Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Наумова Наталия Александровна Должное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 19.09.2025«ГФФУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Медицинский факультет

Согласовано:

Кафедра терапии

Руководитель программы ординатуры

/Палеев Ф.Н./

Фонд оценочных средств к рабочей программе учебной дисциплины (модуля)

Патология

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:

Протокол «<u>/4</u>» <u>делегия 2</u>623 г. № 6

Председатель УМКом /

Рекомендована кафедрой терапии

Содержание

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в	з про-
	цессе освоения образовательной программы	3

- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания 3
- 3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- **4.** Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций 12

6

1. 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, симпто-	_
мов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международ-	1
ной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	
пон статнети теской классификацией облезней и проблем, связанных со здоровьем	

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-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болез-	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 волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражения суставов, лимфопролиферативных заболеваний; дифференциальная диа-

ней и проблем, связанных со здоровьем гностика 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 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

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

Оценива	Уров	Этап	Описание показателей	Текущий	Шкала
емые	ень	формир	Oliveanne nokasaresten	контроль	оцениван
компете	сфор	ования		успеваемо	ия
нции	миро			сти	
	ванн				
УК-1	ОСТИ	1	VIC 1.1 (A	онтаса	111
УК-1	Поро- говый	1 семестр	УК-1.1. Фрагментарно демонстрирует знания о методике сбора, анализа и интерпретации	опрос, Тест	Шкала оценива-
		Семестр	полученных данных; допускает незначитель-	Ситуаци-	ния
			ное количество ошибок в интерпретации ос-	онная за-	опроса,
			новных количественных и качественных за-	дача	Шкала
			кономерностей медико-биологических про-		оценива-
			цессов; допускает незначительные ошибки в использовании профессиональных источни-		ния тестиро-
			ках информации, в т.ч. баз данных; фрагмен-		вания,
			тарно применяет методы системного анализа,		Шкала
			системного синтеза.		оценива-
			УК -1.2. Допускает ошибки в использовании		кин
			профессиональными источниками информации; не анализирует полученную информа-		ситуаци- онной
			цию (от диагноза к симптомам и от симп-		задачи
			тома(ов) – к диагнозу); испытывает затруд-		
			нения в установлении возможных причин за-		
			болевания с учетом влияния на организм со-		
			циальных, наследственных, профессиональ-		
			ных, возрастных, климатических факторов; неуверенно применяет методы количествен-		
			ного и качественного анализа закономерно-		
			стей медико-биологических процессов в		
			установлении диагноза; необоснованно про-		
			водит анализ учебной, научной литературы с		
			учетом принципов и критериев доказатель- ной медицины		
			нои медицины УК-1.3. Владеет технологией сравнитель-		
			ного анализа, дифференциально - диагности-		
			ческого поиска на основании данных обсле-		
			дования и использования профессиональных		
			источников информации, допуская большое		
			количество ошибок		
	Углуб-	1 семестр	УК-1.1. Знает методики сбора, анализа и ин-	опрос,	Шкала
	ленный	1	терпретации полученных данных; основные	Тест	оценива-
			количественные и качественные закономер-	Ситуацион-	кин
			ности медико-биологических процессов; про-	ная задача	опроса,
			фессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного		Шкала оценива-
			анализа, системного синтеза.		ния те-
			УК -1.2. Умеет пользоваться профессиональ-		стирова-
			ными источниками информации; анализиро-		ния,
			вать полученную информацию (от диагноза к		Шкала
			симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу); установить возможные причины заболевания		оценива- ния си-
			с учетом влияния на организм социальных,		туацион-
			наследственных, профессиональных, возраст-		ной за-
			ных, климатических факторов; применять ме-		дачи
			тоды количественного и качественного ана-		
			лиза закономерностей медико-биологических		
			процессов в установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с		
			учетом принципов и критериев доказатель-		
			ной медицины		
			УК-1.3. Владеет технологией сравнительного		
	j		анализа, дифференциально - диагностического		

		поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации, допуская незначительное количество ошибок		
Продви нутый		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	опрос, Тест Ситуацион- ная задача	Шкала оценивания опроса, Шкала оценивания тестирования, Шкала оценивания ситуационной задачи
Іорогов ій	1 семестр	ПК-5.1. Фрагментарно демонстрирует знания методики 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,	опрос, Тест Ситуацион- ная задача	Шкала оценивания опроса, Шкала оценивания тестирования, Шкала оценивания ситуационной задачи

	,			
		его доставки в лабораторию для проведения		
		исследований; методы лабораторных и ин-		
		струментальных исследований для оценки со-		
		стояния здоровья пациента, включая методы		
		диагностики инфекций, передаваемых поло-		
		вым путем, в том числе урогенитальных ин-		
		фекционных заболеваний, ВИЧ инфекции, ме-		
		дицинские показания к проведению исследо-		
		ваний, 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 ана-		
		лизировать полученную информацию; прове-		
		дение осмотра пациента (визуальный осмотр и		
		пальпация кожных покровов, слизистых обо-		
		лочек, осмотр шейки матки в зеркалах, паль-		
		пация мужских половых органов); проводить		
		дифференциальную диагностику доброкаче-		
		ственных и злокачественных новообразова-		
		ний кожи; проводить дифференциальную диа-		
		гностику болезней кожи с клиническими про-		
		явлениями сифилиса; проводить дифференци-		
		альную диагностику болезней кожи и кожных		
		проявлений системных заболеваний; устанав-		
		ливать диагноз с учетом МКБ, определять		
		план лечения пациента; назначать лаборатор-		
		ные и инструментальные исследования, необ-		
		ходимые для контроля результатов лечения		
		инфекций, передаваемых половым путем, уро-		
		генитальных инфекций и их осложнений; ре-		
		шать профессиональные задачи врача на ос-		
		нове патоморфологического анализа конкрет-		
		ных данных о патологических процессах, со-		
		стояниях и заболеваниях; анализировать про-		
		блемы общей патологии и критически оцени-		
		вать 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 бо-		
		лезней; формулирования предварительного ди-		
		агноза и составление плана проведения лабора-		
		торных 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, до-		
		пуская большое количество ошибок		
Углуб-	1 семестр	ПК-5.1. Знает методику сбора жалоб, анамнеза	опрос,	
ленный	1 comcorp	жизни, анамнеза болезни у пациента (его за-	Тест	Шкала оце-
-1-1111DIKI		конного представителя); МКБ; методы лабо-	Ситуацион-	нивания
		раторных и инструментальных исследований	ная задача	опроса,
		для оценки состояния здоровья, медицинские		Шкала оце-
		показания к проведению исследований, пра-		нивания те-
		вила интерпретации их результатов; строение		стирования,
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		· /1

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

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 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

Шкала оценивания ситуационной задачи

		(его законного представителя) с		
		дерматозами, доброкачественными новообра-		
		зованиями кожи, заболеваниями волос, мико-		
		зами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, с		
		инфекциями, передаваемые половым путем; определение диагностических признаков и		
		симптомов болезней; формулирования предва-		
		рительного диагноза и составление плана про-		
		ведения лабораторных и инструментальных		
		исследований; проведение инструментальных		
		исследований; проведение дифференциальной		
		диагностики с другими заболеваниями и (или) состояниями; установка диагноза с учетом дей-		
		ствующей МКБ, определение плана лечения;		
		направление пациента в противолепрозное ме-		
		дицинское учреждение в случае подозрения на		
		лепру, допуская незначительное количество		
		ошибок		
-	1 семестр.	ПК-5.1. Знает методику сбора жалоб,	опрос,	Шкала
утый		анамнеза жизни, анамнеза болезни у паци-	Тест Ситуацион-	оценивания
		ента (его законного представителя); МКБ;	ная задача	опроса, Шкала
		методы лабораторных и инструментальных	пал зада та	шкала оценивания
		исследований для оценки состояния здоро-		тестирова-
		вья, медицинские показания к проведению		ния,
		исследований, правила интерпретации их ре-		Шкала оце-
				нивания
		зультатов; строение и функции кожи и слизи-		ситуацион-
		стых оболочек, придатков кожи, опорно-дви-		ной задачи
		гательного аппарата, строение и функции ор-		
		ганов мочеполовой и репродуктивной си-		
		стемы у взрослых и детей; порядки оказания		
		медицинской помощи по профилю «уроло-		
		гия», «андрология», «акушерство и гинеколо-		
		гия» и «онкология»; клинические рекоменда-		
		ции (протоколы лечения) по оказанию меди-		
		цинской помощи по профилю «урология»,		
		«андрология», «акушерство и гинекология» и		
		«онкология»; - клинические проявления дер-		
		матозов, злокачественных и доброкачествен-		
		ных новообразований кожи, поражений су-		
		ставов, заболеваний волос, микозов гладкой		
		кожи и ее придатков, лепры, поражения су-		
		ставов, лимфопролиферативных заболева-		
		ний; дифференциальная диагностика инфек-		
		ций, передаваемых половым путем, в том		
		числе урогенитальных инфекционных забо-		
		леваний; методы и правила получения биоло-		
		гического материала от больного инфекци-		
		ями, передаваемыми половым путем, в том		
		числе урогенитальными инфекционными за-		
		болеваниями, его доставки в лабораторию		
		для проведения исследований; методы лабо-		
		раторных и инструментальных исследований		
		для оценки состояния здоровья пациента,		
		включая методы диагностики инфекций, пе-		
		редаваемых половым путем, в том числе уро-		
		генитальных инфекционных заболеваний,		
		ВИЧ инфекции, медицинские показания к		
		проведению исследований, правила интер-		

