Областное государственное профессиональное Образовательное бюджетное учреждение «Биробиджанский медицинский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: «Основы патологии»

Специальность: «Лечебное дело» (углублённый уровень)

«Утверждена» научно-методическим советом Протокол № 2 «10 » панаты 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: «Основы патологии»

Специальность: « Лечебное дело» (углублённый уровень)

Составитель: преподаватель Калинина Ольга Владимировна

Рассмотрена на заседании ЦМК общепрофессиональных дисциплин « 10 » 10 2020г.

Протокол № 2

Председатель ЦМК

Калинина О.В.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma OC$) по специальности «Лечебное дело» (повышенный уровень)

Организация-разработчик: Областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Биробиджанский медицинский колледж»

Разработчик:

<u>Калинина Ольга Владимировна, преподаватель анатомии высшей квалификационной категории</u>

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы патологии

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности «Лечебное дело» (повышенный уровень)

Программа учебной дисциплины может быть использована для дополнительного профессионального образования средних медицинских работников по специальности «Лечебное дело» при повышении квалификации, усовершенствовании, специализации по Основам патологии.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Основы патологии» относится к дисциплинам общепрофессионального цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -определять признаки типовых патологических процессов в организме человека;
- -определять морфологию патологически измененных тканей и органов-

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- общие закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека;
- -структурно- функциональные закономерности развития и течения типовых патологических процессов;
- клинические проявления воспалительных реакций, форм воспаления;
- -клинические проявления патологических изменений в различных органах и системах организма;
- стадии лихорадки.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов			
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) 36				
в том числе:				
практические занятия	18			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18			
-подготовка сообщений, рефератов;	4			
-создание презентации;	4			
-изучение материалов учебной и дополнительной	6			
литературы;				
-изучение клинико-морфологических проявлений.	4			
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы патологии»

Наименование тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объе м часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Содержание учебного материала		
Тема 1.1.		2	1,2
Введение. Общая	Нозология как основа клинической патологии. Общая этиология болезней. Понятие о		
нозология	факторах риска. Значение внешних и внутренних факторов, роль реактивности организма		
Патология обмена ве-	в возникновении, развитии и исходе болезни. Патогенез и морфогенез болезней. Понятия		
ществ. Дистрофия.	«симптомы» и «синдромы», их клиническое значение.		
	Дистрофия – определение, сущность, механизмы развития. Классификация дистрофий (обратимые - необратимые, белковые, жировые, углеводные, минеральные; паренхиматозные, мезенхимальные, смешанные; приобретенные – наследственные). Паренхиматозные дистрофии – белковые (диспротеинозы), жировые (липидозы), углеводные. Понятие о минеральных дистрофиях. Образование кокрементов, их разновидности. Нарушение водного обмена. Гипо- и гипергидратация. Отёк. Основные патогенетические факторы отёка. Некроз как патологическая форма клеточной смерти. Причины, патогенез и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы. Атрофия: причины, патогенез и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы.		
	Практическое занятие № 1	4	
	Дистрофия. Патология обмена веществ		
	Обсуждение основных вопросов:		
	Дистрофия - определение, сущность, механизмы развития; классификация.		
	Паренхиматозные дистрофии - виды, клинико-морфологические признаки, клиническое		
	значение.		
	Некроз. Атрофия.		
	Изучение микро- и макропрепаратов.		
	Решение кроссвордов.		
	Самостоятельная работа студентов	3	
	Выполнение заданий для закрепления знаний.		

	Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов, графологических структур с использованием медицинских терминов. Подготовка реферативных сообщений или презентаций с последующим обсуждением по темам: 1. Нарушения обмена хромопротеидов 2. Нарушение минерального обмена		
Тема 1.2.	3. Нарушения водного обмена Содержание учебного материала	2	1
Патология крово- обращения и лимфообращения. Гипаксия	Нарушение кровообращения. Виды, общая характеристика, механизмы развития и клинические проявления, значение для организма. Патология периферического (регионарного) кровообращения. Общая характеристика. Артериальная гиперемия: причины, виды, механизмы возникновения, клинико-морфологические проявления и исходы. Венозная гиперемия (венозный застой): местные и общие причиные факторы, клинико — морфологические проявления. Особенности развития и проявления венозной гиперемии в разных органах (легких, печени, почках) Ишемия: определение, причины, клинико-морфологические проявления. Роль коллатерального кровообращения. Острая и хроническая ишемия. Инфаркт: определение, причины, клинико-морфологическая характеристика, осложнения и исходы. Тромбоз: определение, местные и общие факторы тромбообразования. Тромб, его виды и морфологическая характеристика. Значение и исходы тромбоза. Эмболия: определение, виды, причины, клинико-морфологическая характеристика. Тромбоэмболия; значение, морфология. Расстройства микроциркулящии: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз. Общая характеристика гипоксии как состояния абсолютной или относительной недостаточности биологического окисления. Классификация гипоксических состояний. Структурно-функциональные расстройства при гипоксии. Гипоксия в патогенезе различных заболеваний.		

	Практическое занятие № 2		
	Патология кровообращения и лимфообращения. Гипоксия	4	2
	Обсуждение основных вопросов:		
	Виды расстройств периферического кровообращения. Артериальная гиперемия		
	(полнокровие). Венозная гиперемия (полнокровие).		
	Артериальное малокровие или ишемия. Коллатеральное кровообращение.		
Нарушение реалогических свойств крови. Тромбоз. Эмболия. Нарушения			
	микроциркуляции.		
	Лимфостаз. Механизм развития отеков. Классификация гипоксических состояний.		
	Гипоксия в патогенезе различных заболеваний.		
	Изучение макропрепаратов.		
	Решение кроссвордов.		
	Самостоятельная работа студентов	3	
	Выполнение заданий для закрепления знаний.		
Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке.			
Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной			
литературы.			
	Составление тематических кроссвордов, ребусов, графологических структур с		
	использованием медицинских терминов.		
	Работа с компьютерными обучающими программами. !!!		
	Подготовка реферативных сообщений или презентаций по темам:		
	1. Венозное полнокровие в системе воротной вены (портальная гипертензия)		
	2. Ишемия. Инфаркт миокарда		
	3. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови		
	(ДВС-синдром)		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
		4	1
Воспаление.	Общая характеристика воспаления. Причины и условия возникновения воспаления.		
Воспаление и реактивность организма. Основные признаки воспаления. Альтерация. М			
	диаторы воспаления.		
	Экссудация: изменения местного кровообращения и микроциркуляции. Механизмы и		
	значение. Виды и состав экссудата. Клинико- морфологические проявления экссудации.		
	Пролиферация, механизмы формирования воспалительного клеточного инфильтрата и		

	тические реакции при воспалении. Продуктивное воспаление. Основные формы, причины, исход.		
	Хроническое воспаление: причины, патогенез, клеточные кооперации (макрофаги, лим-		
	фоциты, плазматические клетки, эозинофилы, фибробласты и др.); морфологические виды и исходы.		I
	Гранулематозное воспаление (острое и хроническое): этиология, механизмы развития,		I
	клинико-морфологическая характеристика. Виды гранулем; гранулемы при туберкулезе,		I
	сифилисе, лепре.		I
	Роль воспаления в патологии.		I
	Практическое занятие № 3		
	Воспаление.	2	2
	Обсуждение основных вопросов:		I
	Общая характеристика воспаления. Патофизиология и морфология воспаления. Острое		I
	экссудативное воспаление.		I
	Хроническое воспаление и гранулематозное воспаление.		I
	Изучение микро- и макропрепаратов.		I
	Решение кроссвордов.	_	
	Самостоятельная работа студентов	3	I
	Выполнение заданий для закрепления знаний.		I
	Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке.		I
	Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной		I
	литературы.		I
	Составление тематических кроссвордов, ребусов, графологических структур с		I
	использованием медицинских терминов.		I
	Подготовка реферативных сообщений или презентаций с последующим обсуждением по		I
	темам:		I
	1. Иммунное воспаление. 2. Воспаление и реактивность организма.		I
	2. Воспаление и реактивность организма.	1	i
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		2

