Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2025 14:40:47 Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Согласовано:

Руководитель программы ординатуры

/ФИО/

Рабочая программа дисциплины

Патология

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации специальность 31.08.32 Дерматовенерология

> Форма обучения Очная

Согласована с учебно-методической комиссией медицинского факультета: 2025-r.№12

Протокол от «<u>0</u>4 » <u>0</u>6

Председатель УМКом

/Куликов Д

Рекомендована кафедрой дерматовенерологии и

202 ST.Nº /

косметологии

Протокол от «<u>ог</u>» <u>об</u>

Зав. кафедрой Молочков А. В.

/ФИО/

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины:

Цель освоения дисциплины: Совершенствование понимания структурнофункциональных основ развития общепатологических процессов и заболеваний человека, необходимого для решения профессиональных врачебных задач на основе данных патоморфологических исследований и патофизиологического анализа.

Задачи:

- Изучение типовых общепатологических процессов, в совокупности которых определяются и клинико-морфологические проявления той или иной болезни.
- Изучение морфофункциональных изменений в организме, отражающих процессы адаптации и компенсации в клетках, тканях, органах и системах организма, развивающиеся в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды.
- Изучение принципов современной функционально-морфологической диагностики заболеваний и ее значения для принятия обоснованных клинических решений, выбора направлений терапии и прогноза заболеваний.
- Изучение структурно-функциональных изменений, развивающихся в результате медицинских мероприятий (профилактических, диагностических, лечебных, анестезиологических, реанимационных, косметологических, реабилитационных и других).
- Изучение основ взаимодействия клиницистов с врачами патологоанатомами при выполнении работ с биопсийным, операционным и аутопсийным материалом, современных возможностей прижизненной морфологической диагностики заболеваний, а также принципов проведения клинико-патологоанатомических сопоставлений.

1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

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)

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

Код компетенц ии	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 основании данных обследования и использования профессиональных источников информации ПК-5 Готовность ПК-5.1. Знает методику сбора жалоб, анамнеза жизни, K болезни определению у анамнеза пациента (его законного представителя); лабораторных пациентов МКБ; методы инструментальных исследований для оценки состояния патологически показания к проведению здоровья, медицинские состояний, исследований, правила интерпретации их результатов; симптомов, строение и функции кожи и слизистых оболочек, синдромов заболеваний, придатков кожи, опорно-двигательного аппарата, нозологически строение функции органов мочеполовой форм репродуктивной системы у взрослых и детей; порядки соответствии с оказания медицинской помощи ПО профилю «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» Международно и «онкология»; клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи по статистической классификацие профилю «урология», «андрология», «акушерство и й болезней и гинекология» и «онкология»; - клинические проявления дерматозов, злокачественных и доброкачественных проблем, новообразований поражений связанных CO кожи, суставов, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее здоровьем придатков, поражения лепры, суставов, лимфопролиферативных заболеваний; дифференциальная инфекций, диагностика передаваемых половым путем, В TOM числе урогенитальных инфекционных заболеваний; методы и правила получения биологического материала больного инфекциями, передаваемыми половым путем, урогенитальными инфекционными заболеваниями. его доставки в лабораторию для исследований; методы лабораторных и проведения инструментальных исследований для оценки состояния здоровья пациента, включая методы диагностики инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, 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) анализировать И 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

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 заболеваниями новообразованиями кожи, 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 исследований; инструментальных проведение инструментальных исследований; проведение дифференциальной диагностики другими C заболеваниями и (или) состояниями; установка диагноза с учетом действующей МКБ, определение плана лечения; направление пациента в противолепрозное медицинское учреждение в случае подозрения на лепру

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

Код и наименование компетенции	1 семестр
УК-1. Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	+
ПК- 5. Готовность к определению у пациентов патологических	+
состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Освоение дисциплины связано с прохождением производственной (клинической) практики.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	36
Лекции	10
Практические занятия	22
из них, в форме практической подготовки	0
Консультации групповые	2
Телемедицина	2
Самостоятельная работа	72

Формы промежуточной аттестации: зачет в 1 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