претации 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 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

Шкала оценивания опроса

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
- метолику 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:

- -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) 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

Баллы

25 Компетенции сформированы на продвинутом уровне 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
- 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

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 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:

-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, возраст-

10 Компетенции сформированы на углубленном уровне ных, 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) 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 мелицине

Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации, допуская незначительное количество опибок
- 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 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 реко-

5 Компетенции сформированы на пороговом уровне мендации (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:

- 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 мелицины
- 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

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 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

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 про-
	двинутом уровне
70-79 % правильных ответов	10-14 баллов компетенции сформированы на углуб-
	ленном уровне
50-69 % правильных ответов	4-9 баллов компетенции сформированы на порого-
	вом уровне

3. 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.

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. Какие особенности характерны для себорейного кератоза?

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

7. Какие изменения происходят в коже при старении?

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

8. Как проявляется токсикодермия?

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

9. Какие патогенетические механизмы лежат в основе витилиго?

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

10. Каковы основные признаки узловатой эритемы?

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

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 па-

ракератоз.

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 лиагноз?

Эталон ответов к задаче 8:

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

Ситуационная задача №9

Пациент 52 лет обратился с жалобами на хронические язвы на голенях. В анамнезе – сахарный диабет. При осмотре: гиперпигментация кожи, язвы с подрытыми краями, умеренная экссудация.

Вопросы:

- 1. Какой вторичный морфологический элемент присутствует?
- 2. Какой процесс лежит в основе формирования хронической язвы?
- 3. Какой наиболее вероятный диагноз?

Эталон ответов к задаче 9:

- 1 Язва
- 2. Нарушение микроциркуляции и хроническое воспаление
- 3. Диабетическая стопа

Ситуационная задача №10

Пациент 47 лет обратился с жалобами на болезненные узлы на голенях. В анамнезе — стрептококковая инфекция. При осмотре: симметричные красноватые узлы, болезненные при пальпации.

Вопросы:

- 1. Какой первичный морфологический элемент представлен?
- 2. Какой вероятный диагноз?
- 3. Какой патогенетический процесс лежит в основе заболевания? Эталон ответов к задаче 10:
- 1. Узел
- 2. Узловатая эритема
- 3. Васкулит малых сосудов

Ситуационная задача №11

Пациент 60 лет обратился с жалобами на зудящие высыпания на коже предплечий. При осмотре: эритематозные пятна, шелушение, множественные расчесы.

Вопросы:

- 1. Какой первичный морфологический элемент представлен?
- 2. Какой вероятный диагноз?
- 3. Какой патогенетический механизм участвует в развитии заболевания? Эталон ответов к задаче 11:
- 1. Пятно
- 2. Атопический дерматит
- 3. Повышенная активность Th2-лимфоцитов, нарушение барьерной функции кожи

Ситуационная задача №12

Пациент 50 лет обратился с жалобами на хронические трофические язвы на ногах. В анамнезе — сахарный диабет. При осмотре: гиперпигментация кожи, атрофия, трофические язвы с подрытыми краями.

