

**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 | Итоговое занятие 1 (Часть 1) | 2 |
| | (Часть 2) | 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 | Итоговое занятие 2. (Часть 1) | 2 |
| | (Часть 2) | 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 | Итоговое занятие 3. (Часть 1) | 1,5 |
| | (Часть 2) | 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 | Итоговое занятие 4. (Часть 1) | 1,5 |
| | (Часть 2) | 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 | Итоговое занятие 5. (Часть 1) | 1,5 |
| | (Часть 2) | 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