По очной форме обучения

	Кол-во часов	
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лек ции	Практические занятия
дисциплины с кратким содержанием		Общее кол-во
Тема 1. Патологическая анатомия	6	10
Порядок вскрытия и общие технические приемы вскрытия. Биопсия		
как метод исследования в клинической патологии. Основные		
методы биопсийной диагностики, их		
возможности и ограничения.		
Микроскопическая диагностика биопсийного материала.		
Молекулярно- биологические подходы в диагностическом		
алгоритме и оценке прогноза		
заболеваний. Цитологический метод исследования в морфологии.		
Тема 2. Патологическая физиология	4	12
Общая этиология, патогенез, алгоритмы диагностики		
наличия повреждения клеток, принципы повышения		
резистентности клеток к повреждению. Основные синдромы		
нарушений периферического кровообращения и		
микроциркуляции как общее патогенетическое звено болезней		
человека. Синдромы ишемического и реперфузионного		
повреждения головного мозга. Клинические синдромы,		
развивающиеся при расстройствах теплорегуляции		
организма: лихорадка, гиперпиретический синдром,		
тепловой и солнечный удар переохлаждение.		
	азвития	
гипоксии и гипероксии как возможная основа развития		
полиорганной недостаточности. Синдром эндотелиальной		
дисфункции, васкулопатии		
Итого	10	22

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельног о изучения	Изучаемые вопросы	Коли чест во часо в	Формы самостоя тельной работы	Методическ ие обеспечения	Формы отчетно сти
1. Патологическая анатомия	Порядок вскрытия и общие технические приемы вскрытия. Биопсия как метод исследования в клинической патологии. Основные методы биопсийной диагностики, их возможности и ограничения. Микроскопическая диагностика биопсийного материала. Молекулярно-биологические подходы в диагностическом алгоритме и оценке прогноза заболеваний. Цитологический метод исследования в морфологии.	30	Изучение литератур ы по теме	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Опростест

2. 17	00	40		X7 C	
2. Патологическая	Общая этиология, патогенез,	42	Изучение	Учебно-	Опрос,
физиология	алгоритмы диагностики наличия		литератур	методическое	тест
	повреждения клеток, принципы		ы по теме	обеспечение	
	повышения резистентности клеток к			дисциплины	
	повреждению.				
	Основные синдромы нарушений				
	периферического кровообращения и				
	микроциркуляции как общее				
	патогенетическое звено болезней				
	человека.				
	Синдромы ишемического и				
	реперфузионного повреждения				
	головного мозга.				
	Клинические синдромы,				
	развивающиеся при расстройствах				
	теплорегуляции организма: лихорадка,				
	гиперпиретический синдром, тепловой				
	и солнечный удар переохлаждение.				
	Системная и локальная				
	воспалительная реакция - основа				
	развития синдрома полиорганной				
	недостаточности.				
	Иммунопатологические синдромы				
	(иммунодефициты, патологическая				
	толерантность, аллергия, болезни				
	иммунной аутоагрессии).				
	Синдромы гипоксии и гипероксии как				
	возможная основа развития				
	полиорганной недостаточности.				
	Синдром эндотелиальной дисфункции,				
	васкулопатии				
Итого		72			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Описание показателей и методов оценивания компетенций, описание шкал оценивания

1 ' 1	Уров	Этап	Описание показателей	Текущи	Шкала
ваемы е	ень	формирова		й	оцениван
e c	сфор	ния		контрол	ия
1	миро			ь	
енции в	ванн			успевае	
1	ости			мости	
УК-1 Г.	Поро	1 семестр	3 - 11- 7	опрос, Тест Ситуацион	Шкала оценивания опроса, Шкала оценивания тестирован ия, Шкала оценивания ситуационн ой задачи

