Приложение 5 к ОП по специальности 34.02.01 Сестринское дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02.ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ» 34.02.01 Сестринское дело

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01. Сестринское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 527.

Организация-разработчик: БПОУ ВО «Вологодский областной медицинский колледж»

Разработчик Шавчугова И.А. преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ 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 ПРИМЕРНОЙ 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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
	- определять признаки	– общих закономерности развития
02, OK 03,	типовых патологических	патологии клеток, органов и систем в
OK 08	процессов и отдельных	организме человека;
	заболеваний в организме	– структурно- функциональных
ПК 3.1., ПК	человека;	закономерностей развития и течения
3.2., ПК 3.3.,	- определять морфологию	типовых патологических процессов и
ПК 4,1., ПК	патологически измененных	отдельных заболеваний;
4.2., ПК 4.3.,	тканей и органов	 клинических проявлений воспалительных
ПК 4.5., ПК		реакций, форм воспаления;
4.6., ПК 5.1.,		- клинических проявлений патологических
ПК 5.2., ПК		изменений в различных органах и системах
5.3., ПК 5.4.		организма;
ЛР 9		– стадий лихорадки.
J11 J		

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	32	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	12	
практические занятия	16	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация (зачет)	4	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	
разделов и тем		
1	2	3
Раздел 1. Общая нозо		2
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2
Предмет и задачи		
патологии.	дисциплинами.	
Введение в	2.Понятие о патологическом процессе, патологической реакции, патологическом состоянии,	
нозологию.	типовом патологическом процессе.	
	3. Характеристика понятия «повреждение» как основы патологии клетки. Связь нарушений	
	обмена веществ, структуры и функции с повреждением клеток. Основные причины	
	повреждения.	
	4.Общая этиология болезней. Понятие о факторах риска. Значение внешних и внутренних	
	факторов, роль реактивности организма в возникновении, развитии и исходе болезни.	
	5.Патогенез и морфогенез болезней. Периоды болезни.	
	6.Понятия «симптомы» и «синдромы», их клиническое значение.	
D 2 Of	7. Исходы болезни. Терминальные состояния.	26
Раздел 2. Общепатол		26
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4
Альтерация. Пато- логия обмена ве-		
	2. Дистрофия – определение, сущность. 3. Причины развития дистрофий, механизмы развития. Классификация дистрофий.	
ществ.	3. Причины развития дистрофии, механизмы развития. Классификация дистрофии.4.Паренхиматозные дистрофии – белковые (диспротеинозы), жировые (липидозы), углеводные.	2
	5.Мезенхимальные или стромально-сосудистые дистрофии (белковые, жировые, углеводные).	
	6.Смешанные дистрофии – следствие нарушения обмена сложных белков и минералов.	
	Практическое занятие № 1	2
	TIPANTH TOUNG SANTING Nº 1	<u>~</u>

	II.		
	Изучение клинико-морфологических признаков различных видов дистрофии, механизмов		
	развития, исходов.		
T. 22	Изучение микро- и макропрепаратов.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Альтерация.	1.Смерть клетки как исход ее повреждения.		
Некроз.	2. Апоптоз – генетически запрограммированный процесс.		
	3. Некроз – омертвение тканей. Исходы некроза: благоприятный и неблагоприятный.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 2		
	Изучение макроскопической и микроскопической характеристики некроза. Виды некроза:	2	
	коагуляционный (гангрена – сухая, влажная, пролежень; инфаркт) и колликвационный некроз.	2	
	Изучение микро- и макропрепаратов.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала 2		
Расстройство	1.Понятие о микроциркуляторном русле. Причины и механизмы нарушений микроциркуляции.		
кровообращения.	2.Патология органного (регионарного) кровообращения: артериальная гиперемия, венозная		
	гиперемия, ишемия.		
	3.Особенности развития и проявления венозной гиперемии в разных органах (легких, печени,		
	почках).		
	4. Нарушение реологических свойств крови. Тромбоз, характеристика понятия,	-	
	общебиологическое и индивидуальное значение. Исходы тромбоза.		
	5. Эмболия. Виды эмболов. Последствия эмболии. Тромбоэмболический синдром.		
	6.Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.		
	7. Нарушения целостности сосудистой стенки: кровотечения и кровоизлияния, причины,		
	клинические проявления.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 3	2	
	Изучение различных видов расстройств кровообращения.	\(\alpha\)	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
Воспаление.	1.Общая характеристика воспаления. Терминология. Причины и условия возникновения воспа-		
	ления.		
	2. Воспаление и реактивность организма. Основные признаки воспаления. Основные компонен-	2	
	ты воспалительного процесса.		
		*	

