МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



Рабочая программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело (очная-заочная форма обучения) 34.00.00 Сестринское дело.

Одобрено на заседани
методического совета КГБПОУ
ББМК
протокол № 5 от 18.09.2024

Организация-разработчик: КГБПОУ «Барнаульский базовый медицинский колледж»

Разработчик:

Векман Константин Валерьевич, преподаватель анатомии, физиологии и патологии.

СОДЕРЖАНИЕ

				стр.
1. ПР (,	ХАРАКТЕРИСТИКА ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	4
	СТРУКТУРА СЦИПЛИНЫ	и содержание	УЧЕБНОЙ	18
3. ДИ	УСЛОВИЯ СЦИПЛИНЫ	РЕАЛИЗАЦИИ	учебной	28
	ОНТРОЛЬ И О ЕБНОЙ ДИСЦИ	ЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПЛИНЫ	освоения	30

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03. ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы патологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной 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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

умения и знани	<u>Я</u>	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК01, ОК02,	- определять признаки	- общих закономерности
OK03, OK08	типовых патологических	развития патологии клеток,
	процессов и отдельных	органов и систем в орга-
ПКЗ.1.,ПКЗ.2.,	заболеваний в организме	низме человека;
ПКЗ.З.,ПК4,1.,	человека;	- структурно- функцио-
ПК4.2.,ПК4.3.,	- определять морфологию	нальных закономерностей
ПК4.5.,ПК4.6.,	патологически измененных	развития и течения типовых
ПК5.1.,ПК5.2.,	тканей и органов	патологических процессов и
ПК5.3., ПК5.4. ⁴		отдельных заболеваний;
		– клинических проявлений
ЛР 9		воспалительных реакций,
		форм воспаления;
		– клинических проявлений
		патологических изменений
		в различных органах и си-
		стемах организма;
		– стадий лихорадки.
·		

Общие компетенции

общие компетенции				
Код	Формулировка	Знания, умения		
компете	компетенции			
нции				
ОК	Выбирать	Умения: распознавать задачу и/или проблему в		
01	способы	профессиональном и/или социальном контексте;		
	решения задач	анализировать задачу и/или проблему и выделять		
	профессиональ	её составные части; определять этапы решения		
	ной	задачи; выявлять и эффективно искать		
	деятельности	информацию, необходимую для решения задачи		

		/
	применительно	и/или проблемы;
	к различным	составлять план действия; определять
	контекстам	необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники
		информации и ресурсы для решения задач и
		проблем в профессиональном и/или социальном
		контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной
		и смежных областях; методы работы в
		профессиональной и смежных сферах; структуру
		плана для решения задач; порядок оценки
		результатов решения задач профессиональной
		деятельности.
ОК	Использовать	Умения: определять задачи для поиска
02	современные	информации; определять необходимые источники
	средства	информации; планировать процесс поиска;
	поиска, анализа	структурировать получаемую информацию;
	и	выделять наиболее значимое в перечне
	интерпретации	информации; оценивать практическую значимость
	информации,	результатов поиска; оформлять результаты
	информационн	поиска, применять средства информационных
	ые технологии	технологий для решения профессиональных
	для	задач; использовать современное программное
	выполнения	обеспечение; использовать различные цифровые
	задач	средства для решения профессиональных задач.
	профессиональ	Знания: номенклатура информационных
	ной	источников, применяемых в профессиональной
	деятельности	деятельности; приемы структурирования
	деятельности	информации; формат оформления результатов
		поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с
ОК	Плонимовожи и	использованием цифровых средств.
	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
03	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональ	профессиональную терминологию; определять и

профессионального выстраивать траектории ное и личностное развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой развитие, идеи; презентовать идеи открытия собственного предпринимате профессиональной льскую лела деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры деятельность в профессиональ выплат по процентным ставкам кредитования; ной сфере, определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной использовать бизнес-идею; деятельности; презентовать знания по определять источники финансирования правовой и содержание актуальной финансовой Знания: нормативноправовой документации; современная научная и грамотности в профессиональная терминология; возможные различных профессионального жизненных траектории развития самообразования; ситуациях основы предпринимательской деятельности; финансовой правила грамотности; основы разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты ОК Использовать Умения: использовать физкультурно-08 оздоровительную деятельность для укрепления средства физической здоровья, достижения жизненных культуры для профессиональных целей; сохранения и рациональные приемы двигательных функций в укрепления профессиональной деятельности; пользоваться здоровья в профилактики средствами перенапряжения, процессе характерными для данной специальности. профессиональ Знания: роль физической культуры В ной общекультурном, профессиональном деятельности и социальном развитии человека; основы здорового поддержания профессиональной образа жизни; условия необходимого деятельности и зоны риска физического здоровья уровня профилактики специальности; средства ДЛЯ физической перенапряжения. подготовленнос ТИ

Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и	Показатели освоения компетенции	
деятельности	наименование		
	компетенции		
Проведение	ПК 3.1.	Навыки:	
мероприятий	Консультирова	проведения мероприятий по санитарно-	
по профи-	ть население по	гигиеническому просвещению населения	

лактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни

вопросам профилактики заболеваний

Умения:

проводить индивидуальное (групповое) профилактическое консультирование населения о факторах, способствующих сохранению здоровья, факторах риска для здоровья и мерах профилактики предотвратимых болезней

Знания:

информационные технологии, организационные формы, методы и средства санитарного просвещения населения;

правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования, современные научно обоснованные рекомендации по вопросам личной гигиены, рационального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторов риска для здоровья; заболевания, обусловленных образом жизни человека.

