по патологической анатомии для студентов **3 курса лечебного факультета**

на весенний семестр 2018-2019 учебного года

ЗАНЯТИЕ 1. Болезни сердечно-сосудистой системы: атеросклероз, гипертоническая болезнь, ИБС. Сердечно-сосудистая недостаточность.

ЗАНЯТИЕ 2. Болезни соединительной ткани, ревматизм. Приобретенные и врожденные пороки сердца.

ЗАНЯТИЕ 3. Болезни органов дыхания: острые пневмонии, ОРВИ, ХОБЛ. Понятие о пылевых болезнях. Рак легких.

Контрольная работа №1

ЗАНЯТИЕ 4. Болезни желудочно-кишечного тракта: гастриты, язвенная болезнь, аппендицит. Рак пищевода, желудка, толстой кишки.

ЗАНЯТИЕ 5. Болезни печени: гепатиты, токсическая дистрофия печени, циррозы. Рак печени.

ЗАНЯТИЕ 6. Болезни почек: гломерулонефриты, ОПН. Пиелонефрит. Хроническая почечная недостаточность.

Контрольная работа №2

ЗАНЯТИЕ 7. Инфекционные болезни: брюшной тиф, сыпной тиф, дизентерия. Понятие о карантинных инфекциях. Инфекционные болезни детского возраста: дифтерия, скарлатина, корь.

Annua Marin

ЗАНЯТИЕ 8. Сепсис. Туберкулез.

Итоговая контрольная работа

Заведующая кафедрой общей и клинической патологии: патологическая анатомия, патологическая физиология заслуженный работник высшей школы РФ, профессор

ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по патологической анатомии для студентов III курса лечебного факультета

на весенний семестр 2018-2019 учебного года

№ п/п	Тема	I поток	II поток
1.	Болезни мужских и женских половых органов, молочной железы. Патология беременности и родов.	14.02	11.02
2.	Заболевания центральной и периферической нервной системы. Заболевания эндокринной системы	28.02	25.02
3.	Введение в инфекционную патологию. Морфологическая диагностика отдельных инфекций.	14.03	11.03
4.	Морфологическая диагностика и патогенез туберкулеза. Патоморфоз.	28.03	25.03
5.	Сепсис. Клинико-морфологические формы, особенности патогенеза.	11.04	8.04
6.	Патология беременности. Патология плаценты. Болезни перинатального периода.	25.04	22.04

Лекции читают: профессор Федорина Татьяна Александровна I поток: I неделя по четвергам с 8^{20} - $9^{40}\,$ ч. - аудитория Гагарина 18-1 II поток: I неделя по понедельникам с 13^{20} - $14^{40}\,$ ч. - аудитория пр. Карла — Маркса 165 Б-1

Заведующая кафедрой общей и клинической патологии: патологическая анатомия, патологическая физиология заслуженный работник высшей школы РФ профессор

по патологической анатомии для студентов 3 курса

педиатрического факультета

на весенний семестр 2018-2019 учебного года

Болезни сердечно-сосудистой системы. Атеросклероз и артериосклероз. Артериальная гипертензия и артериолосклероз. ИБС. Гипертонии у детей. Сердечно-сосудистая недостаточность. Ревматизм у детей. Ревматические болезни. Болезни клапанов сердца. Приобретенные и врожденные пороки сердца.
Болезни органов дыхания: лобарная и очаговая пневмонии. Понятие о ХОБЛ. ОРВИ. Контрольная работа № 1.
Болезни органов пищеварения. Аппендициты. Язвенная болезнь. Болезни печени: гепатиты, циррозы. Особенности у детей.
Болезни почек: гломерулонефриты, ОПН. Пиелонефрит. Хроническая почечная недостаточность. Нефропатии у детей. Контрольная работа № 2
Карантинные инфекции. Инфекционные энтероколиты: бактериальная дизентерия, брюшной тиф, коли-инфекция. Сепсис, пупочный сепсис.
Детские инфекции: дифтерия, скарлатина, корь, полиомиелит, менингококковая инфекция. Туберкулез. Морфологические особенности первичного, гематогенного, вторичного туберкулеза. Контрольная работа № 3
Пренатальная и перинатальная патология. Недоношенность. Переношенность. Задержка внутриутробного роста и развития плода. Киматопатии. Родовая травма и родовые повреждения. Пневмопатии. Врожденные пороки развития. Внутриутробные инфекции. Гемолитическая болезнь новорожденного. Муковисцидоз. Патология плаценты. Патология пуповины. Итоговая контрольная работа

