

**Тематический план занятий лекционного типа
по дисциплине «Патологическая анатомия»
для обучающихся по образовательной программе
специалитета по специальности 30.05.02 Педиатрия
направленность (профиль) Педиатрия
форма обучения очная
на 2023- 2024 учебный год**

N п/п	Тема занятий лекционного типа	Часы
5 семестр		
1	Патологическая анатомия: содержание, задачи, объекты и методы исследования. Исторические этапы развития патологии. Повреждение и гибель клеток и тканей: причины, механизмы, виды необратимого повреждения. Некроз. Апоптоз.	2
2	Патология накопления (дистрофии). Нарушения белкового, липидного, углеводного обмена. Мукоидное и фибриноидное набухание. Гиалиновые изменения. Внутриклеточные накопления. Гемосидероз, гемохроматоз. Желтуха. Патологическое обызвествление.	2
3	Нарушение кровенаполнения (полнокровие, малокровие). Кровотечения, кровоизлияния, плазморрагия. Нарушения лимфообращения и содержания тканевой жидкости.	2
4	Расстройства кровообращения: Стаз. Тромбоз. ДВС-синдром. Эмболия. Ишемия. Инфаркт.	2
5	Воспаление. Определение, сущность, биологическое значение. Медиаторы воспаления. Местные и общие проявления воспаления. Острое воспаление: этиология, патогенез. Морфологические проявления экссудативного воспаления. Исходы.	2
6	Хроническое воспаление: этиология, патогенез, клеточные кооперации, морфологические проявления. Гранулематозы	2
7	Патология иммунной системы Реакции гиперчувствительности. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни.	2
8	Амилоидоз. Первичные и вторичные иммунодефицитные синдромы. СПИД (ВИЧ-инфекция).	2
9	Регенерация и репарация. Морфогенез рубца. Патологические аспекты воспаления и регенерации. Процессы адаптации. Адаптационные изменения: виды, морфологическая характеристика, клиническое значение.	2
10	Общее об опухолях. Опухоли доброкачественные и злокачественные . Опухоли из эпителия.	2
11	Опухоли из тканей, производных мезенхимы. Опухоли из меланинообразующей ткани. Опухоли детского возраста	2
12	Заболевания органов кроветворения и лимфоидной ткани. Анемии, опухоли..	2
13	Инфекционные и паразитарные болезни Туберкулез. Сепсис как особая форма развития инфекции.	2
6 семестр		
14	Атеросклероз и артериосклероз. Васкулиты. Ишемическая болезнь сердца. Гипертензивная болезнь сердца. Легочное сердце. Болезни клапанов сердца. Болезни миокарда, перикарда. Ревматизм. Опухоли сердца.	2
15	Болезни органов дыхания: Болезни легких сосудистого происхождения. Обструктивные и рестриктивные заболевания легких. Опухоли.	2

16	Болезни желудка. Гастрит. Пептическая язва (язвенная болезнь). Опухоли желудка. Заболевания кишечника. Идиопатические колиты. Рак толстой кишки. Аппендицит.	2
17	Болезни печени и желчевыводящей системы. Гепатиты. Цирроз печени. Рак печени	2
18	Болезни почек : гломерулонефрит (острый, хронический). Острая и хроническая почечная недостаточность. Опухоли почек. Уролитиаз. Пиелонефрит..	2
19	Эндокринные заболевания. Сахарный диабет. Болезни щитовидной железы (болезнь Грейвса, заболевания с развитием гипотиреоза, диффузный и мультинодулярный зоб, опухоли). Опухоли эндокринных желёз.	2
20	Болезни женских половых органов и молочных желез: мастит, фиброзно-кистозные заболевания, опухоли.	2
21	Бактериальные и вирусные инфекции. Грипп. Парагрипп. Аденовирусная инфекция. Бактериальная бронхопневмония. Детские инфекции: корь, скарлатина, дифтерия, менингококковая инфекция.	2
22	Патология беременности и послеродового периода. Патология плаценты.	2
23	Внутриутробные инфекции: цитомегалия, герпес, микоплазмоз, хламидиоз, листериоз, токсоплазмоз.	2
24	Перинатальная патология. Недоношенность. Переношенность. Родовая травма. Гемолитическая болезнь новорожденных.	2
25	Кишечные инфекции: холера, брюшной тиф, сальмонеллёз, дизентерия, амёбиаз.	2
	Итого	50

Рассмотрено на заседании кафедры патологической анатомии
« 26 » мая 2023 года, протокол №10

Заведующий кафедрой

А.В.Смирнов