ПК 3.2. Пропагандиров ать здоровый образ жизни

Навыки:

проведения работы по формированию и реализации программ здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных вешеств

Умения:

общественное формировать мнение В пользу образа здорового жизни И мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни; информировать население о программах снижения веса, потребления алкоголя и борьбы табака, предупреждения немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ

Знания:

принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья;

факторы, способствующие сохранению здоровья; формы и методы работы по

формированию здорового образа жизни; программы здорового образа жизни, в том числе программы, направленные на снижение веса, снижение потребления алкоголя и табака, предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ

ПК 3.3.

Участвовать в проведении профилактичес ких осмотров и диспансеризац ии населения

Навыки:

выполнения работ по проведению профилактических медицинских осмотров населения; выполнения работ по диспансеризации населения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии

Умения:

составлять списки граждан и план проведения диспансеризации населения с учетом возрастной категории и проводимых обследований;

проводить разъяснительные беседы уровне организованного семьи, коллектива целях И задах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме, в том числе беседы несовершеннолетними образовательных организациях;

проводить медицинский осмотр в соответствии с нормативными правовыми актами;

проводить доврачебный профилактический осмотр с целью выявления факторов риска развития заболевания;

проводить работу по диспансеризации населения, проводить опрос (анкетирование), проводить доврачебный осмотр и обследование по скрининг-программе диспансеризации;

проводить работу по диспансерному наблюдению пациентов с хроническими

		заболеваниями с учетом возраста,		
		состояния здоровья, профессии в		
		соответствии с нормативными правовыми		
		актами;		
		обеспечивать инфекционную безопасность		
		при оказании медицинской помощи,		
		проведении профилактических		
		медицинских осмотров и осуществлении		
		сестринского ухода за пациентами с		
		инфекционными заболеваниями		
		Знания:		
		положение об организации оказания		
		первичной медико-санитарной помощи		
		взрослому населению;		
		виды медицинских осмотров с учетом		
		возраста, состояния здоровья, профессии в		
		соответствии с нормативными правовыми		
		актами;		
		правила и порядок проведения		
		профилактического осмотра;		
		порядок проведения диспансеризации населения, порядок доврачебного осмотра		
		и обследования населения по скрининг-		
		программе диспансеризации;		
		методы профилактики неинфекционных		
		заболеваний, факторы риска развития		
		хронических неинфекционных		
		заболеваний, порядок проведения		
		диспансерного наблюдения пациентов при		
		хронических заболеваниях, задачи		
	TIC 4.1	медицинской сестры		
Оказание ме-	ПК 4.1.	Навыки:		
дицинской	Проводить	проведения динамического наблюдения за		
помощи,	оценку	показателями состояния пациента с		
осуществле-	состояния пациента	последующим информированием лечащего врача;		
кого ухода и	пациспта	Умения:		
наблюдения		проводить оценку функциональной		
за пациентами		активности и самостоятельности пациента		
при заболе-		в самообслуживании, передвижении,		
ваниях и		общении;		
(или) состоя-		выявлять потребность в посторонней		
ХRИН		помощи и сестринском уходе;		
		выявлять факторы риска падений,		
		развития пролежней;		

проводить опрос его пациента родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих измерять интерпретировать уход, И показатели жизнедеятельности пациента в динамике; осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента лечебных время И (или) диагностических вмешательств; определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода; клинические выявлять признаки терминальных состояний симптомы болезни: проводить оценку интенсивности И характера болевого синдрома c использованием шкал оценки боли Знания: основы теории и практики сестринского методы определения функциональной активности И самостоятельности пациента В самообслуживании, передвижении, общении, определения потребности посторонней помощи сестринском И уходе; диагностические критерии факторов риска развития пролежней падений, контактного дерматита у пациентов; анатомо-физиологические особенности и показатели жизнедеятельности человека в возрастные разные периоды, правила измерения и интерпретации данных Навыки: выполнения медицинских манипуляций при оказании помощи пациенту Умения: выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: кормление тяжелобольного пациента

через рот и /или назогастральный зонд,

через гастростому;

ПК 4.2.

