

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Патологическая анатомия»  
для обучающихся 2022 года поступления  
по образовательной программе  
30.05.02 Педиатрия,  
профиль Педиатрия (специалитет),  
форма обучения очная  
на 2024- 2025 учебный год.**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
	5 семестр	
1	Патологическая анатомия: содержание, задачи, объекты и методы исследования. Морфология обратимого и необратимого повреждения клеток и тканей: морфология нарушений белкового, углеводного, липидного обмена. (Часть 1)	2
	Патологическая анатомия: содержание, задачи, объекты и методы исследования. Морфология обратимого и необратимого повреждения клеток и тканей: морфология нарушений белкового, углеводного, липидного обмена. (Часть 2)	2
2	Морфология нарушений пигментного и минерального обмена(смешанные дистрофии). Морфология патологического накопления эндогенных и экзогенных продуктов. Гемосидероз, гемохроматоз, желтуха. Патологическое обызвествление. (Часть 1)	2
	Морфология нарушений пигментного и минерального обмена(смешанные дистрофии). Морфология патологического накопления эндогенных и экзогенных продуктов. Гемосидероз, гемохроматоз, желтуха. Патологическое обызвествление. (Часть 2)	2
3	Повреждение и гибель клеток и тканей. Некроз и апоптоз. Инфаркт. (Часть 1)	2
	Повреждение и гибель клеток и тканей. Некроз и апоптоз. Инфаркт. (Часть 2)	2
4	Расстройства кровообращения: Венозный застой, кровотечение, кровоизлияние. Стаз, тромбоз, эмболия. ДВС синдром. Шок. Ишемия. (Часть 1)	2
	Расстройства кровообращения: Венозный застой, кровотечение, кровоизлияние. (Часть 2)	2
5	Расстройства кровообращения: Стаз, тромбоз, эмболия. ДВС синдром. Шок. Ишемия. (Часть 1)	2
	Расстройства кровообращения: Стаз, тромбоз, эмболия. ДВС синдром. Шок. Ишемия. (Часть 2)	2
6	Острое воспаление. Морфология экссудативного воспаления. (Часть 1)	2
	Острое воспаление. Морфология экссудативного воспаления. Продуктивное воспаление. Морфология гранулематозного воспаления. (Часть 2)	2
7	Продуктивное воспаление. Морфология гранулематозного воспаления (Часть 1)	2
	Продуктивное воспаление. Морфология гранулематозного воспаления (Часть 2)	2
8	<b>Итоговое занятие 1 (Часть 1)</b>	2
	<b>(Часть 2)</b>	2
9	Иммунопатологические процессы. Реакции гиперчувствительности. Аутоиммунные болезни. Иммунодефицитные состояния. ВИЧ. СПИД(Часть 1)	2
	Иммунопатологические процессы. Реакции гиперчувствительности. Аутоиммунные болезни. Иммунодефицитные состояния. ВИЧ. СПИД(Часть 2)	2
10	Процессы адаптации и регенерации. Гиперплазия и гипертрофия. Атрофия. Заживление ран. Морфогенез рубца. (Часть 1)	2
	Процессы адаптации и регенерации. Гиперплазия и гипертрофия. Атрофия. Заживление ран. Морфогенез рубца. (Часть 2)	2
11	Общее об опухолях. Опухоли из эпителия. (Часть 1)	2
	Общее об опухолях. Опухоли из эпителия. (Часть 2)	2
12	Опухоли из тканей, производных мезенхимы. Опухоли из меланинообразующей ткани. Опухоли у детей. (Часть 1)	2
	Опухоли из тканей, производных мезенхимы. Опухоли из меланинообразующей ткани. Опухоли у детей. (Часть 2)	2
13	Заболевания органов кроветворения и лимфоидной ткани. Анемии, опухоли. (Часть 1)	2