	1	Γ		1	
			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		
УК-1	V	1 000	NW 1.1 2	0	IIIvo-s
JK-1	Углуб ленны	1 семестр	УК-1.1. Знает методики сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные	опрос, Тест	Шкала оценивания
	й		количественные и качественные закономерности	Ситуацион	1 '
			медико-биологических процессов;	ная задача	
			профессиональные источники информации, в т.ч.		оценивания тестирован
			базы данных; сущность методов системного анализа,		ия,
			СИСТЕМНОГО СИНТЕЗА.		Шкала
			УК -1.2. Умеет пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать		оценивания
			полученную информацию (от диагноза к симптомам		ситуационн ой задачи
			и от симптома(ов) – к диагнозу); установить		он задачн
			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, допуская незначительное количество		
			ошибок		
		1 семестр	УК-1.1. Знает методики сбора, анализа и	опрос, Тест	Шкала
	нутый		интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности		шкала оценивания
			медико-биологических процессов;	ная задача	
			профессиональные источники информации, в т.ч.		Шкала
			базы данных; сущность методов системного		оценивания
			анализа, системного синтеза.		тестировани
			УК -1.2. Умеет пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать		я, Шкала
			полученную информацию (от диагноза к симптомам		оценивания
			и от симптома(ов) – к диагнозу); установить		ситуационно
			возможные причины заболевания с учетом влияния		й задачи
			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		
ПК-5	Порого	1 corrects	профессиональных источников информации	Опрос	Шкала
C-711	11орого вый	1 семестр	ПК-5.1. Фрагментарно демонстрирует знания методики сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза	Опрос, тест,	оцениван
			болезни у пациента (его законного представителя);	ситуационн	1 '
			МКБ; методы лабораторных и инструментальных	ая задача	опроса,
			исследований для оценки состояния здоровья,		Шкала
			медицинские показания к проведению исследований,		оцениван
			правила интерпретации их результатов; строение и функции кожи и слизистых оболочек, придатков		ия тестирова
			кожи, опорно-двигательного аппарата, строение и		ния
				1	
			функции органов мочеполовой и репродуктивной		Шкала
			функции органов мочеполовой и репродуктивной системы у взрослых и детей; порядки оказания медицинской помощи по профилю «урология»,		Шкала оценивания решения

ситуационны «андрология», «акушерство и гинекология» «онкология»; клинические рекомендации (протоколы х задач лечения) по оказанию медицинской помощи по профилю «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» «онкология»;клинические проявления злокачественных дерматозов, 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. Допускает ошибки в методике сбора 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 И 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 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 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, допуская большое количество ошибок опрос, ПК-5.1. Знает методику сбора жалоб, анамнеза жизни,

Углубле 1 семестр

болезни у анамнеза пациента (его законного представителя); МКБ; методы лабораторных и инструментальных исследований для состояния здоровья, медицинские показания 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 помоши по профилю «урология», «андрология», «акушерство гинекология» И «ОНКОЛОГИЯ»; клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи по профилю «урология», «акушерство и гинекология» «андрология», «онкология»;- клинические проявления дерматозов, доброкачественных злокачественных и 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 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 состояния здоровья пациента, включая 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) 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 проявлений системных заболеваний; кожных устанавливать диагноз с учетом МКБ, определять план лечения пациента; назначать лабораторные и инструментальные исследования, необходимые для результатов контроля инфекций, лечения передаваемых половым путем, урогенитальных инфекций ИХ осложнений; решать профессиональные задачи врача 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 и симптомов болезней; формулирования

нный

Тест Ситуацион ная задача

Шкала оценивани я опроса, Шкала оценивани я тестирован ия, Шкала оценивани я ситуацион ной задачи

	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, допуская незначительное количество ошибок		
Продви 1 семестр нутый	Titt 5.1. Shaci weroginty coopa manoo, anamiesa		Шкала
	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, 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, 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, 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; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья пациента, включая методы диагностики инфекции, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний; методы лабораторных и инструментальных исследований, правила интерпретации их результатов; проблемы общей патологии ПК-5.2. Умеет осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезне и сокотра пациента (его законного представителя) и анализировать полученную информацию; проведение осмотра пациента (взузльный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр шейки матки в зеркалах, пальпаци	Тест Ситуацион ная задача	Шкала оценивания опроса, Шкала оценивания тестировани я, Шкала оценивания ситуационно й задачи
	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 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	

Описание шкал оценивания

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 продвинутом
информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного	уровне
анализа, системного синтеза	
- 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 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

Умеет:

