

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»

для специальности 1-79 01 02 ПЕДИАТРИЯ
на 2024/2025 учебный год

Дополнения и изменения				Основание
1.	Внесены изменения в пояснительную записку	согласно приложению № 1		Учебный план учреждения образования на 2024-2025 учебный год
2.	Внесены изменения в тематический план	согласно приложению № 2		Учебный план учреждения образования на 2024-2025 учебный год
3.	Внесены изменения в учебно-методическую карту	согласно приложению № 3		Учебный план учреждения образования на 2024-2025 учебный год
4.	Актуализирован список нормативных правовых актов	согласно приложению № 4		Заседание кафедры от 19.06.2024

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры *патологической анатомии и судебной медицины* (протокол № 16 от 19.06.2024)

Заведующий кафедрой *патологической анатомии и судебной медицины*

Т.А. Лепковская

УТВЕРЖДАЮ

Декан педиатрического факультета

Н.И. Панулина

Изменения в пояснительной записке

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 228 академических часов, из них 113 аудиторных часов и 115 часов самостоятельной работы студента. Распределение аудиторных часов по видам занятий: 26 часов лекций (в том числе 9 часов управляемой самостоятельной работы (УСР)), 96 часов практических занятий.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ
ПО СЕМЕСТРАМ

Код, название специальности	семестр	Количество часов учебных занятий						Форма промежуточной аттестации
		всего	аудиторных	из них			самостоятельных внеаудиторных	
				лекций	УСР	практических занятий		
1-79 01 02 «Педиатрия»	5	120	68	14	2	54	52	зачет
	6	108	54	12	3	42	54	экзамен

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	Лекций (в т.ч. УСР)	практических
3. Общая патологическая анатомия	14	51
3.1. Ведение в учебную дисциплину «Патологическая анатомия»	1.5	3
3.2. Обратимое клеточное повреждение (дистрофии). Необратимое повреждение клеток (некроз)	1.5	12
3.3. Нарушения кровообращения	1.5	6
3.4. Воспаление	1.5	9
3.5. Иммунопатологические процессы	1.5	6
3.6. Приспособление и компенсация (адаптация)		3
3.7. Опухоли и заболевания системы крови	6.5	12
4. Частная патологическая анатомия	12	45
4.1. Заболевания сердечно-сосудистой системы		6
4.2. Заболевания ревматические		3
4.3. Заболевания органов дыхания	1.5	3
4.4. Заболевания органов пищеварения		3
4.5. Заболевания печени	1.5	3
4.6. Заболевания желез внутренней секреции		3
4.7. Заболевания почек	1.5	3
4.8. Инфекционные заболевания	3.0	9
4.9. Патология половых органов и беременности	1.5	3
4.10. Перинатальная патология и перинатальные инфекции	1.5	3
2.11. Пренатальная патология (врожденные пороки развития)	1.5	6
Всего часов	26	96

Приложение № 3

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»
МОДУЛЯ «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ-2»**

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		Управляемая самостоятельная работа студента (УСР)	Практический навык	Формы контроля	
		лекций	практических			практического навыка	текущей / промежуточной аттестации
	5 семестр						
	Лекции						
	Ведение в учебную дисциплину «Патологическая анатомия»	1,5					
	Обратимое клеточное повреждение. Паренхиматозные дистрофии	1,5					
	Нарушения кровообращения: артериальное и венозное полнокровие, стаз	1,5		1,5			
	Общее учение о воспалении. Экссудативное и продуктивное воспаление			2			
	Общее учение об опухолях. Эпителиальные опухоли	1,5					

	Опухоли у детей	1.5					
	Заболевания системы крови	1.5					
	Практические занятия						
1	Ведение в учебную дисциплину «Патологическая анатомия».		3				Собеседование
2	Обратимое клеточное повреждение. Паренхиматозные дистрофии		3		Диагностика патологических процессов и заболеваний по микро-магроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромузее	Собеседование, тесты; электронные тесты
3	Обратимое клеточное повреждение. Стромально-сосудистые (мезенхимальные) дистрофии.		3		Диагностика патологических процессов и заболеваний по микро-магроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромузее	Собеседование, тесты; контрольная работа; электронные тесты
4	Обратимое клеточное повреждение. Смешанные дистрофии		3		Диагностика патологических процессов и заболеваний по микро-магроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромузее	Собеседование, тесты; реферат; электронные тесты
5	Некроз, апоптоз		3		Диагностика патологических	Выполнение практического	Собеседование, тесты;

				процессов заболеваний и по микро- макроскопическим изменениям органов и тканей.	и навыка использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромузее	с реферат; электронные тесты
6	Нарушения кровообращения: артериальное и венозное полнокровие, стаз		3	Диагностика патологических процессов и по заболеваний микро- и макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромузее	Собеседование, тесты; реферат; электронные тесты
7	Нарушения кровообращения: тромбоз, эмболия.		3	Диагностика патологических процессов и по заболеваний макроскопическим изменениям органов.	Выполнение практического навыка в макромузее	Собеседование, тесты; реферат; электронные тесты
8	Общее учение о воспалении. Экссудативное воспаление		3	Диагностика патологических процессов и по заболеваний микро- и макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромузее	Собеседование, тесты; контрольная работа; электронные тесты
9	Продуктивное воспаление.		3	Диагностика патологических процессов и по заболеваний	Выполнение практического навыка с использованием	Собеседование, тесты; электронные тесты