Опухоли. Характеристика опухолевого процесса. Факторы риска опухолевого процесса.		
Предопухолевые (предраковые) состояния и изменения, их сущность и морфологическая		
характеристика.		
Этиология и патогенез опухолей. Канцерогенные агенты (химический, радиационный,		
вирусный). Основные свойства опухоли. Морфогенез опухоли. Морфологический		
атипизм. Виды роста опухоли.		
Доброкачественные и злокачественные опухоли: разновидности и сравнительная характе-		
ристика		
Эпителиальные опухоли: доброкачественные и злокачественные. Рак, его виды.		
Мезенхимальные опухоли: доброкачественные и злокачественные. Саркома, ее виды.		
Опухоли меланинобразующей ткани.		
Практическое занятие	2	2
Опухоли.		
Обсуждение основных вопросов:		
Общая характеристика. Строение опухолей. Сущность опухолевого роста. Основные		
свойства опухолей. Этиология и патогенез опухоли. Доброкачественные и		
злокачественные опухоли. Взаимоотношение организма и опухоли		
Изучение микро- и макропрепаратов.		
Решение кроссвордов, задач.		
Самостоятельная работа студентов	3	
Выполнение заданий для закрепления знаний.		
Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке		
Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной		
литературы.		
Составление тематических кроссвордов, ребусов, графологических структур с		
использованием медицинских терминов.		
Подготовка реферативных сообщений или презентаций с последующим обсуждением по		
темам:		
1. Эпителиальные опухоли. Рак важнейших локализаций		
2. Мезенхимальные опухоли. Злокачественные фибробластические опухоли		
Тема 1.5. Патология Содержание учебного материала	4	1
терморегуляции.		
Лихорадка. Типовые формы нарушения терморегуляции. Гипертермия: виды, стадии и механизмы	\Box	
Общие реакции развития. Структурно-функциональные расстройства в организме. Тепловой удар. Сол-		

организма на	нечный удар. Приспособительные реакции организма при гипертермии.		
повреждение.	Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурно-функциональные рас-		
Экстремальные	стройства в организме. Приспособительные реакции при гипотермии.		
состояния.	Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекционные и неинфекционные лихо-		
состояния.	радки. Пирогенные вещества. Стадии лихорадки. Формы лихорадки в зависимости от сте-		
	пени подъема температуры и типов температурных кривых. Структурно-функциональные		
	изменения при лихорадке. Отличие лихорадки от гипертермии. Клиническое значение		
	лихорадки.		
	Общая характеристика экстремальных состояний; виды и общие механизмы их развития.		
	Значение экстремальных состояний в патологии.		
	Стресс: общая характеристика стресса как неспецифической реакции организма на дейст-		
	вие различных экстремальных факторов. Стадии, механизмы развития и проявления]
	стресса. Структурно-функциональные изменения. Приспособительное и повреждающее		
	значение стресса.		
	Коллапс как форма острой сосудистой недостаточности. Причины, механизмы развития и		
	основные проявления. Возможные исходы.		
	Шок: общая характеристика, виды шока. Патогенез и стадии шока. Значение токсемии в		
	развитии шока. Понятие о шоковом легком, шоковой почке, шоковой печени. Клинико-		
	морфологические проявления при шоковых состояний различного происхождения.		
	Кома: общая характеристика понятия, виды коматозных состояний. Основные патогене-		
	тические факторы развития коматозных состояний. Общие механизмы развития и клини-		
	ко- морфологические проявления коматозных состояний, значение для организма.		
	Практическое занятие № 5		
	Лихорадка. Общие реакции организма на повреждение. Экстремальные состояния.	2	1
	Обсуждение основных вопросов:		
	Нарушения терморегуляции. Гипертермия. Лихорадка, клинико- морфологические		
	проявления, стадии лихорадки. Значение лихорадки для организма.		
	Изучение видов лихорадки и разных типов температурных кривых. Заполнение		
	температурных листков.		
	Стресс. Шок. Коллапс. Кома. Определение понятий, причины, механизмы развития,		
	структурно-функциональные изменения, значение для организма.		
	Изучение микро- и макропрепаратов		
	Решение кроссвордов.		

