ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КУЩЁВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

		Утверждаю
	Дир	ектор ГБПОУ
«Кущёвский ме	дицин	ский колледж»
		Н.В. Цапкина
~	>>	2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ

среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Рассмотрена на заседании ЦК № 3
Протокол № от2023 г.
Председатель:
Подгальная А.И.
Рассмотрена на заседании
педагогического совета
Протокол № от2023 г.
Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Основы патологии разработана
на основе:
- федерального государственного образовательного стандарта среднего
профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело
утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от
июля 2022 г. № 527 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской
Федерации 29 июля 2022 г., регистрационный № 69542);
- примерной образовательной программы среднего профессионального образования
по специальности 34.02.01 Сестринское дело.
Организация-разработчик рабочей программы: ГБПОУ «Кущёвский медицинский
колледж»
KOJIJICДЖ//
Разработчики:
Кириченко Г.А., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ
«Кущёвский медицинский колледж».
«кущевский медицинский колледж».
D
Рецензенты:
,

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Основы патологии разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта и учебного плана.

В содержании учебной дисциплины Основы патологии человека выделены следующие разделы: общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины, структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Рабочая программа рассчитана на 45 часов. Из которых 18 часов теоретических занятий, 18 часов практических занятий, 3 часа консультаций, 3 часа самостоятельной работы, 3 часа промежуточной аттестации. В структуре содержания дисциплины выделены три содержательных раздела:

- 1.Общая нозология.
- 2.Общепатологические процессы.
- 3. Частная патология.

В целях более углубленного изучения дисциплины Основы патологии предусмотрена вариативная часть для освоения дополнительных умений и знаний в количестве 9 часов.

Промежуточная аттестация предусмотрена в форме комплексного экзамена.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02. ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы патологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 08, ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4., ЛР 9

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.	- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека; - определять морфологию патологически измененных тканей и органов	 общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; клинических проявлений патологических изменений в
		различных органах и системах организма; — стадий лихорадки.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	45
в т. ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
консультации	3
Самостоятельная работа	3
Комплексный экзамен	3

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3		4
Раздел 1. Общая ноз	ология		2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2		OK 01, OK 02, OK
Предмет и задачи	1. Предмет и задачи патологии, ее связь с медико-биологическими и клини-			03, OK 08
патологии.	ческими дисциплинами.			ПК 3.1., ПК 3.2.,
Введение в	2. Понятие о патологическом процессе, патологической реакции,			ПК 3.3., ПК 4,1.,
нозологию.	патологическом состоянии, типовом патологическом процессе.			ПК 4.2., ПК 4.3.,
	3. Характеристика понятия "повреждение" как основы патологии клетки.			ПК 4.5., ПК 4.6.,
	Связь нарушений обмена веществ, структуры и функции с повреждением			ПК 5.1., ПК 5.2.,
	клеток. Основные причины повреждения.	2		ПК 5.3., ПК 5.4.
	4. Общая этиология болезней. Понятие о факторах риска. Значение внешних			ЛР 9
	и внутренних факторов, роль реактивности организма в возникновении, раз-			
	витии и исходе болезни.			
	5.Патогенез и морфогенез болезней. Периоды болезни.			
	6.Понятия «симптомы» и «синдромы», их клиническое значение.			
	7. Исходы болезни. Терминальное состояние.			

Раздел 2. Общепатол	погические процессы	18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02, OK
Патология обмена	1.Альтерация, понятие, виды.		03, OK 08
веществ.	2.Дистрофия – определение, сущность.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	3. Причины развития дистрофий, механизмы развития. Классификация		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	дистрофий.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4.Паренхиматозные дистрофии – белковые (диспротеинозы), жировые	1	ПК 4.5., ПК 4.6.,
	(липидозы), углеводные.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	5. Мезенхимальные или стромально-сосудистые дистрофии (белковые,		ПК 5.3., ПК 5.4.
	жировые, углеводные).		ЛР 9
	6.Смешанные дистрофии – следствие нарушения обмена сложных белков и		
	минералов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 1 Дистрофия.		
	Изучение клинико-морфологических признаков различных видов	2	
	дистрофии, механизмов развития, исходов.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	3	
Некроз.	1.Смерть клетки как исход ее повреждения, виды.		OK 01, OK 02, OK
	2. АПОП тоз – генетически запрограммированный процесс.		03, OK 08
	3. Некроз – омертвение тканей. Исходы некроза: благоприятный и		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	неблагоприятный.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
		1	ПК 4.2., ПК 4.3.,
			ПК 4.5., ПК 4.6.,
			ПК 5.1., ПК 5.2.,
			ПК 5.3., ПК 5.4.
			ЛР 9
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