- профессиональными информации; -пользоваться источниками анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу); установить возможные причины заболевания учетом влияния организм на социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и качественного закономерностей медико-биологических процессов установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины
- 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 сифилиса; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи и кожных проявлений системных заболеваний; устанавливать диагноз с учетом МКБ, определять план лечения лабораторные назначать инструментальные пациента; 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 данных заболеваниях; патологических процессах, состояниях анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине

Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации
- навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у законного представителя) пациента (его 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, направление определение лечения; пациента плана противолепрозное медицинское учреждение в случае подозрения на лепру

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
- методику сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у

10 Компетенции сформированы на углубленном уровне

МКБ; (его представителя); пациента законного методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки здоровья, медицинские показания к проведению состояния 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, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, поражений суставов, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражения суставов, лимфопролиферативных дифференциальная заболеваний; диагностика инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний; методы и правила 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

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
- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) анализировать полученную информацию; проведение осмотра пациента (визуальный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр шейки матки в зеркалах, пальпация мужских проводить дифференциальную диагностику половых органов); доброкачественных и злокачественных новообразований кожи; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи с сифилиса; клиническими проявлениями 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; 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

Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально -

диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации, допуская незначительное количество ошибок

- навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у (его законного представителя) дерматозами, пациента C доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, с инфекциями, передаваемые половым определение путем; 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 действующей МКБ, определение лечения; направление пациента плана противолепрозное медицинское учреждение в случае подозрения на лепру, 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 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 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 профилю оказанию ПО «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология»;проявления клинические 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

Умеет:

- допускает ошибки в умении пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу);

5 Компетенции сформированы на пороговом уровне 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 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 доброкачественных злокачественных диагностику И новообразований кожи; проводить дифференциальную диагностику болезней кожи с клиническими проявлениями сифилиса; проводить диагностику болезней дифференциальную кожи И проявлений системных заболеваний; устанавливать диагноз с учетом МКБ, определять план лечения пациента; назначать лабораторные и инструментальные исследования, необходимые для 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

Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации, допуская большое количество ошибок
- навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у законного представителя) (его дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, с передаваемые инфекциями. половым путем; определение диагностических болезней; признаков И 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 плана лечения; направление пациента противолепрозное медицинское учреждение в случае подозрения на лепру, допуская большое количество ошибок

Шкала оценивания решения ситуационных задач

Критерии оценивания	Баллы
Верно решено 5 задач, компетенции сформированы на продвинутом уровне	10
Верно решено 4 задачи компетенции сформированы на углубленном уровне	5
Верно решено 3 задачи компетенции сформированы на пороговом уровне	2

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

2.3. 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

Примерные вопросы для опроса Тема1

1. Перечислите основные слои эпидермиса?

Ответ: Базальный, шиповатый, зернистый, блестящий (только в толстой коже), роговой слой.

2. Какие клетки участвуют в иммунном ответе кожи?

Ответ: Клетки Лангерганса, дермальные дендроциты, тучные клетки и Т-лимфоциты.

3. Опишите морфологические признаки папулы?

Ответ: Плотное возвышение над уровнем кожи до 1 см, без полости, может быть гладким или шероховатым.

4. Какую роль в организме выполняет эпидермальный барьер?

Ответ: Предотвращает потерю влаги, защищает от микроорганизмов, токсинов и ультрафиолетового излучения

5. Что такое гиперкератоз?

Ответ: Избыточное ороговение кожи, сопровождающееся утолщением рогового слоя

6. Какую роль выполняют клетки Лангерганса в иммунном ответе кожи?

Ответ: Презентируют антигены Т-лимфоцитам, активируют адаптивный иммунитет, участвуют в воспалительных реакциях.

7. Какие гистологические изменения характерны для акантоза?

Ответ: Утолщение шиповатого слоя, гиперплазия кератиноцитов, усиление пигментации.

8. Как проявляется буллезный эпидермолиз?

Ответ: Формирование пузырей при минимальной травме, мутации белков базальной мембраны, нарушение сцепления между эпидермисом и дермой.

9. Какие факторы могут спровоцировать развитие дискоидной красной волчанки?