Заведующая кафедрой общей и клинической патологии: патологическая анатомия, патологическая физиология заслуженный работник высшей школы РФ, профессор

ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по патологической анатомии для студентов III курса

педиатрического факультета

на весенний семестр 2018-2019 учебного года

№ п/п	Тема	Дата
1.	Болезни органов дыхания у детей. Острые пневмонии, ОРВИ, ХОБЛ. Особенности у детей.	11.02
2.	Болезни желудка и кишечника. Особенности у детей.	22.02
3.	Гепатиты, циррозы печени. Токсическая дистрофия печени.	25.02
4.	Болезни почек у детей: гломерулонефрит, современные методы диагностики, ОПН. Уремия.	11.03
5.	Общее учение об инфекционных заболеваниях, морфология, классификация. Острые респираторные вирусные и бактериальные инфекции. Кишечные инфекции: дизентерия, брюшной тиф, коли-инфекция, стафилококковые энтериты.	22.03
6.	Детские инфекции: полиомиелит, корь, дифтерия, скарлатина, менингококковая инфекция.	25.03
7.	Сепсис. Туберкулез.	5.04
8.	Пренатальная патология. Инфекционные болезни пренатального периода.	8.04
9.	Перинатальная патология.	19.04
10	Прижизненная морфологическая диагностика патологических процессов и заболеваний. Правила направления биопсийного материала на исследование. Современные методы морфологического исследования в онкологии	22.04
11.	Патологоанатомическое вскрытие, протокол. Врачебное свидетельство о смерти. Патологоанатомический диагноз: требования к формулировке. Правила сопоставления клинического и патологоанатомического диагнозов. Клинико-экспертные комиссии и клинико-анатомические конференции.	6.05

Лекции читает доценты Кириченко Николай Дмитриевич и Юнусова Юлия Рафаильевна в б/з Арцыбушевская, 171 по понедельникам первой недели с 15.30-16.50 ч и пятницам второй недели с 13⁰⁰-14²⁰

Заведующая кафедрой общей и клинической патологии: патологическая анатомия, патологическая физиология Заслуженный работник высшей школы РФ Профессор