			1
	Самостоятельная работа студентов	3	
	Выполнение заданий для закрепления знаний.		
	Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке.		
	Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной		
	литературы.		
	Составление тематических кроссвордов, ребусов, графологических структур с		
	использованием медицинских терминов.		
	Подготовка реферативных сообщений или презентаций с последующим обсуждением по		
	темам:		
	1. Гипотермия		
	2. Гипертермия		
	3. Использование искусственной лихорадки в клинической медицине		
	4. Печёночная кома		
	5. Травматический шок		
	6. Анафилактический шок		
	Содержание учебного материала	2	1
Тема 1.6.			
	Понятия: приспособление, компенсация. Механизмы, стадии развития защитно-		
Приспособительные	приспособительных и компенсаторных реакций организма. Регенерация, гипертрофия и		
и компенсаторные	гиперплазия, организация, инкансуляция, метаплазия – определение понятий, причины,		
процессы организма.			
Патология иммунной	Иммунопатологические процессы. Общая характеристика. Типовые формы		
системы. Аллергия.	иммунопатологических процессов. Иммунологическая толерантность.		
	Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия, аллерген, сенсебилизация.		
	Виды, стадии развития аллергических реакций.		
	Характеристика отдельных видов аллергических реакций. Анафилактический шок.		
	Сывороточная болезнь. Механизмы развития, структурно-функциональные		
	характеристики, значение.		
	Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Определение, механизмы развития, клини-		
	ческое значение.		
	Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация. Синдром приобретенного им-		
	мунодефицита (СПИД). Общая характеристика, значение для организма.		

Практическое занятие № 4. Компенсаторно-приспособительные реакции организма. Патология иммунной системы Обсуждение основных вопросов: Генерация. Гипертрофия и гиперплазия. Организация и инкансуляция. Метаплазия. Механизмы компенсации функций. Иммунопатологические процессы. Иммунный дефицит. Иммунологическая толерантность. Аллергические реакции. Аллергия. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни Изучение механизмов, вовлеченных в процессы повреждения клеток Решение кроссвордов. Самостоятельная работа студентов Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке.	3	1
Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов, графологических структур с использованием медицинских терминов. Подготовка реферативных сообщений или презентаций с последующим обсуждением по темам: 1. Изменения обмена веществ и энергии при гипоксии 2. Адаптация организма к гипоксии 3. Анафилактический шок 4. Сывороточная болезнь		
Зачетное занятие Включает в себя: 1. Решение итоговых тестовых заданий 2. Решение ситуационных задач для проверки компетенций: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 8, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2	2	
Итого:	54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины по специальностям СПО требует наличия учебного кабинета основ патологии.

Оборудование учебного кабинета:

Изобразительные пособия: плакаты, фотографии, фотоснимки, рентгеновские снимки, схемы, таблицы, макропрепараты, микропрепараты.

Технические средства обучения:

Визуальные: диапроектор, кодоскоп, фильмоскоп, микроскоп.

Аудиовизуальные: телевизор, видеомагнитофон, компьютер: мультимедиа – система, система Интернет;

Информационный фонд: обучающие программы, кинофильмы..