	Практическое занятие № 2 Некроз.		
	Изучение макроскопической и микроскопической характеристики некроза.	2	
	Виды некроза: коагуляционный (гангрена – сухая, влажная, пролежень;	2	
	инфаркт) и колликвационный некроз.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Расстройство	1.Понятие о микроциркуляторном русле, причины и механизмы нарушений		OK 01, OK 02, OK
кровообращения	микроциркуляции.		03, OK 08
	2. Патология органного (регионарного) кровообращения: артериальная		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	гиперемия, венозная гиперемия, ишемия.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Особенности развития и проявления венозной гиперемии в разных органах		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	(легких, печени, почках).		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	4. Нарушение реологических свойств крови. Тромбоз, характеристика	2	ПК 5.1., ПК 5.2.,
	понятия, общебиологическое и индивидуальное значение. Исходы тромбоза.		ПК 5.3., ПК 5.4.
	5. Эмболия. Виды эмболов. Последствия эмболии. Тромбоэмболический		ЛР 9
	синдром.		
	6. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.		
	7. Нарушения целостности сосудистой стенки: кровотечения и		
	кровоизлияния, причины, клинические проявления.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
Воспаление	1. Общая характеристика воспаления. Терминология. Причины и условия		OK 01, OK 02, OK
	возникновения воспаления.		03, OK 08
	2. Воспаление и реактивность организма. Основные признаки воспаления.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	Основные компоненты воспалительного процесса.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Стадии воспаления. Местные и общие проявления воспаления.	2	ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4. Острое и хроническое воспаление: причины, патогенез, клеточные коопе-		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	рации; морфологические виды и исходы.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	5. Роль воспаления в патологии.		ПК 5.3., ПК 5.4.
			ЛР 9

	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 3		
	Изучение различных видов воспаления.	2	
	Изучение различных видов расстройств кровообращения		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	1	
Патология	1. Типовые формы нарушения терморегуляции. Основные формы		OK 01, OK 02, OK
терморегуляции.	расстройств теплорегуляции: гипер- и гипотермия.		03, OK 08
Лихорадка.	2. Структурно-функциональные расстройства в организме. Тепловой удар.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	Солнечный удар.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Приспособительные реакции организма при гипертермии.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4. Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурно-функцио-		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	нальные расстройства в организме. Приспособительные реакции при гипо-		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	термии.	1	ПК 5.3., ПК 5.4.
	5. Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекционные и неинфекци-	1	ЛР 9
	онные лихорадки. Пирогенные вещества.		
	6. Стадии лихорадки. Формы лихорадки в зависимости от степени подъема		
	температуры и типов температурных кривых.		
	7. Структурно-функциональные изменения при лихорадке.		
	8. Роль нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии лихорадки.		
	9.Отличие лихорадки от гипертермии.		
	10.Клиническое значение лихорадки.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	1	
Опухоли	1. Опухоли. Характеристика опухолевого процесса. Факторы риска опухоле-		OK 01, OK 02, OK
	вого процесса.		03, OK 08
	2. Предопухолевые (предраковые) состояния и изменения, их сущность и	1	ПК 3.1., ПК 3.2.,
	морфологическая характеристика.	1	ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Этиология и патогенез опухолей. Канцерогенные агенты.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
			ПК 4.5., ПК 4.6.,

	4. Основные свойства опухоли. Морфогенез опухоли. Морфологический			ПК 5.1., ПК 5.2.,
	атипизм. Виды роста опухоли.			ПК 5.3., ПК 5.4.
	5. Доброкачественные и злокачественные опухоли: разновидности и сравни-			ЛР 9
	тельная характеристика.			
	6. Метастазирование. Рецидивирование опухолей.			
	7. Действие опухолей на организм человека.			
	8. Рак, его виды. Саркома, ее виды.			
	9.Опухоли меланинобразующей ткани.			
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	4		
Компенсаторно-	1. Приспособление и компенсация: понятия, определение. Виды			OK 01, OK 02, OK
приспособительные	компенсаторных реакций.			03, OK 08
реакции	2. Стадии компенсаторных реакций.			ПК 3.1., ПК 3.2.,
	3. Процессы, которые лежат в основе компенсации: регенерация,			ПК 3.3., ПК 4,1.,
	гипертрофия, гиперплазия.	2		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4. Регенерация, уровни. Способность тканей к регенерации.	2		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	5.Заживление ран.			ПК 5.1., ПК 5.2.,
	6. Гипертрофия: рабочая, викарная, нейрогуморальная. Исходы регенерации.			ПК 5.3., ПК 5.4.
	Гиперплазия.			ЛР 9
	7. Понятие метаплазии, значение для организма.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятие № 4			
	Изучение компенсаторно-приспособительных реакций.	2		
Раздел 3. Частная пат			16	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4		
Патология крови	1.Патология крови: патология плазмы крови и патология форменных	2		OK 01, OK 02, OK
	элементов.	<u></u>		03, OK 08