	3. Стадии воспаления. Местные и общие проявления воспаления.	
	4.Острое и хроническое воспаление: причины, патогенез, клеточные кооперации; морфологиче-	
	ские виды и исходы.	
	5. Роль воспаления в патологии.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Практическое занятие № 4	1
	Изучение различных видов воспаления по микро- и макропрепаратам.	1
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2
Патология	1.Типовые формы нарушения терморегуляции. Основные формы расстройств теплорегуляции:	
терморегуляции.	гипер- и гипотермия.	
Лихорадка.	2. Структурно-функциональные расстройства в организме. Тепловой удар. Солнечный удар. 3. Приспособительные реакции организма при гипертермии.	
	4. Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурно-функциональные расстройства в организме. Приспособительные реакции при гипотермии.	
	5. Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекционные и неинфекционные 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.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие № 5	2
	Изучение различных видов патологий терморегуляции: гипотермия, гипертермия, лихорадка.	<u> </u>
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	4
Опухоли.	1.Опухоли. Характеристика опухолевого процесса. Факторы риска опухолевого процесса.	
	2.Предопухолевые (предраковые) состояния и изменения, их сущность и морфологическая ха-	
	рактеристика.	2
	3. Этиология и патогенез опухолей. Канцерогенные агенты.	2
	4.Основные свойства опухоли. Морфогенез опухоли. Морфологический атипизм. Виды роста	
	опухоли.	

Тема 2.7. Компенсаторно- приспособительные реакции.	 5.Доброкачественные и злокачественные опухоли: разновидности и сравнительная характеристика. 6.Метастазирование. Рецидивирование опухолей. 7.Действие опухолей на организм человека. 8. Рак, его виды. Саркома, ее виды. 9.Опухоли меланинобразующей ткани. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 6 Изучение предопухолевых процессов и опухолей по микро- и макропрепаратам. Содержание учебного материала 1.Приспособление и компенсация: понятия, определение. Виды компенсаторных реакций. 2.Стадии компенсаторных реакций. 3.Процессы, которые лежат в основе компенсации: регенерация, гипертрофия, гиперплазия. 4.Регенерация, уровни. Способность тканей к регенерации. 5.Заживление ран. 6.Гипертрофия: рабочая, викарная, нейрогуморальная. Исходы регенерации. Гиперплазия. 7.Понятие метаплазии, значение для организма. 	2 2 2 2
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	2
Патология иммунной системы. Аллергия.	1. Патология иммунной системы. Виды систем иммунитета человека. 2.Иммунотолерантность и гиперчувствительность: определение, суть патологических состояний. 3.Понятие аллергии. Природа аллергенов. Аллергены и гаптены. 4.Стадии развития аллергической реакции. Патогенез. 5.Виды аллергических реакций по времени их развития. 6.Отек Квинке. Сенная лихорадка (поллиноз). Анафилактический шок.	-
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие № 7 Изучение макро- и микропрепаратов, определение клинических проявлений аллергических реакций.	2

Тема 2.9.		
Гипоксия.	1.Понятие гипоксии и гипоксемии.	
	2.Виды гипоксии и их причины.	
	3. Механизмы адаптации организма к гипоксии.	_
	4. Расстройства деятельности организма в условиях гипоксии.	
	В том числе практических занятий	1
	Практическое занятие № 8	1
Тема 2.10.	Составление граф-структуры по теме, решение ситуационных задач.	
0.4	Содержание учебного материала	2
Общие реакции	1.Общий адаптационный синдром (стресс).	
организма на	2. Шок. Понятие, определение. Виды шоков.	2
повреждение.	3. Кома. Понятие, определение. Отличие от коллапса, обморока. Основные виды ком.	
Шоки, комы.	В том числе практических занятий	-
Итоговое занятие	е Промежуточная аттестация в форме итогового тестирования 4	
Всего:		32

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 должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Ремизов И.В. Основы патологии: учебник для студентов медицинских колледжей. – Ростов н/Д: Феникс, 2020. – 364 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Пауков, В. С. Основы патологии : учебник / В. С. Пауков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 288 с. ISBN 978-5-9704-7328-3
- 2. Митрофаненко, В. П. Основы патологии : учебник / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 272 с. 272 с. ISBN 978-5-9704-7010-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470107.html (дата обращения: 23.01.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. 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: 23.01.2023). Режим доступа : по подписке.
- 4. 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 (дата обращения: 23.01.2023). Режим доступа : по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

10

- 1. Бледнова А.М. Основы патологии : курс лекций [для мед. колледжей] / А.М. Бледнова ; $\Phi\Gamma$ БОУ 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/
- <u>5.</u> 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 развития	понятий и точность	применением
патологии клеток, органов и	употребления научных	информационных
систем в организме человека;	терминов;	технологий.
– структурно- функциональных	- демонстрация знаний	Экспертная оценка
закономерностей развития и	закономерностей течения	правильности выполнения
течения типовых патологических	патологических процессов	заданий
процессов и отдельных	и отдельных заболеваний;	Экспертная оценка
заболеваний;	- сравнение здоровых и	решения ситуационных
 клинических проявлений 	патологически измененных	задач.
воспалительных реакций, форм	тканей и органов;	Устный опрос
воспаления;		Работа с немыми
 клинических проявлений 		иллюстрациями
патологических изменений в		Экзамен
различных органах и системах		
организма;		
– стадий лихорадки.		
Умения	- способность определить	Экспертная оценка
- определять признаки типовых	признаки повреждения,	выполнения практических
патологических процессов и	воспаления и нарушения	заданий
отдельных заболеваний в	кровообращения по	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	
	основных клинических	
	проявлений заболеваний	
	различных органов и	
	систем;	