					микро- и макроскопическим изменениям органов и тканей.	цифровой платформы HistosCloud и в макромозее	
10	Специфическое воспаление		3		Диагностика патологических процессов и заболеваний по микро- и макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistosCloud и в макромозее	Собеседование, тесты; реферат; электронные тесты
11	Иммунопатологические процессы		3		Диагностика патологических процессов и заболеваний по микро- и макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistosCloud и в макромозее	Собеседование, тесты; реферат; электронные тесты
12	Итоговое занятие по теме «Воспаление. Иммунопатологические процессы»		3		Клинико-морфологический анализ ситуационных задач	Решение ситуационной задачи*	Коллоквиум
13	Приспособление и компенсация (адаптация)		3				Собеседование, тесты; контрольная работа; реферат; электронные тесты

14	Общее учение об опухолях. Эпителиальные опухоли				Диагностика патологических процессов и по заболеваниям микро-макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромозее	Собеседование, тесты; контрольная работа; электронные тесты
15	Мезенхимальные и меланопигментарные опухоли. Опухоли нервной системы		3		Диагностика патологических процессов и по заболеваниям микро-макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромозее	Собеседование, тесты; электронные тесты
16	Заболевания системы крови.		3		Диагностика патологических процессов и по заболеваниям микро-макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромозее	Собеседование, тесты; электронные тесты
17	Итоговое занятие по теме «Опухоли. Заболевания системы крови»		3		Клинико-морфологический анализ ситуационных задач	Решение ситуационной задачи	Коллоквиум*
	Заболевания сердечно-сосудистой системы		3	3	Диагностика патологических процессов и по заболеваниям	Выполнение практического навыка с использованием	Собеседование, тесты; контрольная работа; зачет

					микро- и макроскопическим изменениям органов и тканей.	цифровой платформы Histocloud и в макромузее	
	6 семестр						
	Лекции						
1	Заболевания органов дыхания	1,5					
2	Заболевания печени	1,5					
3	Заболевания почек	1,5					
4	Инфекционные заболевания	1,5		1,5			
5	Патология половых органов и беременности	1,5					
6	Перинатальная патология и перинатальные инфекции			1,5			
7	Врожденные пороки развития	1,5					
	Практические занятия						
1	Вскрытие. Повторение по макромузею		3				Собеседование
2	Заболевания ревматические				Диагностика патологических процессов заболеваний микро- и макроскопическим изменением органов и тканей.	Выполнение практического навыка использованием цифровой платформы Histocloud и в макромузее	Собеседование, тесты; реферат; электронные тесты
3	Заболевания органов дыхания		3		Диагностика патологических процессов заболеваний микро-	Выполнение практического навыка использованием цифровой	Собеседование, реферат; электронные тесты*.

					макроскопическим изменениям органов и тканей.	платформы HistoCloud и в макромузее	
4	Заболевания органов желудочно-кишечного тракта		3		Диагностика патологических процессов заболеваний по микро- макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромузее	Собеседование, тесты; контрольная работа; реферат; электронные тесты
5	Заболевания печени		3		Диагностика патологических процессов заболеваний по микро- макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромузее	Собеседование, тесты; контрольная работа; реферат; электронные тесты
6	Заболевания желез внутренней секреции		3		Диагностика патологических процессов заболеваний по микро- макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромузее	Собеседование, тесты; контрольная работа; реферат; электронные тесты
7	Заболевания почек		3		Диагностика патологических процессов заболеваний по микро- макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромузее	Собеседование, тесты; контрольная работа; реферат;

					макроскопическим изменениям органов и тканей.	платформы HistoCloud и макромузее	электронные тесты
8	Кишечные инфекции.		3		Диагностика патологических процессов заболеваний по микро- макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и макромузее	Собеседование, тесты; контрольная работа; реферат; электронные тесты
9	Детские инфекции.		3		Диагностика патологических процессов заболеваний по микро- макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и макромузее	Собеседование, тесты; реферат; электронные тесты
10	Туберкулез и микозы		3		Диагностика патологических процессов заболеваний по микро- макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и макромузее	Собеседование, тесты; доклад на практическом занятии; электронные тесты
11	Патология половых органов и беременности		3		Диагностика патологических процессов заболеваний	Выполнение практического навыка с использованием	Собеседование, тесты; электронные тесты

					микро- макроскопическим изменениям органов и тканей.	и цифровой платформы HistoCloud и в макромузее	
12	Перинатальная патология и перинатальные инфекции		3		Диагностика патологических процессов заболеваний по микро- макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромузее	Собеседование, тесты; решение ситуационных задач, реферат; электронные тесты
13	Пренатальная патология		3		Диагностика патологических процессов заболеваний по микро- макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромузее	Собеседование, тесты; доклад на практическом занятии; электронные тесты
14	Врожденные пороки развития		3		Диагностика патологических процессов заболеваний по микро- макроскопическим изменениям органов и тканей.	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud и в макромузее*	Собеседование, решение ситуационных задач*, экзамен*.

* является обязательной формой текущей аттестации

Перечень нормативных правовых актов:

1. О здравоохранении : Закон Республики Беларусь от 18.06.1993 № 2435–XII: с изменениями и дополнениями.
2. О порядке проведения патологоанатомического исследования: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.05.2021 № 46.
3. О правилах медицинской этики и деонтологии: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.08.2018 № 64.