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. И.В.Алабин, В.П.Митрофаненко, «Основы патологии», учебник + CD, ГЕОТАР-Медиа, 2011. 272 с.
- 2. В.С.Пауков, П.Ф.Литвицкий, «Патологическая анатомия. Патологическая физиология», ГЭОТАР-Медиа, 2010. 256 с.
- 3. В.В.Новицкий, Е.Д.Гольберг, «Патофизиология», учебник в 2-х томах, I том 4-е издание, ГЕОТАР-Медиа, 2009. 848 с.

Дополнительные источники:

- 1. Патофизиология. Основные понятия Ефремов А.В., Самсонова Е.Н., Начаров Ю.В. Под ред. А.В. Ефремова ГЕОТАР-Медиа 2008
 - 2. Пальцев (Н) "Атлас по патологической анатомии" Медицина 2007
 - 3. Лекции по клинической патологии Маянский Д.Н. ГЕОТАР-Медиа 2007
- 4. Синдромная патология, дифференциальная диагростика с фармокологией Т.П. Удалова, Ю.С. Мусселиус Феникс 2006
 - 5. Пальцев "Руководство к п/з по патологии" Медицина 2006
 - 6. Основы патологии Ремизов И.В., Дорошенко В.А. Феникс 2005
- 7. Пальцев М.А., Пономарев А.Б., Берестова А.В. Атлас по патологической анатомии. М.: Медицина, 2003.
- 8. Пальцев М.А., Аничков Н.М. Патологическая анатомия: Учебник. Т. 1, 2 (ч. 1, 2). М.: Медицина, 2001.
 - 9. Михайлов "Основы патологической физиологии" 2001 Медицина
- 10. Пальцев М.А., Аничков Н.М., Рыбакова М.Г. Руководство к практическим занятиям по патологической анатомии. М.: Медицина, 2002.
- 11. Серов В.В., Пальцев М.А., Ганзен Т.Н. Руководство к практическим занятиям по патологической анатомии. М.: Медицина, 1998.
 - 12. Хитров "Руководство по общей патологии человека" Медицина 1999
- 13. Руководство по общей патологии человека / Под ред. Н.К. Хитрова, Д.С. Саркисова, М.А. Пальцева. М.: Медицина, 1999.
- 14. Патологическая анатомия. Курс лекций / Под ред. В.В. Серова, М.А. Пальцева. М.: Медицина, 1998.
- 15. Струков А.И., Серов В.В. Патологическая анатомия. Изд. 3-е. М.: Медицина, 1997.
 - 16. Саркисов Д.С., Пальцев М.А., Хитров Н.К. Общая патология человека. Изд.

- 2-е. М.: Медицина, 1997.
- 17. Недзьведь М.К., Чествой Е.Д. Патологическая анатомия и физиология. Минск.: Выш. шк., 1997.
 - 18. Саркисов "Общая патология человека" Медицина 1997
 - 19. Струков А.И., Серов В.В. Патологическая анатомия. М.: Медицина, 1999.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки			
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения			
Умения:	Наблюдение и оценка демонстрации			
- определять признаки типовых	обучающимися практических умений.			
патологических процессов и отдельных	Решение ситуационных задач.			
заболеваний в организме человека	Решение заданий в тестовой форме.			
-определять морфологию патологически	Наблюдение и оценка демонстрации			
измененных тканей и органов	обучающимися практических умений.			
	Решение ситуационных задач.			
	Решение заданий в тестовой форме.			
Знания:	Анализ выполнения заданий для			
-структурно- функциональные	самостоятельной работы.			
закономерности развития и течения	Решение ситуационных задач.			
типовых патологических процессов и	Решение заданий в тестовой форме.			
отдельных заболеваний.				
- клинические проявления	Решение ситуационных задач.			
воспалительных реакций, формы	Решение заданий в тестовой форме.			
воспаления				
-клинические проявления патологических	Решение ситуационных задач.			
изменений в различных органах и	Решение заданий в тестовой форме.			
системах организма				
- стадии лихорадки.	Решение ситуационных задач.			