Выполнять

медицинские

манипуляции при оказании

медицинской

помощи пациенту

- установку назогастрального зонда и уход за назогастральным зондом;
- введение питательных смесей через рот (сипинг);
- хранение питательных смесей;
- зондирование желудка, промывание желудка;
- применение грелки, пузыря со льдом;
- наложение компресса;
- отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа;
- осуществление ухода за носовыми канюлями и катетером;
- оказание пособия при трахеостоме, при фарингостоме;
- оказание пособия при оростомах, эзофагостомах, гастростомах, илеостоме;
- осуществление ухода за интестинальным зондом;
- оказание пособия при стомах толстой кишки, введение бария через колостому;
- осуществление ухода за дренажом;
- оказание пособия при дефекации тяжелобольного пациента;
- постановку очистительной клизмы;
- постановку газоотводной трубки;
 удаление копролитов;
- оказание пособия при недержании кала;
- постановку сифонной клизмы;
- оказание пособия при мочеиспускании тяжелобольного пациента;
- осуществление ухода за мочевым катетером;
- осуществление ухода за цистостомой и уростомой;
- оказание пособия при недержании мочи;
- катетеризацию мочевого пузыря;
- оказание пособия при парентеральном введении лекарственных препаратов;
- введение лекарственных препаратов внутрикожно, внутримышечно, внутривенно, в очаг поражения кожи;
- катетеризацию периферических вен;
- внутривенное введение лекарственных препаратов;

- внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов;
- осуществление ухода за сосудистым катетером;

проводить подготовку пациента к лечебным и (или) диагностическим вмешательствам по назначению лечащего врача;

собирать, подготавливать и размещать наборы инструментов, расходные материалы, лекарственные препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего врача;

проводить забор биологического материала пациента для лабораторных исследований по назначению лечащего врача;

обеспечивать хранение, вести учет применение лекарственных препаратов, медицинских изделий лечебного питания, B TOM числе наркотических средств, психотропных веществ и сильно действующих лекарственных препаратов; ассистировать врачу при выполнении лечебных (или) диагностических вмешательств;

проводить транспортную иммобилизацию и накладывать повязки по назначению врача или совместно с врачом.

Знания:

технология выполнения медицинских услуг, манипуляций и процедур сестринского ухода;

основы клинической фармакологии, виды лекарственных форм, способы и правила введения лекарственных препаратов, инфузионных сред;

правила и порядок подготовки пациента к медицинским вмешательствам;

медицинские изделия (медицинские инструменты, расходные материалы, медицинское оборудование), применяемые

лечебных проведения (или) ДЛЯ диагностических процедур, оперативных вмешательств; требования к условиям забора, хранения и транспортировки биологического материала пациента; порядок и правила учета, хранения и лекарственных препаратов, применения спиртсодержащих этилового спирта, препаратов, инфузионных сред, изделий, медицинских специализированных продуктов лечебного питания; ассистирования правила врачу (фельдшеру) при выполнении лечебных или диагностических процедур; правила десмургии И транспортной иммобилизации

ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом

Навыки:

осуществления сестринского ухода за пациентом, в том числе в терминальной стадии

Умения:

осуществлять профилактику пролежней, контактного дерматита, включая позиционирование перемещение И постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения; осуществлять раздачу и применение лекарственных препаратов пациенту по назначению врача, разъяснять правила приема лекарственных препаратов; выполнять процедуры сестринского ухода пациентами при терминальных за состояниях болезни; оказывать психологическую поддержку пациенту в терминальной стадии болезни родственникам (законным его представителям).

Знания:

особенность сестринского ухода с учетом заболевания, возрастных, культурных и этнических особенностей пациента;

современные технологии медицинских услуг ПО гигиеническому уходу, позиционированию перемещению И кровати частично пациентов, или полностью утративших способность К общению, передвижению И самообслуживанию; особенность лечебного И принципы медицинской питания пациентов В

организации в зависимости от возраста и заболевания:

порядок оказания паллиативной медицинской помощи, методов, приемов и средств интенсивности и контроля боли у пациента:

процесс и стадии умирания человека, клинические признаки, основных терминальной симптомов стадии особенность сестринского заболевания, ухода;

признаки биологической смерти человека и процедуры, связанные с подготовкой умершего тела пациента транспортировке;

психология общения пациентом, находящимся В терминальной стадии болезни, способы оказания психологической поддержки родственникам (законным представителям)

HK 4.5. Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме

Навыки:

медицинской оказания помоши В неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний

Умения:

медицинскую помощь оказывать неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний;

получать и передавать информацию по вопросам оказания медицинской помощи, в том числе с пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха, поведения;

Знания:

	T	,		
		побочные эффекты, видов реакций и		
		осложнений лекарственной терапии, меры		
		профилактики и оказания медицинской		
		помощи в неотложной форме;		
		клинические признаки внезапных острых		
		заболеваний, состояний, обострений		
		хронических заболеваний, отравлений,		
		травм без явных признаков угрозы жизни		
		пациента;		
		показания к оказанию медицинской		
		помощи в неотложной форме;		
		правила оказания медицинской помощи в		
		неотложной форме		
	ПК 4.6.	Навыки:		
	Участвовать в	проведения мероприятий медицинской		
	проведении	реабилитации		
	мероприятий	Умения:		
	медицинской	выполнять работу по проведению		
	реабилитации	мероприятий медицинской реабилитации		
		Знания:		
		порядок медицинской реабилитации		
Оказание	ПК 5.1.	Навыки:		
медицинской	Распознавать	распознавания состояний,		
помощи в эк-	состояния,	представляющих угрозу жизни, включая		
· ·		состояние клинической смерти (остановка		
стренной фор-	представляющи			
ме	е угрозу жизни	жизненно важных функций организма		
		человека (кровообращения и (или)		
		дыхания), требующих оказания		
		медицинской помощи в экстренной форме.		
		Умения:		
		проводить первичный осмотр пациента и		
		оценку безопасности условий;		
		распознавать состояния, представляющие		
		угрозу жизни, в том числе, клинической		
		смерти (остановка жизненно важных		
		функций организма человека		
		(кровообращения и (или) дыхания),		
		требующие оказания медицинской		
		помощи в экстренной форме;		
		Знания:		
		правила и порядок проведения первичного		
		осмотра пациента (пострадавшего) при		
		оказании медицинской помощи в		
		экстренной форме при состояниях,		
		представляющих угрозу жизни;		
	l	продотавинощих угрозу жизии,		

методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей); методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения и (или) дыхания

ПК 5.2.

Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме

Навыки:

оказания медицинской помоши В форме экстренной при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка функций важных организма жизненно (кровообращения человека И (или) дыхания)

Умения:

оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;

Знания:

правила проведения базовой сердечнолегочной реанимации;

порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

ПК 5.3.

Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельн ости организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи

Навыки:

проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи

Умения:

осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой

		помощи		
		Знания:		
		правила и порядок проведения		
		мониторинга состояния пациента при		
		оказании медицинской помощи в		
		экстренной форме;		
		порядок передачи пациента бригаде		
		скорой медицинской помощи		
	ПК 5.4.	Навыки:		
	Осуществлять	клинического использования крови и (или)		
	клиническое	ее компонентов		
	использование	Умения:		
	крови и (или)	осуществлять хранение и своевременное		
	ее компонен-	обновление реагентов для проведения		
	тов.	проб на индивидуальную совместимость		
	1021	перед трансфузией (переливанием)		
		донорской крови и (или) ее компонентов в		
		отделении (подразделении);		
		проводить визуальный контроль		
		донорской крови и (или) ее компонентов		
		на соответствие требованиям		
		безопасности;		
		донорской крови и (или) ее компонентов; вести учет донорской крови и (или) ее		
		компонентов в отделении		
		(подразделении);		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		проводить идентификационный контроль		
		нациента (реципиента) и донорской крови		
		и (или) ее компонентов перед трансфузией		
		(переливанием) донорской крови и (или)		
		ее компонентов (анализ медицинской		
		документации, опрос		
		пациента/реципиента);		
		выполнять взятие и маркировку проб		
		крови пациента (реципиента), которому		
		планируется трансфузия (переливание), с		
		целью осуществления подбора пары		
		«донор-реципиент»;		
		анализировать информацию, содержа-		
		щуюся на этикетке контейнера с		
		компонентом крови (наименование, дата и		
		организация заготовки, срок годности,		
		условия хранения, данные о групповой и		
		резус-принадлежности);		
				

предтрансфузионную проводить подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) отделении (подразделении) медицинской организации; обеспечивать венозный доступ у пациента венепункцию, (реципиента): выполнять подключать контейнер донорской (или) кровью ee компонентом периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия; предтрансфузионную проводить (реципиента) подготовку пациента соответствии назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов трансфузии на время (переливания) исключением (3a лекарственных препаратов, предназначенных поддержания ДЛЯ√ важных функций); жизненно осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений; контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента вовремя и после трансфузии (переливания); образцы хранить крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее трансфузии компонентов после (переливания); осуществлять образцов взятие крови пациента/реципиента ДО И после

трансфузии (переливания) Знания:

правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); требования визуального контроля

безопасности донорской крови и (или) ее

компонентов; хранения и правила транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов; правила учета донорской крови и (или) ее компонентов отделении В (подразделении); порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента); требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с осуществления подбора целью ' пары «донор-реципиент»; биологической методика проведения трансфузии (переливании) пробы донорской крови и (или) ее компонентов; правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов; требования предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) соответствии с назначениями врача; проведения трансфузии порядок (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента вовремя и после трансфузии (переливания); правила оформления медицинской документации медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Трансфузиология», в том числе в электронном виде; основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспринадлежности; методы определения групповой и резуспринадлежности крови; методы определения совместимости крови

донора и пациента (реципиента);

К

трансфузии

медицинских показаний

(переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов; медицинские противопоказания К трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов; симптомы И синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов; порядок оказания медицинской помощи возникновении пациенту при посттрансфузионной реакции ИЛИ осложнения; расследования порядок проведения посттрансфузионной реакции или осложнения.

Личностные результаты

311 moemble besymbiation	
Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов
(дескрипторы)	реализации
	программы
	воспитания
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности.	ЛР 9
Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни	
(здоровое интание, соблюдение гигиены, режим занятий и	
отдыха, физическая активность), демонстрирующий	
стремление к физическому совершенствованию.	
Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие	
вредных привычек и опасных наклонностей (курение,	
употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ,	
азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного	
поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	

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	41
дисциплины	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	10
Самостоятельная работа	20
Самостоятельная работа во взаимодействии с	2
преподавателем (консультации)	
Промежуточная аттестация (комплексный экзамен)	3



2.2. Тематический план и содержание дисциплины.