Ответ: Воздействие ультрафиолетового излучения, аутоиммунные механизмы, генетическая предрасположенность.

10. Какую функцию выполняет гиалуроновая кислота в дерме?

Ответ: Удерживает влагу, участвует в регенерации тканей, обеспечивает упругость кожи.

11. Какие особенности характерны для себорейного кератоза?

Ответ: Гиперкератотические папулы или бляшки, четкие границы, «жирная» поверхность, медленный рост.

12. Какие изменения происходят в коже при старении?

Ответ: Истончение эпидермиса, снижение эластичности, уменьшение количества фибробластов и коллагена.

13. Как проявляется токсикодермия?

Ответ: Генерализованная кожная сыпь, зуд, отек, возможны системные реакции в ответ на медикаментозное воздействие.

14. Какие патогенетические механизмы лежат в основе витилиго?

Ответ: Аутоиммунное разрушение меланоцитов, дисфункция антиоксидантной системы, генетические факторы.

15. Каковы основные признаки узловатой эритемы?

Ответ: Болезненные воспалительные узлы в подкожной клетчатке, симметричное расположение, исчезновение без рубцевания.

Тема 2

1. Какова роль меланоцитов в защите кожи?

Ответ: Синтезируют меланин, который защищает кожу от ультрафиолетового излучения

2. Какие изменения происходят в коже при старении?

Ответ: Истончение эпидермиса, уменьшение эластичности, снижение синтеза коллагена и эластина

3. Как проявляется атопический дерматит?

Ответ: Эритема, зуд, высыпания, экссудация, утолщение кожи, лихенификация

4. Каковы основные морфологические элементы при псориазе?

Ответ: Бляшки, папулы, чешуйки

5. Чем характеризуется процесс спонгиоза?

Ответ: Межклеточный отек в шиповатом слое эпидермиса, приводящий к образованию пузырьков)

6. Какой процесс лежит в основе формирования келоидных рубцов?

Ответ: Избыточное отложение коллагена, гиперплазия фибробластов

7. Какие изменения в коже характерны для старения?

Ответ: Истончение эпидермиса, уменьшение коллагена и эластина, снижение салообразования

8. Какие заболевания связаны с нарушением функции сальных желез?

Ответ: Акне, себорейный дерматит, розацеа

9. Как проявляется контактный дерматит?

Ответ: Эритема, зуд, отек, пузырьки или чешуйки в зоне контакта с раздражителем

10. Какие слои кожи повреждаются при ожогах ІІ степени?

Ответ: Эпидермис и частично дерма, образование пузырей

11. Какие основные клинические симптомы характерны для пузырчатки?

Ответ: Пузыри, эрозии, положительный симптом Никольского

12. Какие факторы могут спровоцировать появление волдырей?

Ответ: Механическое трение, термические и химические ожоги, аутоиммунные реакции

13.Чем отличается буллезный пемфигоид от пузырчатки?

Ответ: Буллезный пемфигоид – подэпидермальные пузыри, пузырчатка – внутриэпидермальные пузыри

14. Какой механизм лежит в основе образования гипопигментации при витилиго?

Ответ: Аутоиммунное разрушение меланоцитов, снижение синтеза меланина

15. Какие изменения происходят в коже при склеродермии?

Ответ: Фиброз дермы, истончение эпидермиса, сосудистые нарушения

16. Какую функцию выполняют клетки Меркеля?

Ответ: Обеспечивают тактильную чувствительность, участвуют в механорецепции

- 17. Какие патологии сопровождаются нарушением целостности базальной мембраны? Ответ: Буллезный пемфигоид, эпидермолиз буллезный, псевдопемфигоид
- 18. Какова роль дермальных фибробластов?

Ответ: Синтез коллагена, эластина, гликозаминогликанов, участие в заживлении ран

19. Какие изменения характерны для себорейного дерматита?

Ответ: Желтоватые чешуйки, эритема, зуд, поражение себорейных зон

20. Как проявляется многоформная экссудативная эритема?

Ответ: Кольцевидные эритематозные высыпания, симметричное поражение кожи, возможное вовлечение слизистых оболочек

Примерные ситуационные задачи

Тема 1

Ситуационная задача №1.