по патологической анатомии для студентов II курса

стоматологического факультета

на весенний семестр 2018-2019 уч. года

1	Введение в патологическую анатомию. Повреждение клеток и тканей. Некроз. Апоптоз. Нарушения обмена веществ в клетках и тканях: патология накопления. Нарушения белкового углеводного, липидного и минерального обменов. Патологическое обызвествление. Гиалиновые изменения.
	Патология пигментного обмена.
2	Расстройства кровообращения. Полнокровия, венозный застой. Нарушения водно-электролитного обмена, отеки. Расстройства кровообращения. Кровотечения, кровоизлияния. Тромбоз. Эмболия. Расстройства кровообращения. Ишемия. Инфаркты. Контрольная работа.
3	Острое воспаление. Морфологические проявления экссудативных воспалений, исходы. Продуктивное и хроническое воспаление. Гранулематозы. Патология иммунной системы. Процессы адаптации и компенсации. Регенерация и репарация.
	Контрольная работа.
4	Общая онкоморфология: опухолевый рост, свойства опухолей, гистогенез и степень зрелости. Метастазирование, рецидивирование. Вторичные изменения в опухолях. Опухоли из эпителия. Опухоли из производных мезенхимы: собствено соединительной, жировой, хрящевой, костной, сосудистой, мышечной тканей. Опухоли из производных нейроэктодермы. Меланообразующие опухоли. Контрольная работа.
5	Нозология и органопатология. Патология клеток крови и костного мозга. Опухоли кроветворных и лимфоидных тканей. Лейкозы. Неходжскинские лимфомы. Лимфома Ходжкина. Атеросклероз и артериосклероз. Артериальная гипертензия и артериолосклероз. ИБС. Гипертензивная болезнь сердца. Сердечно-сосудистая недостаточность. Ревматизм. Ревматические болезни. Васкулиты. Болезни эндокарда, миокарда, перикарда. Болезни клапанов сердца. Приобретенные и врожденные пороки сердца.
6	Острые заболевания легких, пневмонии. Бактериальная бронхопневмония, лобарная пневмония. ХОБЛ. Рак легкого. Аппендицит. Идиопатические колиты. Рак толстого кишечника. Болезни печени и желчевыводящей системы. Стеатоз. Массивный некроз. Гепатиты. Цирроз печени. Рак печени. Желчнокаменная болезнь, холецистит.
7	Болезни почек. Гломерулопатии. Острый, подострый, хронический гломерулонефрит. Нефротический синдром. ОПН. Болезни мочевыводящей и мужской половой системы. Обструктивная уропатия, уролитиаз, пиелонефрит. Болезни женских половых органов и молочных желез. Патология беременности, патология плаценты. Эндокринные заболевания. Болезни щитовидной железы. Сахарный диабет. Болезни нервной системы. Контрольная работа.
9	Инфекционные и паразитарные болезни. Антропозоонозные и трансмиссивные инфекции. Особо опасные инфекции. Инфекционные энтероколиты: бактериальная дизентерия, брюшной тиф, холера. Инфекционные болезни детского возраста. Вирусные воздушно-капельные инфекции. Туберкулез. Сепсис. Контрольная работа.

Заведующая кафедрой общей и клинической патологии: патологическая анатомия, патологическая физиология заслуженный работник высшей школы РФ, профессор Т.А.Федорина

Anna dance

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИИ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по патологической анатомии для студентов ІІ курса стоматологического факультета

на весенний семестр 2018-2019 уч. года

№ п/п	Тема	Дата
1 - 2.	Введение в курс патологической анатомии. Этапы развития. Содержание, задачи, объекты и методы исследования. Задачи и методы биопсийного и цитологического исследований. Правила направления биопсийного материала на исследование. Клинико-анатомический разбор диагностических и операционных биопсий. Медицинское свидетельство о смерти, порядок выписки и кодирования. Морфология нарушений белкового, липидного, углеводного и пигментного обменов. Гиалиновые изменения. Патологическое обызвествление.	26.02
3.	Повреждение и гибель тканей. Некроз. Нарушения кровообращения: гиперемия, кровотечения, кровоизлияния, тромбоз, эмболия, ишемия, инфаркт.	1.03
4.	Воспаление: сущность, биологическое значение. Местное и общее проявление воспаления. Острое и хроническое воспаления. Морфология экссудативных воспалений. Общая характеристика гранулем. Клеточные и гуморальные основы иммунного ответа. Процессы адаптации и компенсации. Механизмы развития. Значение для организма. Гипертрофия, гиперплазия. Атрофия.	
5.	Опухолевый рост — определение, этиология, патогенез, свойства опухолей. Понятие об опухолевой прогрессии. Гистогенетическая классификация опухолей. Особенности опухолей эпителиального и мезенхимального происхождения.	15.03
6.	Заболевания органов кроветворения. Гемобластозы. Патологическая анатомия заболеваний сердечно-сосудистой системы,	26.03
7.	Патологическая анатомия отдельных заболеваний дыхания, пищеварения, почек и нейроэндокринной системы.	29.03
8.	Введение в инфекционную патологию. Карантинные инфекции. Вирусные воздушно-капельные инфекции. Кишечные инфекции. Антропозоонозные инфекции.	9.04
9.	Туберкулез. Сепсис как особая форма инфекции.	26.04

Лекции читаются в корпусе на Арцыбушевской, 171 (б/з) по вторникам и пятницам 1 недели с 14^{50} до 16^{30} .