Теория

Семестр	No	Тема занятия	Количество	Самостоятельная
	Π/Π		аудиторных часов	работа
2	1	Предмет и задачи патологии. Введение в нозологию.		2 (сам.)
	2	Альтерация. Патология обмена веществ.		2 (сам.)
	3	Расстройство кровообращения		2 (сам.)
	4	Воспаление	2	
	5	Патология терморегуляции. Лихорадка.		2 (сам.)
	6	Компенсаторно-приспособительные реакции	2	
	7	Опухоли	2	
	8	Патология сердечно-сосудистой системы		2 (сам.)
Всего в с	еместре		6	10

Практические занятия

Семестр	Семестр № п/п Тема занятия		Количес	тво часов
			Практика	Самостоятельная работа и
				консультации
2	1	Альтерация. Патология обмена веществ.	1	
	2	Альтерация. Некроз.	1	
	3	Воспаление	1	1 (сам.)
	4	Компенсаторно-приспособительные реакции	1	1 (сам.)
	5	Патология сердечно-сосудистой системы	2	
	6	Патология крови	1	2 (сам.)
	7	Патология дыхания	1	2 (сам.)
	8	Патология органов пищеварения	1	2 (сам.)
	9	Патология органов мочевыделения	1	2 (сам.)

	10	Консультация		2 (конс.)
Всего в семестре		10	12	

Содержание дисциплины

содержание дисциплины				
Наименование разделов	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Коды компетен-ций	
и тем	обучающихся	в часах	и личностных	
			результатов, фор-	
			мированию кото-	
			рых способствует	
			элемент программы	
Раздел 1. Общая нозо.	логия	2/0		
	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,	
Предмет и задачи	1. Предмет и задачи патологии, ее связь с медико-биологичес-	-	ОК 03, ОК 08	
патологии. Введе-	кими и клиническими дисциплинами.		ПК 3.1., ПК 3.2.,	
ние в нозологию.	2. Понятие о патологическом процессе, патологической реак-		ПК 3.3., ПК 4,1.,	
	ции, патологическом состоянии, типовом патологическом про-		ПК 4.2., ПК 4.3.,	
	цессе.		ПК 4.5., ПК 4.6.,	
	3. Характеристика понятия "повреждение" как основы патоло-		ПК 5.1., ПК 5.2.,	
	гии клетки. Связь нарушений обмена веществ, структуры и		ПК 5.3., ПК 5.4.	
	функции с повреждением клеток. Основные причины повре-		ЛР 9	
	ждения.			
	4. Общая этиология болезней. Понятие о факторах риска. Зна-			
	чение внешних и внутренних факторов, роль реактивности ор-			
	ганизма в возникновении, развитии и исходе болезни.			
	5. Патогенез и морфогенез болезней. Периоды болезни.			
	6. Понятия «симптомы» и «синдромы», их клиническое значе-			
	ние.			
	7. Исходы болезни. Терминальное состояние.			
	В том числе самостоятельная работа	2		

	Предмет и задачи патологии. Введение в нозологию		
Раздел 2. Общие пат	Раздел 2. Общие патологические процессы		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	3/1	OK 01, OK 02,
Альтерация.	1. Альтерация, понятие, виды.	-	ОК 03, ОК 08
Патология обмена	2. Дистрофия – определение, сущность.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
веществ.	3. Причины развития дистрофий, механизмы развития. Класси-		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	фикация дистрофий.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4. Паренхиматозные дистрофии – белковые (диспротеинозы),		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	жировые (липидозы), углеводные.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	5. Мезенхимальные или стромально-сосудистые дистрофии		ПК 5.3., ПК 5.4.
	(белковые, жировые, углеводные).		ЛР 9
	6. Смешанные дистрофии – следствие нарушения обмена		
	сложных белков и минералов.		
	В том числе самостоятельная работа	2	
	Альтерация. Патология обмена веществ.		
В том числе практических и лабораторных занятий		1	
Практическое занятие № 1		1	
Изучение клинико-морфологических признаков различных ви-			
	дов дистрофии, механизмов развития, исходов. Изучение мик-		
	ро- и макропрепаратов.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1/1	OK 01, OK 02,
Альтерация.	1. Смерть клетки как исход ее повреждения, виды.	-	OK 03, OK 08
Некроз.	2. Апоптоз – генетически запрограммированный процесс.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	3. Некроз – омертвение тканей. Исходы некроза: благоприят-		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	ный и неблагоприятный.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ПК 4.5., ПК 4.6.,
	Практическое занятие № 2	1	ПК 5.1., ПК 5.2.,
	Изучение макроскопической и микроскопической характери-		ПК 5.3., ПК 5.4.

