

**План практических занятий на 2024-2025 учебный год  
для студентов 3 курса по специальности 31.05.02 – Педиатрия  
дисциплина «Патологическая анатомия»**

№	Тема занятия	Количество часов
<b>Семестр 5 (60 часов)</b>		
1	Патологическая анатомия: содержание, задачи, объекты и методы исследования. Показательное вскрытие. Признаки смерти. Трупные изменения	4
2	Морфология обратимого и необратимого повреждения клеток и тканей. Морфология некроза. Апоптоз	4
3	Морфология патологического накопления эндогенных и экзогенных продуктов: паренхиматозные дистрофии (диспротеинозы, липидозы, углеводные дистрофии)	4
4	Сосудисто-стромальные дистрофии. Гиалиновые изменения	4
5	Морфология патологического накопления эндогенных и экзогенных продуктов: нарушения обмена эндогенных пигментов (хромопротеидов), нуклеопротеидов. Патологическое обызвествление (кальцинозы). Старение клеток как многофакторный процесс	4
6	Морфология расстройств кровообращения: венозный застой, кровотечение, кровоизлияния, стаз, геморрагические диатезы. Шок. Морфология расстройств лимфообращения.	4
7	Морфология расстройств кровообращения, связанных с нарушением реологических свойств крови: тромбоз, эмболия. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свёртывания крови.	4
8	Воспаление и репарация. Общее учение о воспалении. Острое воспаление. Морфология экссудативного воспаления. Исходы острого воспаления.	4
9	Хроническое воспаление. Проллиферативное воспаление: морфология, исходы	4
10	Процессы адаптации: гипертрофия, гиперплазия, метаплазия, атрофия, регенерация, организация, склероз	4
11	Общее учение об опухолях. Опухоли из эпителия.	4
12	Опухоли мезенхимального происхождения. Опухоли детского возраста.	4
13	Опухоли нервной и меланинообразующей тканей.	4
14	Опухолевые заболевания кроветворной и лимфоидной тканей (гемобластозы), лимфоидные гистиоцитозы.	4
15	Пренатальная патология: гамеопатии, бластопатии, эмбриопатии, фетопатии. Врожденные пороки развития нервной системы и хромосомные болезни. Энзимопатии.	4
16	Неинфекционные фетопатии и внутриутробные инфекции	
<b>Семестр 6 (60 часов)</b>		
17	Патология плаценты	4
18	Болезни перинатального периода	4
19	Ревматические болезни. Авитаминозы и болезни опорно-двигательной системы	4
20	Болезни сердечно-сосудистой системы. Врожденные и приобретенные пороки сердца. Болезни эндокарда, миокарда, перикарда. Опухоли сердца. Васкулиты. Болезни артерий. Аневризмы. Болезни вен. Кардиомиопатия.	4
21	Болезни сердечно-сосудистой системы. Атеросклероз, гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, врожденные пороки магистральных сосудов	4
22	Вирусные инфекции и риккетсиозы: общее учение об инфекции, острые респираторные и энтеровирусные инфекции, сыпной тиф. ВИЧ-инфекция.	4
23	Пневмонии. Острые деструктивные заболевания лёгких	4

	Тема занятия	Количество часов
24	Хронические неспецифические заболевания лёгких	4
25	Болезни органов пищеварения: гастриты, язвенная болезнь, аппендицит, врождённые пороки органов пищеварения	4
26	Болезни печени: гепатозы, гепатиты, врожденный гигантоклеточный гепатит, циррозы печени, врождённые пороки печени и наследственные заболевания	4
27	Болезни почек: гломерулопатии, тубулопатии, врождённые пороки почек и мочевыводящих путей, почечно-каменная болезнь, уремия.	4
28	Сепсис. Педиатрический сепсис. Кишечные инфекции	4
29	Туберкулез	4
30	Детские инфекции: дифтерия, скарлатина, менингококковая инфекция, полиомиелит, корь, ветряная оспа.	4

**Зав. кафедрой патологической анатомии и судебной медицины  
им. проф. В.Л. Коваленко**



**Е.Л. Казачков**