	2. Нарушение объема циркулирующей крови, изменение кислотности крови,		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	кислотно-основное состояние, осмотическое давление крови.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Растворы с различным осмотическим давлением, используемые в		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	медицине. 4.Патология эритроцитов: эритроцитоз, эритропения, эритремия,		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	гемолиз. Виды анемий.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	5. Патология лейкоцитов: лейкоцитоз, лейкемия, лейкопения,		ПК 5.3., ПК 5.4.
	лимфогранулематоз.		ЛР 9
	6. Патология тромбоцитов: тромбоцитоз, тромбопения, болезнь Верльгофа.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 5	2	
	Изучение патологии крови.	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	
Патология	1. Причины заболеваний сердечно-сосудистой системы.		ОК 01, ОК 02, ОК
сердечно-	2. Нарушение автоматизма и возбудимости, нарушение проводимости.		03, OK 08
сосудистой	3. Болезни сердца: воспалительные и невоспалительные.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
системы	4. Клинико-морфологическая характеристика патологических процессов при		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	заболеваниях сердца. Стадии инфаркта миокарда.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	5. Сердечная недостаточность. Компенсаторные механизмы при		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	заболеваниях сердца, исходы. Проявления декомпенсации сердечной	2	ПК 5.1., ПК 5.2.,
	деятельности.	2	ПК 5.3., ПК 5.4.
	6. Патология сосудов. Атеросклероз. Причины и стадии развития		ЛР 9
	атеросклероза. Исходы атеросклероза.		
	7. Гипертоническая болезнь, стадии гипертонической болезни. Первичная		
	(идиопатическая) и вторичная (симптоматическая) гипертензия.		
	8. Гипотонические состояния (сосудистая недостаточность): обморок,		
	коллапс, шок.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 6	2	
		•	•

	Изучение патологии сердца и сосудов по микро- и макропрепаратам.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	
Патология	1. Проявления патологии органов дыхания: нарушение проведения воздуха,		OK 01, OK 02, OK
дыхания	нарушение газообмена, повреждение дыхательного центра.		03, OK 08
	2. Болезни органов дыхания: воспалительные и невоспалительные.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	3. Бронхопневмония, крупозная пневмония. Этиология, стадии развития.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	4.Общие признаки заболеваний органов дыхания. Одышка, кашель,		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	асфиксия. Периодическое дыхание.	2	ПК 4.5., ПК 4.6.,
	5.Пневмоторакс. Деструктивные заболевания легких.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	6. Нарушение внутреннего дыхания – гипоксия.		ПК 5.3., ПК 5.4.
			ЛР 9
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 7		
	Изучение причин и признаков патологии органов дыхания.	2	
	Компенсаторно-приспособительные реакции.	2	
	Профилактика заболеваний органов дыхания.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	
Патология органов	1.Патология органов пищеварения: причины, общие проявления.		OK 01, OK 02, OK
пищеварения	2. Болезни органов пищеварения: воспалительные и невоспалительные.		03, OK 08
	3. Гастрит: с пониженной кислотностью, с повышенной кислотностью,		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	причины, морфологические изменения. Ахилия.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	4. Язвенная болезнь, причины, возможные осложнения: кровотечение,	-	ПК 4.2., ПК 4.3.,
	перфорация, пенетрация, перитонит.		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	5. Панкреатит. Воспаление кишечника.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	6. Гепатит, причины, клинико-морфологические изменения.		ПК 5.3., ПК 5.4.
			ЛР 9
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 8	2	

	Изучение патологии органов пищеварения по макро- и микропрепаратам.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	2	
Патология органов	1. Изменение количества мочи и ритма мочеиспускания. Изменение состава		OK 01, OK 02, OK
мочевыделения	мочи.		03, OK 08
	2. Болезни почек и мочевыводящих путей: гломерулонефрит, пиелонефрит,		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	мочекаменная болезнь, почечная недостаточность.	-	ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Причины заболеваний мочевыводящей системы, основные клинические и		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	мочевые симптомы.		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 5.1., ПК 5.2.,
	Практическое занятие № 9		ПК 5.3., ПК 5.4.
	Изучение патологии мочевыделительной системы.	2	ЛР 9
	Консультации	3	
	Самостоятельная работа	3	
	Комплексный экзамен	3	
Всего:		45/18/18/9	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено следующее специальное помещение:

Кабинет анатомии и физиологии человека с основами патологии

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные

пособия:

- 1. Анатомические плакаты по разделам:
- ткани;
- скелет;
- мышечная система;
- дыхательная система;
- пищеварительная система;
- сердечно-сосудистая система;
- лимфатическая система;
- кровь;
- мочевая система;
- половая система;
- нервная система;
- железы внутренней секреции;
- анализаторы
- 2. Барельефные модели и пластмассовые препараты по темам:
- мышцы;
- головной и спинной мозг;
- печень, кожа, почки, желудок, тонкая и толстая кишка;
- кости туловища, головы, верхних и нижних конечностей;
- набор зубов;
- скелет на подставке;
- суставы, череп
- 3. Влажные и натуральные препараты:
- внутренние органы;
- головной мозг;
- сердце;
- препараты костей и суставов
- 4. Муляжи, планшеты, разборный торс человека, пластинаты по всем разделам дисциплины. Набор таблиц по анатомии (по темам).

Набор микропрепаратов по анатомии и основам патологии (по темам).

Модели анатомические (Сердце, Легкие, Печень, Почки, Головной мозг, Ствол головногомозга, Скелет человека, Модель системы ЖКТ, Модель уха и глаза)

Техническими средствами обучения: компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационнот телекоммуникационной сети

«Интернет», мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Ремизов И.В. Основы патологии, учебник для студентов медицинских колледжей, СПО, г.Ростов-на-Дону: «Феникс», 2020г. 364с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Казачков, Е. Л. Основы патологии : этиология, патогенез, морфология болезней человека : учебник / Е. Л. Казачков [и др.]; под ред. Е. Л. Казачкова, М. В. Осикова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 416 с. ISBN 978-5-9704-4052-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440520.html
- 2. Митрофаненко, В. П. Основы патологии : учебник / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 272 с. : ил. 272 с. ISBN 978-5-9704-6056-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460566.html
- 3. Пауков В.С. Основы патологии [Электронный ресурс] : учебник / В.С. Пауков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бледнова А.М. Основы патологии : курс лекций [для мед. колледжей] / А.М. Бледнова ; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, колледж. Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2019. 68 с. [Электронный ресурс]. URL: //rostgmu.ru/
- 2. Топоров Г.Н., Панасенко Н.И. Словарь терминов по клинической анатомии / Г.Н.Топоров, Н.И. Панасенко.-Москва : Медицина, 2020. 463 с.; 25 см.; ISBN 5-225-02707-5
- 3. Консультант студента : ЭБС. Москва : ООО «ИПУЗ». URL: http://www.studmedlib.ru
 - 4. Med-Edu.ru: медицинский видеопортал. URL: http://www.mededu.ru/
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. URL: http://feml.scsml.rssi.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания:	- полное раскрытие	Тестовый контроль с
общих закономерности	понятий и точность	применением
развития патологии клеток,	употребления научных	информационных
органов и систем в организме	терминов;	технологий.
человека;	- демонстрация знаний	Экспертная оценка
– структурно- функциональных	закономерностей течения	правильности
закономерностей развития и	патологических процессов	выполнения заданий
течения типовых патологических	и отдельных заболеваний;	Экспертная оценка
процессов и отдельных	- сравнение здоровых и	решения ситуационных
заболеваний;	патологически измененных	задач.
– клинических проявлений	тканей и органов;	Устный опрос
воспалительных реакций, форм		Работа с немыми
воспаления;		иллюстрациями
 – клинических проявлений 		Комплексный
патологических изменений в		экзамен
различных органах и системах		
организма;		
– стадий лихорадки.		
Умения	- способность определить	Экспертная оценка
- определять признаки типовых	признаки повреждения,	выполнения
патологических процессов и	воспаления и нарушения	практических заданий
отдельных заболеваний в	кровообращения по	Комплексный экзамен
организме человека;	заданию преподавателя;	
- определять морфологию	- описание	
патологически измененных	макропрепаратов и	
тканей и органов	микропрепаратов,	
	демонстрирующих	
	типовые патологические	
	изменения тканей и	
	органов;	
	-	
	 проведение анализа 	
	- проведение анализа основных клинических	
	основных клинических	
	-	