	стики некроза. Виды некроза: коагуляционный (гангрена – су-		ЛР 9
	хая, влажная, пролежень; инфаркт) и колликвационный некроз.		,
	Изучение микро- и макропрепаратов		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2/0	ОК 01, ОК 02,
Расстройство	1. Понятие о микроциркуляторном русле, причины и механиз-	-	OK 03, OK 08
кровообращения.	мы нарушений микроциркуляции.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
•	2. Патология органного (регионарного) кровообращения: арте-		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	риальная гиперемия, венозная гиперемия, ишемия.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	3. Особенности развития и проявления венозной гиперемии в		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	разных органах (легких, печени, почках).		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	4. Нарушение реологических свойств крови. Тромбоз, характе-		ПК 5.3., ПК 5.4.
	ристика понятия, общебиологическое и индивидуальное значе-		ЛР 9
	ние. Исходы тромбоза.		
	5. Эмболия. Виды эмболов. Последствия эмболии. Тромбоэм-		
	болический синдром.		
	6. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.		
	7. Нарушения делостности сосудистой стенки: кровотечения и		
	кровоизлияния, причины, клинические проявления.		
	В том числе самостоятельная работа	2	
	Расстройство кровообращения.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2/0	ОК 01, ОК 02,
Патология	1. Типовые формы нарушения терморегуляции. Основные фор-	-	OK 03, OK 08
терморегуляции.	мы расстройств теплорегуляции: гипер- и гипотермия.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
Лихорадка.	2. Структурно-функциональные расстройства в организме. Теп-		ПК 3.3., ПК 4,1.,
_	ловой удар. Солнечный удар.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	3. Приспособительные реакции организма при гипертермии.		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	4. Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Структур-		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	но-функциональные расстройства в организме. Приспособи-		ПК 5.3., ПК 5.4.

	тельные реакции при гипотермии.		ЛР 9
	5. Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекционные		
	и неинфекционные лихорадки. Пирогенные вещества.		
	6. Стадии лихорадки. Формы лихорадки в зависимости от сте-		
	пени 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.		_
	В том числе самостоятельная работа	2	
	Патология терморегуляции. Лихорадка.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	3/1	OK 01, OK 02,
Воспаление.	1. Общая характеристика воспаления. Терминология. Причины	2	OK 03, OK 08
	и условия возникновения воспаления.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	2. Воспаление и реактивность организма. Основные признаки		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	воспаления. Основные компоненты воспалительного процесса.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	3. Стадии воспаления. Местные и общие проявления воспале-		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	ния.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	4. Острое и хроническое воспаление: причины, патогенез, кле-		ПК 5.3., ПК 5.4.
	точные кооперации; морфологические виды и исходы.		ЛР 9
	5. Роль воспаления в патологии.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	_
	Практическое занятие № 3	1	
	Изучение различных видов воспаления по микро- и макропре-		
	паратам. Изучение различных видов расстройств кровообраще-		
	- Ruh		
	В том числе самостоятельная работа	1	

	Воспаление.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	4/1	ОК 01, ОК 02,
Компенсаторно-	1. Приспособление и компенсация: понятия, определение.		ОК 03, ОК 08
приспособительные	Виды компенсаторных реакций.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
реакции.	2. Стадии компенсаторных реакций.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Процессы, которые лежат в основе компенсации: регенера-		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	ция, гипертрофия, гиперплазия.		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	4. Регенерация, уровни. Способность тканей к регенерации.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	5. Заживление ран.		ПК 5.3., ПК 5.4.
	6. Гипертрофия: рабочая, викарная, нейрогуморальная. Исходы		ЛР 9
	регенерации. Гиперплазия.		
	7. Понятие метаплазии, значение для организма.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие № 4	1	
	Изучение компенсаторно-приспособительных реакций и опу-		
	холей по микро- и макропрепаратам.		
	В том числе самостоятельная работа		
	Изучение стадий компенсаторных реакций.		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Опухоли.	1. Опухоли. Характеристика опухолевого процесса. Факторы	2	OK 03, OK 08
	риска опухолевого процесса.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	2. Предопухолевые (предраковые) состояния и изменения, их		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	сущность и морфологическая характеристика.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	3. Этиология и патогенез опухолей. Канцерогенные агенты.		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	4. Основные свойства опухоли. Морфогенез опухоли. Морфо-		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	логический атипизм. Виды роста опухоли.		ПК 5.3., ПК 5.4.
	5. Доброкачественные и злокачественные опухоли: разновидно-		ЛР 9
	сти и сравнительная характеристика.		

	C 14		T
	6. Метастазирование. Рецидивирование опухолей.		
	7. Действие опухолей на организм человека.		
	8. Рак, его виды. Саркома, ее виды.		
	9. Опухоли меланинобразующей ткани.		
Раздел 3. Частная пат	гология	16/6	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4/2	ОК 01, ОК 02,
Патология сердеч-	1. Причины заболеваний сердечно-сосудистой системы.	-	ОК 03, ОК 08
но-сосудистой си-	2. Нарушение автоматизма и возбудимости, нарушение прово-		ПК 3.1., ПК 3.2.,
стемы.	димости.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Болезни сердца: воспалительные и невоспалительные.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4. Клинико-морфологическая характеристика патологических		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	процессов при заболеваниях сердца. Стадии инфаркта миокар-		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	да.		ПК 5.3., ПК 5.4.
5. Сердечная недостаточность. Компенсаторные механизмы			ЛР 9
при заболеваниях сердца, исходы. Проявления декомпенсации			
	сердечной деятельности.		
	6. Патология сосудов. Атеросклероз. Причины и стадии разви-		
	тия 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 самостоятельная работа	2	
	Патология сердечно-сосудистой системы.		
	Практическое занятие № 6	2	
	Изучение патологии сердца и сосудов по микро- и макропрепа-		
	ратам		