	Заболевания органов кроветворения и лимфоидной ткани. Анемии, опухоли. (Часть 2)	2
14	<b>Итоговое занятие 2. (Часть 1)</b>	2
	<b>(Часть 2)</b>	2
6 семестр		
15	Атеросклероз и артериосклероз. Гипертензия и артериолосклероз. (Часть 1)	2
	Атеросклероз и артериосклероз. Гипертензия и артериолосклероз. (Часть 2)	2
16	Болезни сердца. Ишемическая болезнь сердца. Патология клапанов сердца, болезни миокарда. Ревматизм. Пороки сердца. (Часть 1)	2
	Болезни сердца. Ишемическая болезнь сердца. Патология клапанов сердца, болезни миокарда. Ревматизм. Пороки сердца. (Часть 2)	2
17	Бактериальная бронхопневмония. Лобарная пневмония. (Часть 1)	1,5
	Бактериальная бронхопневмония. Лобарная пневмония. (Часть 2)	1,5
18	Обструктивные и рестриктивные заболевания легких. Рак легких. (Часть 1)	1,5
	Обструктивные и рестриктивные заболевания легких. Рак легких. (Часть 2)	1,5
19	Болезни желудка. Гастрит. Пептическая язва (язвенная болезнь). Опухоли желудка. Болезни кишечника. Ишемический колит. Неспецифический язвенный колит. Болезнь Крона. Аппендицит. (Часть 1)	1,5
	Болезни желудка. Гастрит. Пептическая язва (язвенная болезнь). Опухоли желудка. Болезни кишечника. Ишемический колит. Неспецифический язвенный колит. Болезнь Крона. Аппендицит. (Часть 2)	1,5
20	Болезни печени и желчевыводящей системы. Гепатиты. Цирроз печени. Рак печени. Желчнокаменная болезнь. (Часть 1)	1,5
	Болезни печени и желчевыводящей системы. Гепатиты. Цирроз печени. Рак печени. Желчнокаменная болезнь. (Часть 2)	1,5
21	<b>Итоговое занятие 3. (Часть 1)</b>	1,5
	<b>(Часть 2)</b>	1,5
22	Болезни эндокринных желез. Сахарный диабет. Заболевания щитовидной железы. Опухоли эндокринных желез. (Часть 1)	1,5
	Болезни эндокринных желез. Сахарный диабет. Заболевания щитовидной железы. Опухоли эндокринных желез. (Часть 2)	1,5
23	Болезни почек. Гломерулонефрит. Нефротический синдром. Острая и хроническая почечная недостаточность. Болезни мочевыводящей системы и Уролитиаз. Пиелонефрит. Рак мочевого пузыря. (Часть 1)	1,5
	Болезни почек. Гломерулонефрит. Нефротический синдром. Острая и хроническая почечная недостаточность. Болезни мочевыводящей системы и Уролитиаз. Пиелонефрит. Рак мочевого пузыря. (Часть 2)	1,5
24	Болезни мужской и женской половой систем. Доброкачественная гиперплазия простаты. Рак простаты. Болезни молочных желез и женской половой системы(Часть 1)	1,5
	Болезни мужской и женской половой систем. Доброкачественная гиперплазия простаты. Рак простаты. Болезни молочных желез и женской половой системы. (Часть 2)	1,5
25	<b>Итоговое занятие 4. (Часть 1)</b>	1,5
	<b>(Часть 2)</b>	1,5
26	Патология беременности и послеродового периода. Патология плаценты и пуповины. Пре- и постнатальная патология. Внутриутробные инфекции. (Часть 1)	1,5
	Патология беременности и послеродового периода. Патология плаценты и пуповины. Пре- и постнатальная патология. Внутриутробные инфекции. (Часть 2)	1,5
27	Инфекционные и паразитарные болезни. Туберкулез. Сифилис. (Часть 1)	1,5
	Инфекционные и паразитарные болезни. Туберкулез. Сифилис. (Часть 2)	1,5
28	Воздушно-капельные инфекции. Грипп. Парагрипп. Аденовирусная инфекция. Детские инфекции: корь, скарлатина, дифтерия, менингококковая инфекция. Сепсис. (Часть 1)	1,5
	Воздушно-капельные инфекции. Грипп. Парагрипп. Аденовирусная инфекция. Детские инфекции: корь, скарлатина, дифтерия, менингококковая инфекция. Сепсис. (Часть 2)	1,5

29	Кишечные инфекции: дизентерия, брюшной тиф, холера, амебиаз, сальмонеллез. Вирусные инфекции: герпес, цитомегалия, ВИЧ-инфекция. (Часть 1)	1,5
	Кишечные инфекции: дизентерия, брюшной тиф, холера, амебиаз, сальмонеллез. Вирусные инфекции: герпес, цитомегалия, ВИЧ-инфекция. (Часть 2)	1,5
30	<b>Итоговое занятие 5. (Часть 1)</b>	1,5
	<b>(Часть 2)</b>	1,5
	Итого	88

Рассмотрено на заседании кафедры патологической анатомии  
« 29 » \_\_\_\_\_ мая \_\_\_\_\_ 2024 года , протокол «10»

Зав. кафедрой, д.м.н., проф.



А.В.Смирнов