К дерматологу обратился мужчина 56 лет с жалобами на высыпания на коже локтей и коленей, сопровождающиеся шелушением и зудом. При осмотре: бляшки с серебристыми чешуйками, положительный феномен Кебнера. Биопсия выявила акантоз и паракератоз.

Вопросы:

- 1. Назовите первичные морфологические элементы в данном случае?
- 2. Какой слой кожи наиболее изменен при псориазе?
- 3. Как называется феномен усиленного ороговения?

Эталон ответов к задаче 1:

- 1. Папулы, бляшки
- 2. Эпидермис
- 3. Гиперкератоз

Ситуационная задача №2

Пациент 68 лет поступил с жалобами на появление напряжённых пузырей на коже живота и конечностей, сопровождающихся зудом. Пузырьки заполнены серозной жидкостью, кожа вокруг не изменена. Симптом Никольского отрицательный. Биопсия кожи с прямой иммунофлуоресценцией выявила отложение IgG и C3 вдоль базальной мембраны. Поставлен диагноз — буллезный пемфигоид.

Вопросы:

- 1. Какой морфологический элемент преобладает у пациента?
- 2. В каком слое кожи формируются пузыри при буллезном пемфигоиде?
- 3. Какие вторичные морфологические элементы могут появиться после вскрытия пузырей?

Эталон ответов к задаче 2

- **1.** Пузырь (булла) первичный морфологический элемент, заполненный серозной жидкостью.
- 2. Субэпидермальный слой (между эпидермисом и дермой.
- 3. Эрозии и корки.

Ситуационная задача №3

Пациент 45 лет обратился с жалобами на покраснение и шелушение кожи на локтях и коленях. При осмотре: гиперемия, утолщение рогового слоя, чешуйки. Вопросы:

- 1. Какой первичный морфологический элемент представлен?
- 2. Какой вероятный диагноз?
- 3. Какие изменения в эпидермисе характерны для данного заболевания?

Эталон ответов к задаче 3:

- 1. Бляшка
- 2. Псориаз
- 3. Гиперкератоз, акантоз, удлинение эпидермальных гребней

Ситуационная задача №4

Женщина 35 лет обратилась с жалобами на покраснение, зуд и высыпания на кистях рук. Симптомы появились после контакта с моющими средствами. При осмотре: кожа гиперемирована, отечна, имеются мелкие пузырьки, которые вскрываются с образованием мокнущих эрозий. Вы ставите диагноз «дисгидротическая экзема». Вопросы:

- 1. Какие морфологические элементы выявлены у пациентки?
- 2. Что происходит со слоями эпидермиса при экземе?
- 3. Какие вторичные элементы могут развиться при хроническом течении?

Эталон ответов к задаче 4:

- 1. Пузырьки (везикулы) первичный элемент, эрозии вторичные элементы.
- **2.** Спонгиоз (межклеточный отёк в шиповатом слое), который приводит к формированию пузырьков.
- 3. Лихенификация, трещины, гиперпигментация

Тема 2.

Ситуационная задача №5

Пациент 45 лет обратился с жалобами на появление пузырей на коже, которые спустя некоторое время вскрываются, образуя эрозии. При осмотре: положительный симптом Никольского, наличие поверхностных эрозий и корок.

Вопросы:

- 1. Какой первичный морфологический элемент присутствует?
- 2.Какой слой кожи наиболее изменен?
- 3. Какой механизм повреждения кожи вероятен?

Эталон ответов к задаче 5:

- **1.** Пузырь
- 2. Эпидермис
- 3. Акантолитическая реакция

Ситуационная задача №6

Пациент 60 лет обратился с жалобами на появление крупных пузырей на коже туловища, которые вскрываются, образуя болезненные эрозии. При осмотре: положительный симптом Никольского.

Вопросы:

- 1. Какой первичный морфологический элемент наблюдается?
- 2. Какой слой кожи вовлечен в патологический процесс?
- 3. Какой возможный диагноз?

Эталон ответов к задаче 6:

- **1.** Пузырь
- **2.** Эпидермис
- 3. Пузырчатка обыкновенная

Ситуационная задача №7

Пациент 55 лет обратился с жалобами на появление плотных узловых образований на коже рук, сопровождающихся зудом. При осмотре: плотные узлы, лихенификация.