Тема 3.2.	Содержание учебного материала	3/1	ОК 01, ОК 02,
Патология крови.	1. Патология крови: патология плазмы крови и патология фор-	-	ОК 03, ОК 08
_	менных элементов.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	2. Нарушение объема циркулирующей крови, изменение кис-		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	лотности крови, кислотно-основное состояние, осмотическое		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	давление крови.		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	3. Растворы с различным осмотическим давлением, используе-		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	мые в медицине.		ПК 5.3., ПК 5.4.
	4. Патология эритроцитов: эритроцитоз, эритропения, эритре-		ЛР 9
	мия, гемолиз. Виды анемий.		
	5. Патология лейкоцитов: лейкоцитоз, лейкемия, лейкопения,		
	лимфогранулематоз.		
	6. Патология тромбоцитов: тромбоцитоз, тромбопения, болезнь		
	Верльгофа.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие № 5		
	Изучение патологии крови по макро- и микропрепаратам.		
	В том числе самостоятельная работа		
	Изучение патология крови: патология плазмы крови и патоло-		
	гия форменных элементов.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	3/1	OK 01, OK 02,
Патология органов	1. Проявления патологии органов дыхания: нарушение прове-	-	OK 03, OK 08
дыхания.	дения воздуха, нарушение газообмена, повреждение дыхатель-		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	ного центра.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	2. Болезни органов дыхания: воспалительные и невоспалитель-		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	ные.		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	3. Бронхопневмония, крупозная пневмония. Этиология, стадии		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	развития.		ПК 5.3., ПК 5.4.

	4. Общие признаки заболеваний органов дыхания. Одышка,		ЛР 9
	кашель, асфиксия. Периодическое дыхание.		
	5. Пневмоторакс. Деструктивные заболевания легких.		
	6. Нарушение внутреннего дыхания – гипоксия.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие № 7	1	
	Изучение причин и признаков патологии органов дыхания по		
	макро- и микропрепаратам.		
	В том числе самостоятельная работа	2	
	Компенсаторно-приспособительные реакции. Профилактика		
	заболеваний органов дыхания.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	3/1	OK 01, OK 02,
Патология органов	1. Патология органов пищеварения: причины, общие проявле-	-	OK 03, OK 08
пищеварения.	ния.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	2. Болезни органов пищеварения: воспалительные и невоспали-		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	тельные.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	3. Гастрит: с пониженной кислотностью, с повышенной кис-		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	лотностью, причины, морфологические изменения. Ахилия.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	4. Язвенная болезнь, причины, возможные осложнения: крово-		ПК 5.3., ПК 5.4.
	течение, перфорация, пенетрация, перитонит.		ЛР 9
	5. Панкреатит. Воспаление кишечника.		
	6. Гепатит, причины, клинико-морфологические изменения.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие № 8	1	
	Изучение патологии органов пищеварения по макро- и микро-		
	препаратам.	2	
	В том числе самостоятельная работа	2	
	Патология органов пищеварения: причины, общие проявления.		

Тема 3.5.	Содержание учебного материала	3/1	ОК 01, ОК 02,
Патология органов	1. Изменение количества мочи и ритма мочеиспускания. Изме-	-	ОК 03, ОК 08
мочевыделения.	нение состава мочи.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	2. Болезни почек и мочевыводящих путей: гломерулонефрит,		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	пиелонефрит, мочекаменная болезнь, почечная недостаточ-		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	ность.		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	3. Причины заболеваний мочевыводящей системы, основные		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	клинические и мочевые симптомы.		ПК 5.3., ПК 5.4.
В том числе практических и лабораторных занятий		1	ЛР 9
	Практическое занятие № 9	1	
	Изучение патологии мочевыделительной системы по микро- и		
	макропрепаратам.		
	В том числе самостоятельная работа	2	
	Изучение причин заболеваний мочевыводящей системы, ос-		
	новные клинические и мочевые симптомы.		
Самостоятельная ра	Самостоятельная работа во взаимодействии с преподавателем (консультация)		
Промежуточная атте	естация (экзамен)	3	
Всего:		41	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Анатомии и физиологии человека с основами патологии», оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия: плакаты, фотографии, фотоснимки рентгеновские снимки, схемы, таблицы, макропрепараты, микропрепараты; техническими средствами обучения:

компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и 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, 2020. 416 с. ISBN 978-5-9704-4052-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440520.html (дата обращения: 18.04.2023). Режим доступа : по подписке.
- 2. Куликов, Ю. А. Основы патологии : учебник для медицинских училищ и колледжей / Куликов Ю. А. , Щербаков В. М. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 448 с. ISBN 978-5-9704-5086-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450864.html (дата обращения: 18.04.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. 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 (дата обращения: 18.04.2023). Режим доступа : по подписке.