Вопросы:

- 1. Какой морфологический элемент представлен?
- 2. Какой вероятный диагноз?

3. Какой патогенетический механизм участвует в развитии заболевания?

Эталон ответов к задаче 12:

- 1. Язва
- 2. Диабетическая ангиопатия
- 3. Снижение микроциркуляции, хроническое воспаление, нарушение репарации тканей

Ситуационная задача №13

Пациент 55 лет обратился с жалобами на появление шелушащихся бляшек на коже локтей и коленей. При осмотре: симметричные очаги гиперкератоза, серебристые чешуйки, положительный феномен Кебнера.

Вопросы:

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

Эталон ответов к задаче 13:

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

Ситуационная задача №14

Пациент 50 лет обратился с жалобами на покраснение, зуд и шелушение кожи на тыльной поверхности кистей. При осмотре: гиперемированные пятна, чешуйки, сухость.

Вопросы:

- 1. Какой первичный морфологический элемент представлен?
- 2. Какой вероятный диагноз?
- 3. Какой механизм лежит в основе заболевания?

Эталон ответов к задаче 14:

- 1. Пятно
- 2. Контактный дерматит
- 3. Раздражающее или аллергическое воздействие на кожу, нарушение барьерной функции

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? а. 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 11. Какой морфологический элемент характеризуется накоплением роговых масс? а. Чешуйка (+) ь.Папула с. Узел d.Пустула 12. Какой слой кожи содержит нервные окончания, обеспечивающие тактильную чув
 - ствительность?
 - а. Дерма (+)
 - b. Гиподерма
 - с. Базальный слой
 - d. Шиповатый слой
 - 13. Какой первичный морфологический элемент представляет собой полостное образование с гнойным содержимым?
 - а. Пустула (+)
 - b. Пузырек
 - с. Волдырь

- d. Эрозия
- 14. Какие клетки кожи участвуют в процессе заживления ран?
 - а. Фибробласты (+)
 - ь. Меланоциты
 - с. Кератиноциты
 - d. Клетки Лангерганса
- 15. Какое вещество обеспечивает водный барьер кожи?
 - а. **Церамиды** (+)
 - ь. Коллаген
 - с. Эластин
 - d. Филаггрин
- 16. Какой фактор способствует фотостарению кожи?
 - а. Воздействие ультрафиолетового излучения (+)
 - ь. Недостаток меланина
 - с. Гиперплазия фибробластов
 - d. Избыточное выделение кожного сала
- 17. Какой процесс характерен для экземы?
 - а. Спонгиоз (+)
 - ь. Акантоз
 - с. Гиперкератоз
 - d. Некроз
- 18. Какой белок участвует в механизме адгезии эпидермальных клеток?
 - а. Десмоглеин (+)
 - ь. Коллаген VII
 - с. Ламинин
 - d. Фибронектин
- 19. Какой слой кожи является основным резервуаром воды?
 - а. Дерма (+)
 - ь. Эпидермис
 - с. Роговой слой
 - d. Подкожная жировая клетчатка
- 20. Какой морфологический элемент возникает после заживления язв?
 - а. **Рубец** (+)
 - ь. Чешуйка
 - с. Лихенификация
 - d. Узел
- 21. Какой слой эпидермиса содержит самые молодые кератиноциты?
 - а. **Базальный** (+)
 - ь. Шиповатый
 - с. Зернистый
 - d. Роговой
- 22. Какой морфологический элемент представляет собой плотное образование без полости?
 - а. Папула (+)
 - ь. Пузырек
 - с. Эрозия
 - d. Чешуйка
- 23. Что из перечисленного относится к механизму повреждения при ожогах?

