов теста

Ответы: 1-А, 2-Б

5. Установите соответствия между уровнем АТХ-классификации и то, что он отражает

Уровень АТХ-	Характеристика
классификации	
1) Первый уровень	А) Анатомическая группа
2) Второй уровень	Б) Терапевтическая группа
3) Третий уровень	В) Химическая структура
4) Четвертый уровень	Г) Фармакологическая группа
5) Пятый уровень	Д) Химическая подгруппа

Ответы: 1-А, 2-Б, 3- Г, 4-Г, 5-В

Примерные вопросы для зачета

- 1. Определения доказательной медицины и клинической эпидемиологии. Актуальность для современной медицинской практики.
- 2. История возникновения доказательной медицины. Актуальность клинических исследованийдля обеспечения качественной медицинской помощи населению.
- 3. Основные принципы и цели доказательной медицины.
- 4. Клинические исследования как методическая основа доказательной медицины. Общая характе-ристика основных источников доказательной медицины.
- 5. Общая структура научного сообщения и требование к ее разделам.
- 6. Алгоритм оценки научной публикации.
- 7. Модели информационных систем в медицине.
- 8. Базы данных: определение, классификация.
- 9. Система управления базами данных.
- 10. Представление об информационных технологиях.
- 11. Электронные источники доказательной информации.
- 12. Поиск информации. Поисковые системы. Стратегия формирования поискового запроса.
- 13. Характеристика поисковых систем.
- 14. Международные сотрудничества по доказательным медицинским данным Кохрановское сотрудничество. Кохрановская библиотека.
- 15. Систематический обзор как важнейший инструмент доказательной медицины. Определение.Цель составления.
- 16. Требования к составлению систематических обзоров в практической работе.
- 17. Определение мета-анализа. Цель проведения.
- 18. Требования к проведению мета-анализа.
- 19. Определение понятий «диагностический тест» и «скрининговый тест».
- 20. Схема испытания тестов.
- 21. Валидность, чувствительность, специфичность, воспроизводимость тестов. Отношения правдо-подобия.
- 22. Виды скринингов. Требования к проведению программ скрининговых исследований.
- 23. Экспериментальные клинические исследования как метод оценки эффективности и безопасно-сти профилактических и лекарственных препаратов.
- 24. Стадии разработки препарата и фазы испытаний иммунобиологических и лекарственных препаратов.
- 25. Особенности организации и проведения экспериментальных исследований. Критерии включения и исключения участников эксперимента. Планирование количества участников. Плацебо.
- 26. «Ослепление» эксперимента.
- 27. Особенности различных типов эпидемиологических экспериментов. Факторная структура эксперимента
- 28. Статистические показатели для расчета эффективности препаратов.
- 29. Принципы качественной клинической практики (GGP). Национальный стандарт Российской Федерации. Комитет по этике.
- 30. Информированное согласие пациентов в клинических испытаниях и медицинской практике.
- 31. Хельсинская декларация всемирной медицинской ассоциации.

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

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

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

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

Шкала оценивания ответов на зачете

Критерии оценивания

Знает:

- -методики сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности медико-биологических процессов; профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного синтеза
- нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; МКБ
- -методику сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя); МКБ; методы лабораторных инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания проведению исследований, K интерпретации их результатов; строение и функции кожи и слизистых оболочек, придатков кожи, опорно-двигательного аппарата, строение и функции органов мочеполовой и репродуктивной системы у взрослых и детей; порядки оказания медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология»; клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология»;- клинические проявления дерматозов, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, поражений суставов, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражения суставов, лимфопролиферативных заболеваний; дифференциальная диагностика инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний; методы и правила получения биологического материала от больного инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе урогенитальными инфекционными заболеваниями, его доставки в лабораторию для проведения исследований; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья пациента, включая методы диагностики инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, ВИЧ инфекции, медицинские показания к проведению правила исследований, интерпретации их результатов; проблемы общей патологии
- нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; МКБ; должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях по профилю «дерматовенерология» по занимаемой должности; правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать в профессиональной деятельности информационные системы информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; формы отчетов о работе деятельности медицинской организации

Умеет:

-пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу); установить возможные причины заболевания с учетом влияния на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и качественного анализа закономерностей

20 Компетенции сформированы на продвинутом уровне

Баллы

медико-биологических процессов в установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины

- представлять медико-статистических показатели для отчета о деятельности медицинской организации
- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) и анализировать полученную информацию; проведение осмотра пациента (визуальный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр шейки матки в зеркалах, пальпация мужских половых органов); проводить дифференциальную диагностику доброкачественных и злокачественных новообразований кожи; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи с клиническими проявлениями сифилиса; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи и кожных проявлений системных заболеваний; устанавливать диагноз с учетом МКБ, определять план лечения пациента; назначать лабораторные и инструментальные исследования, необходимые для контроля результатов лечения инфекций, передаваемых половым путем, урогенитальных инфекций И ИХ осложнений; решать профессиональные задачи врача на основе патоморфологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях и заболеваниях; анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине
- управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации

Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации
- навыками представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации
- навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, с инфекциями, передаваемые половым путем; определение диагностических признаков и симптомов болезней; формулирования предварительного диагноза и составление плана лабораторных инструментальных проведения исследований; инструментальных исследований; проведение проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями и (или) состояниями; установка диагноза с учетом действующей МКБ, определение плана лечения; направление пациента в противолепрозное медицинское учреждение в случае подозрения на лепру
- навыками разработки и планирования показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации;

Знает:

- -методики сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности медико-биологических процессов; профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного синтеза
- нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских

10 Компетенции сформированы на углубленном уровне работников; МКБ

-методику сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его МКБ; законного представителя); методы лабораторных инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания K проведению исследований, интерпретации их результатов; строение и функции кожи и слизистых оболочек, придатков кожи, опорно-двигательного аппарата, строение и функции органов мочеполовой и репродуктивной системы у взрослых и детей; порядки оказания медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология»; клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология»;- клинические проявления дерматозов, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, поражений заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, лимфопролиферативных заболеваний; поражения суставов, дифференциальная диагностика инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний; методы и правила получения биологического материала от больного инфекциями, в том числе урогенитальными передаваемыми половым путем, инфекционными заболеваниями, его доставки в лабораторию для проведения исследований; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья пациента, включая методы диагностики инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, ВИЧ инфекции, медицинские показания K проведению исследований, правила интерпретации их результатов; проблемы общей патологии

- нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; МКБ; должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях по профилю «дерматовенерология» по занимаемой должности; правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать в профессиональной деятельности информационные системы информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; формы отчетов о работе деятельности медицинской организации

- -пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) к диагнозу); установить возможные причины заболевания с учетом влияния на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и качественного анализа закономерностей медико-биологических процессов в установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины
- представлять медико-статистических показатели для отчета о деятельности медицинской организации
- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) и анализировать полученную информацию; проведение осмотра пациента (визуальный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр шейки матки в зеркалах, пальпация мужских половых органов); проводить дифференциальную диагностику доброкачественных и злокачественных новообразований кожи; проводить

дифференциальную диагностику болезней кожи с клиническими проявлениями сифилиса; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи и кожных проявлений системных заболеваний; устанавливать диагноз с учетом МКБ, определять план лечения пациента; назначать лабораторные и инструментальные исследования, необходимые для контроля результатов лечения инфекций, передаваемых половым путем, урогенитальных инфекций И ИХ осложнений; решать профессиональные задачи врача на основе патоморфологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях и заболеваниях; анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине

- управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации

Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации, допуская незначительное количество ошибок
- навыками представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации, допуская незначительное количество ошибок
- навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, с инфекциями, передаваемые половым путем; определение диагностических признаков и симптомов болезней; формулирования предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных И инструментальных исследований; инструментальных проведение исследований; проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями и (или) состояниями; установка диагноза с учетом действующей МКБ, определение плана лечения; направление пациента в противолепрозное медицинское учреждение в случае подозрения на лепру, допуская незначительное количество ошибок
- навыками разработки и планирования показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации, допуская незначительное количество ошибок

Знает:

- фрагментарно демонстрирует знания о методике сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности медико-биологических процессов; профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного синтеза
- фрагментарно демонстрирует знания нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; МКБ фрагментарно демонстрирует знания о методике сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя); МКБ; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; строение и функции кожи и

5 Компетенции сформированы на пороговом уровне

слизистых оболочек, придатков кожи, опорно-двигательного аппарата, строение и функции органов мочеполовой и репродуктивной системы у взрослых и детей; порядки оказания медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология»; клинические рекомендации (протоколы лечения) оказанию профилю медицинской помощи «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология»;- клинические проявления дерматозов, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, поражений суставов, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее лепры, поражения суставов, лимфопролиферативных придатков, заболеваний; дифференциальная диагностика инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний; методы и правила получения биологического материала от больного инфекциями, передаваемыми половым путем, том урогенитальными инфекционными заболеваниями, его доставки в лабораторию для проведения исследований; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья пациента, включая методы диагностики инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, ВИЧ инфекции, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; проблемы общей патологии

- фрагментарно демонстрирует знания нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; МКБ; принципы и подходы, обеспечивающие контроль качества в медицинской организации; медико-статистические показатели деятельности медицинской организации; основы медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков

- допускает ошибки в умении пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу); установить возможные причины заболевания с учетом влияния на организм наследственных, профессиональных, возрастных, социальных, факторов; применять методы количественного климатических закономерностей медико-биологических качественного анализа процессов в установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины
- допускает ошибки в умении представлять медико-статистических показатели для отчета о деятельности медицинской организации
- допускает ошибки в умении осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) и анализировать полученную информацию; проведение осмотра пациента (визуальный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр шейки матки в зеркалах, пальпация мужских половых органов); проводить дифференциальную диагностику доброкачественных и злокачественных новообразований кожи; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи с клиническими проявлениями сифилиса; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи и кожных проявлений системных заболеваний; устанавливать диагноз с учетом МКБ, определять план лечения пациента; назначать лабораторные и инструментальные исследования, необходимые для контроля результатов лечения инфекций, передаваемых половым путем, урогенитальных инфекций и их осложнений; решать профессиональные задачи врача на патоморфологического анализа конкретных данных патологических процессах, состояниях и заболеваниях; анализировать

проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине

- допускает ошибки в умении управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации; работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации

Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации, допуская большое количество ошибок
- навыками представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации допуская большое количество ошибок
- навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, с инфекциями, передаваемые половым путем; определение диагностических признаков и симптомов болезней; формулирования предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных инструментальных И исследований; проведение инструментальных исследований; проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями и (или) состояниями; установка диагноза с учетом действующей МКБ, определение плана лечения; направление пациента в противолепрозное медицинское учреждение в случае подозрения на лепру, допуская большое количество ошибок
- -навыками разработки и планирования показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации, допуская большое количество ошибок

Итоговая шкала по дисциплине

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

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