Januar Mayor

Лекции читает доцент Татьяна Вениаминовна Шувалова

Заведующая кафедрой общей и клинической патологии: патологическая анатомия, патологическая физиология заслуженный работник высшей школы РФ профессор

ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по патологической анатомии для студентов II курса медико-профилактического факультета на весенний семестр 2018-2019 учебного года

№ п/п	Тема	Дата
1.	Введение в курс патологической анатомии. Этапы развития. Содержание, задачи, объекты и методы исследования Танатология, танатогенез. Повреждение и гибель клеток и тканей. Некроз, апоптоз.	
2.	Морфология нарушений белкового, липидного, углеводного и пигментного обменов. Нарушения кровообращения: гиперемия, кровотечения, кровоизлияния, тромбоз, эмболия.	
3.	Воспаление: сущность, биологическое значение. Морфология экссудативных воспалений. Общая характеристика гранулем. Клеточные и гуморальные основы иммунного ответа. Патология иммунной системы	12.03
4.	Процессы адаптации и компенсации. Механизмы развития. Регенерация, гипертрофия, атрофия.	26.03
5.	Опухолевый рост — определение, этиология, патогенез, свойства опухолей. Понятие об опухолевой прогрессии. Гистогенетическая классификация опухолей.	
6.	Особенности опухолей эпителиального происхождения. Особенности опухолей мезенхимального происхождения.	23.04
7.	Введение в нозологию, понятие о болезни, осложнения, исходы, органная патология.	
8.	Заболевания органов кроветворения. Анемии. Гемобластозы.	21.05

Лекции читаются в корпусе на Арцыбушевской, 171 (м/з) на I неделе по вторникам с 8^{00} - $9^{40}\,$ ч. Лектор — доцент Сухачев Павел Анатольевич

Заведующая кафедрой общей и клинической патологии: патологическая анатомия, патологическая физиология заслуженный работник высшей школы $P\Phi$ профессор

Т.А.Федорина

Santa Santa

по патологической анатомии для студентов III курса медико-профилактического факультета на весенний семестр 2018-2019 учебного года

Занятие 1. Введение в патологическую анатомию. Содержание, задачи, объекты и методы исследования.

Занятие 2. Повреждение клеток и тканей. Некроз. Апоптоз.

Занятие 3. Повреждения обратимого типа. Нарушения белкового обмена.

Занятие 4. Нарушения углеводного и липидного обменов. Нарушения минерального обмена. Патологическое обызвествление. **Контрольная работа №1**

Занятие 5. Расстройства кровообращения. Полнокровия, венозный застой. Отеки.

Занятие 6. Расстройства кровообращения: Тромбоз. Эмболия. Кровотечения, кровоизлияния.

Занятие 7. Расстройства кровообращения: Ишемия. Инфаркты. Контрольная работа №2

Занятие 8. Острое воспаление. Морфологические проявления экссудативных воспалений, исходы.

Занятие 9. Продуктивное и хроническое воспаление. Гранулематозы.

Занятие 10. Патология иммунной системы. Аутоиммунные болезни.

Занятие 11. Реакции гиперчувствительности, клинико-морфологическая характеристика. Процессы адаптации и компенсации.

Занятие 12. Регенерация и репарация. Контрольная работа №3

Занятие 13. Общая онкология. Опухолевый рост, свойства опухолей, гистогенез и степень зрелости.

Занятие 14. Опухоли из эпителия органонеспецифические, морфологическая характеристика.

Занятие 15. Опухоли из эпителия органоспецифические, морфологическая характеристика.

Занятие 16. Опухоли из производных мезенхимы, морфологическая характеристика.

Занятие 17. Опухоли из тканей – производных нейроктодермы и меланообразующей ткани.

Занятие 18. Нозология и органопатология. Патология клеток крови и костного мозга. Анемии. Лейкозы.

Занятие 19. Опухоли кроветворных и лимфоидных тканей. Контрольная работа №4

James Barrey

Заведующая кафедрой общей и клинической патологии: патологическая анатомия, патологическая физиология заслуженный работник высшей школы РФ, профессор