- а. Коагуляционный некроз (+)
- ь. Акантоз
- с. Гиперплазия
- d. Атрофия
- 24. Какой первичный морфологический элемент характеризуется изменением цвета кожи без изменения её рельефа?
 - а. Пятно (+)
 - ь. Узел
 - с. Папула
 - d. Чешуйка
- 25. Какой белок обеспечивает прочность межклеточных контактов эпидермиса?
 - а. Коллаген VII
 - b. Ламинин
 - с. Десмоглеин (+)
 - d. Филаггрин
- 26. Какой из перечисленных процессов характерен для хронического воспаления кожи?
 - а. Некроз
 - ь. Фиброз
 - с. Отек
 - d. Лихенификация (+)
- 27. Какой слой эпидермиса содержит кератиноциты, способные к делению?
 - а. **Базальный** (+)
 - ь. Роговой
 - с. Зернистый
 - d. Сетчатый
- 28. Какой морфологический элемент является первичным?
 - а. Пузырек (+)
 - b. Корка
 - с. Лихенификация
 - d. Эрозия
- 29. Какой процесс приводит к утолщению шиповатого слоя эпидермиса?
 - а. Акантоз (+)
 - b. Гиперкератоз
 - с. Лихенификация
 - d. Некроз
- 30. Какой из перечисленных элементов является характерным для крапивницы?
 - а. Волдырь (+)
 - b. Пятно
 - с. Узел
 - d. Корка

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?
 - а. Папула
 - b. Эритема (+)
 - с. Узел
 - d. Корка
- 6. Какой слой эпидермиса участвует в процессе обновления клеток?
 - а. Шиповатый
 - b. Роговой
 - с. Базальный (+)
 - d. Зернистый
- 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
- 11. Какой белок играет ключевую роль в поддержании водного баланса кожи?
 - а. **Филаггрин** (+)
 - ь. Коллаген IV
 - с. Эластин
 - d. Ламинин
- 12. Какой процесс лежит в основе формирования келоидных рубцов?
 - а. Избыточная продукция коллагена (+)
 - ь. Гипопигментация
 - с. Дефицит себума
 - d. Лизис фибробластов
 - 13. Какое заболевание характеризуется поражением сальных желез?
 - а. Акне (+)
 - ь. Псориаз
 - с. Витилиго
 - d. Лихеноидный дерматоз
 - 14. Какой слой кожи содержит наибольшее количество кровеносных сосудов?
 - а. Дерма (+)
 - ь. Эпидермис
 - с. Гиподерма
 - d. Базальный слой
 - 15. Какой процесс ведет к формированию атрофических рубцов?
 - а. Снижение синтеза коллагена (+)
 - ь. Повышенная активность меланоцитов
 - с. Гиперплазия базального слоя
 - d. Некроз эпидермиса
 - 16. Какие факторы могут способствовать развитию дискоидной красной волчанки?
 - а. Воздействие ультрафиолетового излучения (+)
 - ь. Генетические мутации
 - с. Инфицирование вирусами
 - d. Гиперсекреция сальных желез
 - 17. Какой фактор играет ключевую роль в фотостарении кожи?
 - а. Разрушение коллагена под действием ультрафиолета (+)
 - ь. Повышенное салоотделение
 - с. Дефицит гиалуроновой кислоты
 - d. Гиперплазия фибробластов
 - 18. Как проявляется ихтиоз?

- а. Сухая, утолщенная кожа с чешуйками, нарушение слущивания рогового слоя (+)
 - ь. Покраснение кожи с эрозиями
 - с. Воспаление с отеком
 - d. Узловатые образования
- 19. Каковы основные клинические проявления дискоидной красной волчанки?
 - а. Эритематозные бляшки, гиперкератоз, рубцевание (+)
 - ь. Петехии и пурпура
 - с. Многоформные высыпания
 - d. Гнойничковые элементы
- 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

main odenibanin reempobanin			
Критерий	Количество баллов		
80-100% правильных ответов	15-20 баллов компетенции сформированы на про-		
	двинутом уровне		
70-79 % правильных ответов	10-14 баллов компетенции сформированы на углуб-		
	ленном уровне		
50-69 % правильных ответов	4-9 баллов компетенции сформированы на порого-		
	вом 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 тече-	Оценка по дисциплине
ние освоения дисциплины	
41-100	Зачтено, компетенции сформированы
0-40	Не зачтено, компетенции не сформиро-
	ваны