- 4. Пауков, В. С. Основы клинической патологии : учебник / Пауков В. С., Литвицкий П. Ф. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 336 с. ISBN 978-5-9704-5167-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451670.html (дата обращения: 18.04.2023). Режим доступа : по подписке.
- 5. Пауков, В. С. Основы патологии: учебник / Пауков В. С. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. ISBN 978-5-9704-5142-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451427.html (дата обращения: 18.04.2023). Режим доступа : по подписке.
- 6. Пауков, В. С. Патологическая анатомия и патологическая физиология / В. С. Пауков, П. Ф. Литвицкий Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 256 с. ISBN 978-5-9704-4245-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442456.html (дата обращения: 18.04.2023). Режим доступа : по подписке.
- 7. Ремизов И.В. Основы патологии: учебник для сред. проф. обр. / И.В. Ремизов. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 365 с. (Сред.медиц.образование)
- 8. Сай Ю. В. Анатомия и физиология человека и основы патологии. Пособие для подготовки к экзамену : учебное пособие / Ю. В. Сай, Л. Н. Голубева, А. В. Баев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-4892-0.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. Москва, 2023. URL: https://femb.ru/?ysclid=lgeq0h6mgn7158768 (дата обращения: 18.04.2023). Режим доступа: on-line. Текст: электронный.
- 2. Med-Edu.ru: медицинский видеопортал [сайт]. URL: http://www.mededu.ru/ (дата обращения 18.04.2023). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания:		
– общих закономерности	полное раскрытие по-	тестовый контроль с
развития патологии клеток,	нятий и точность упо-	применением инфор-
органов и систем в организ-	требления научных	мационных техноло-
ме человека;	терминов;	гий.
– структурно- функцио-	- демонстрация знаний	Экспертная оценка
нальных закономерностей	закономерностей тече-	правильности выпол-
развития и течения типовых	ния патологических	нения заданий
патологических процессов и	процессов и отдельных	Экспертная оценка
отдельных заболеваний;	заболеваний;	решения ситуацион-
– клинических проявлений	- сравнение здоровых и	ных задач.
воспалительных реакций,	патологически изме-	Устный опрос
форм воспаления;	ненных тканей и орга-	Работа с немыми ил-
– клинических проявлений	нов;	люстрациями
патологических изменений		Экзамен
в различных органах и си-		
стемах организма;		
– стадий лихорадки.		
Умения		
- определять признаки	- способность опреде-	Экспертная оценка
типовых патологических	лить признаки повре-	выполнения практи-
процессов и отдельных	ждения, воспаления и	ческих заданий
заболеваний в организме	нарушения кровооб-	Экзамен
человека;	ращения по заданию	
- определять морфологию	преподавателя;	
патологически измененных	- описание макропре-	
тканей и органов	паратов и микропрепа-	
	ратов, демонстрирую-	
	щих типовые патоло-	
	гические изменения	
	тканей и органов;	
	- проведение анализа	
	основных клинических	
	проявлений заболева-	
	ний различных орга-	
	нов и систем;	

Пояснительная записка к рабочей программе ОП.03. ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ

Данная программа дисциплины ОП.02. ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ предназначена для реализации требований ФГОС для специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Основными разделами патологии являются общая и частная патология. Общая патология изучает типичные (стереотипные) патологические процессы, лежащие в основе болезней: дистрофию, некроз, атрофию, нарушение кровообращения, иммунопатологические процессы, нарушение лимфообращения, воспаление, аллергию, лихорадку, гипоксию, компенсаторноприспособительные реакции, экстремальные состояния - стресс, шок, коллапс, кому и опухоли. Частная патология изучает конкретные болезни.

Патология является фундаментом медицины, поскольку она раскрывает сущность болезни, выявляет структурные и функциональные проявления, указывает направление поиска мер профилактики и лечения болезней.

Исходя из специфики очно-заочного преподавания, часть теоретического материала изучаются студентами самостоятельно на дистанционном ресурсе ББМК.

Таким образом, предусмотрено самостоятельное изучение теоретического материала по темам:

Тема	Кол-во часов
Предмет и задачи патологии. Введение в нозологию.	2
Альтерация. Патология обмена веществ.	2
Расстройство кровообращения.	2
Патология терморегуляции. Лихорадка.	2
Патология сердечно-сосудистой системы.	2

Практические занятия выстроены таким образом, чтобы их было удобнее изучать исходя из объема материала, логики его подачи и логики последовательности подачи тем. Темы занятий объединены в связи с малым количеством часов практики и выделенными часами на самостоятельное изучение.

Раздел 2. Общие патологические процессы.

Тема 2.1-2.2 Объединены. Содержание тем без изменений.

Тема 2.5-2.6 Объединены. Содержание тем без изменений. Добавлено 2 часа самостоятельной работы.

Раздел 3. Частная патология.

Тема 3.2-3.3 Объединены. Содержание тем без изменений. Добавлено по 2 часа самостоятельной работы на каждую тему.

Тема 3.4-3.5 Объединены. Содержание тем без изменений.

Добавлено по 2 часа самостоятельной работы на каждую тему.

Для связи теоретического курса с будущей профессиональной деятельностью все темы программы сопровождаются примерами из практической области работы. Учитывая профиль подготовки специалистов, подчёркиваются межпредметные связи со специальными дисциплинами, МДК, что позволяет избежать дублирования материала и осознать единство изучаемых предметов курса.

В соответствии с учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