Вопросы:

1. Какой морфологический элемент присутствует?

- 2. Какой слой кожи наиболее изменен?
- 3. Какой механизм повреждения вероятен?

Эталон ответов к задаче 7:

- 1. Узел
- 2. Дерма
- 3. Фиброз

Ситуационная задача №8

Пациент 50 лет обратился с жалобами на появление пузырей на коже, сопровождающихся зудом. При осмотре: напряженные пузыри с серозным содержимым, отрицательный симптом Никольского.

Вопросы:

- 1. Какой первичный морфологический элемент присутствует?
- 2. Какой слой кожи наиболее изменен?
- 3. Какой возможный диагноз?

Эталон ответов к задаче 8:

- 1. Пузырь
- 2. Базальная мембрана
- 3. Буллезный пемфигоид

Примерные вопросы для тестирования

Тема1

- 1. Какой слой эпидермиса отвечает за регенерацию клеток?
 - а. Зернистый
 - b. Шиповатый
 - с. Базальный (+)
 - d. Роговой
- 2. Какой морфологический элемент является первичным?
 - а. Пятно (+)
 - b. Корка
 - с. Трещина
 - d. Чешуйка
- 3. Какой белок является основным компонентом десмосом?
 - а. Коллаген VII
 - b. Ламинин
 - с. Десмоглеин (+)
 - d. Филаггрин
- 4. Какой слой кожи выполняет основную барьерную функцию?
 - а. Базальный
 - b. Шиповатый
 - с. Зернистый
 - d. **Роговой** (+)
- 5. Какая структура отвечает за синтез меланина?
 - а. **Меланоциты** (+)
 - b. **Кератиноциты**
 - с. Фибробласты
 - d. Клетки Лангерганса
- 6. Какой белок является основным структурным компонентом рогового слоя?
 - а. Коллаген
 - b. Ламинин
 - с. **Кератин** (+)
 - d. Фибронектин
- 7. Как называется процесс утолщения рогового слоя?
 - а. Акантоз
 - b. Паракератоз
 - с. Гиперкератоз (+)

d. Дистрофия 8. Какой морфологический элемент является вторичным? a. **Эрозия** (+) b. Папула с. Пузырек d. Узел 9. Какие клетки обеспечивают иммунную защиту кожи? а. Кератиноциты b. **Клетки** Лангерганса (+) с. Фибробласты d. Меланоциты 10. Какой слой кожи содержит кровеносные сосуды? а. Дерма (+) b. Эпидермис с. Роговой слой d. Базальный слой Тема 2 1. Какой слой эпидермиса обеспечивает прочность кожи? а. Базальный b. Шиповатый с. Зернистый d. Роговой (+) 1. Какой морфологический элемент соответствует образованию с пустотой, заполненной жидкостью, размером больше 0,5 см? а. Пузырь (+) b. Папула с. Узел d. Чешуйка 2. Какой слой кожи содержит наибольшее количество волокон коллагена? а. Эпидермис b. Дерма (+) с. Гиподерма d. Роговой слой 3. Какой белок играет ключевую роль в образовании десмосом? а. Десмоглеин (+) b. Коллаген IV с. Ламинин d. Филаггрин 4. Какой процесс приводит к утолщению рогового слоя кожи? а. Гиперкератоз (+) b. Акантоз с. Паракератоз d. Некроз

5. Какой морфологический элемент является признаком воспаления кожи?

6. Какой слой эпидермиса участвует в процессе обновления клеток?

а. Папула b. Эритема (+)

а. Шиповатый b. Роговой

с. Базальный (+) d. Зернистый

с. Узел d. Корка

- 7. Какой из этих процессов происходит при псориазе?
 - а. Гиперпигментация
 - b. Удлинение эпидермальных гребней (+)
 - с. Разрушение десмосом
 - d. Атрофия дермы
- 8. Какой процесс лежит в основе образования пузыря при экземе?
 - а. Спонгиоз (правильный ответ)
 - b. Паракератоз
 - с. Акантоз
 - d. Гиперкератоз
- 9. Какой тип клеток эпидермиса не участвует в процессе ороговения?
 - а. Кератиноциты
 - b. Меланоциты (+)
 - с. Клетки Лангерганса
 - d. Фибробласты
- 10. Какие клетки кожи участвуют в процессе заживления ран?
 - а. Фибробласты (+)
 - b. Меланоциты
 - с. Кератиноциты
 - d. Клетки Лангерганса

5.4 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, тестировании, решении ситуационных задач.

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 в форме тестирования

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

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 оценка по промежуточной аттестации.

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

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ дисциплины

3.3. Основная литература

- 1. Мальцева, Л. Д. Патология / Л. Д. Мальцева, С. Я. Дьячкова, Е. Л. Карпова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 536 с. - ISBN 978-5-9704-4335-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443354.html
- 2. Патологическая анатомия. Т. 1. Общая патология: учебник : в 2 т. / под ред. Паукова В. С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 720 с. - Текст : электронный. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453421.html3.
- 3. Патологическая анатомия. Т. 2. Частная патология: учебник: в 2 т. / под ред. Паукова В. С. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 528 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453438.html

6.2. Дополнительная литература

- Клиническая патология / под ред. Паукова В. С. Москва : Литтерра, 2018. 768 a. электронный. с. - Текст URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502614.html
- Коган, Е. А. Патологическая анатомия: руководство к практическим занятиям : 2-е интерактивное электронное учебное издание / Е. А. Коган, И. А. Бехтерева, Н. Ю. Орлинская, А. Б. Пономарев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. -Текст : электронный. -URL: https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2404P2v1.html
- Учебник Мьюэра "Патология" / под ред. К. Саймона Харрингтона. c. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 816 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704645331.html
- d. Патология в рисунках / К. Дж. Финлейсон, Б. А. Т. Ньюелл; пер. с англ. - 3-е изд. - Москва: Лаборатория знаний, 2022. - 295 с. Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10". (Наглядная медицина) - ISBN 978-5-93208-583-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785932085837.html
- 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Электронно-библиотечные системы:

www.studentlibrary.ru 1.

- 2. www.iprbookshop.ru
- 3. www.rosmedlib.ru 4. www.urait.ru
- 5. www.polpred.com

Профессиональные базы данных:

https://www.rodv.ru/ - Российское общество дерматологов и косметологов

Информационные справочные системы: www.consultant.ru

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачами самостоятельной работы ординаторов во внеучебное время являются:

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

Подготовка к практическому занятию включает тот необходимый объем работы,

который нужно выполнить для успешного усвоения материала по следующему плану:

- 1. Вопросы для обсуждения— те вопросы, ответы на которые должны быть подготовлены ординатором к началу занятия по соответствующей теме.
- 2. Схемы
- 3. Таблицы
- 4. Основные понятия и термины указанные термины должны быть занесены ординатором в словарь терминов, расшифрованы и выучены
- 5. Литература приводятся источники с указанием страниц для успешного изучения заданного материала, однако ординатор не должен ограничиваться указанными ссылками.

Рекомендации к самостоятельной работе ординаторов:

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

Работа с литературными источниками

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

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office Отечественное: Kaspersky Endpoint

Security

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: Google Chrome, 7-zip

Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

Информационные справочные системы:

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

https://www.rodv.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- аудитории для проведения учебных занятий, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и

результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально: комплект учебной мебели, доска, технические средства обучения (проектор подвесной, компьютер стационарный-моноблок);

- обучающихся, - помещения ДЛЯ самостоятельной работы оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, обеспечено доступом к информационно-образовательной электронной среде Государственного университета просвещения. Персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду Университета. Доска. Программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office Отечественное: Kaspersky Endpoint Security Свободно распространяемое программное обеспечение: Зарубежное: Google Chrome, 7-zip Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) Информационные справочные системы: система «КонсультантПлюс» Профессиональные базы данных: https://www.rodv.ru/
- помещение для самостоятельной работы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, обеспечено доступом к электронно-образовательной среде Университета, Комплект учебной мебели, персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно- образовательную среду Государственного университета просвещения, доска, проектор подвесной.