

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по патологической анатомии для студентов III курса  
медико-профилактического факультета  
на осенний семестр 2020-21 уч.года

№ п/п	Тема	Дата
1.(13)	Атеросклероз и артериосклероз. Артериальная гипертензия. ИБС, ЦВБ.	14.09
2. (14)	Ревматические болезни, ревматизм. Понятие о сердечно-сосудистой недостаточности	28.09
3. (15)	Заболевания легких. Пневмонии. Хронические диффузные заболевания легких.	12.10
4. (16)	Болезни желудка и кишечника. Гастриты. Язвенная болезнь. Аппендицит. Болезни печени: гепатиты, циррозы. Печеночная недостаточность.	26.10
5. (17)	Болезни почек. Гломерулопатии, современные методы диагностики, классификация. Почечная недостаточность.	09.11
6. (19)*	*Патология, связанная с факторами окружающей среды. Профессиональные заболевания.	
7. (19)	Введение в инфекционную патологию. Морфологическая диагностика отдельных инфекций. Карантинные инфекции. ВИЧ-инфекция	23.11
8. (20)	Морфологическая диагностика и патогенез туберкулеза.	07.12
9. (21)	Сепсис. Клинико-морфологические формы, особенности патогенеза.	21.12

Лекции читаются по адресу ул. Тухачевского 224, с/з

по понедельникам I недели с 9<sup>00</sup> до 10<sup>20</sup>

Лекции читает к.м.н. доцент Сухачев П.А.

Зав. кафедрой общей и клинической  
патологии, профессор  
Заслуженный работник высшей школы РФ

/Т.А.Федорина

31.08.2020 г

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
по патологической анатомии для студентов III курса  
**медико-профилактического факультета**  
на осенний семестр 2020-2021 уч.года

ЗАНЯТИЕ 1. (9)	Нозология и органопатология. Патология клеток крови и костного мозга. Анемии. Лейкозы. Опухоли кроветворных и лимфоидных тканей.
ЗАНЯТИЕ 2. (10)	Болезни сердечно-сосудистой системы: атеросклероз, гипертоническая болезнь, ИБС.
ЗАНЯТИЕ 3. (11)	Болезни соединительной ткани, ревматизм. Пороки сердца.
ЗАНЯТИЕ 4. (12)	Болезни органов дыхания: острые пневмонии, ОРВИ, ХОБЛ. Понятие о пылевых болезнях. Рак легких. <b>Контрольная работа №1</b>
ЗАНЯТИЕ 5. (13)	Болезни желудочно-кишечного тракта: гастриты, язвенная болезнь, аппендицит. Рак пищевода, желудка, толстой кишки.
ЗАНЯТИЕ 6. (14)	Болезни печени: гепатиты, токсическая дистрофия печени, циррозы. Рак печени
ЗАНЯТИЕ 7. (15)	Болезни почек: гломерулонефриты. ОПН. Пиелонефрит. Хроническая почечная недостаточность. <b>Контрольная работа №2</b>
ЗАНЯТИЕ 8. (16)	Инфекционные болезни: брюшной тиф, сыпной тиф, дизентерия. Понятие о карантинных инфекциях.
ЗАНЯТИЕ 9. (17)	Инфекционные болезни детского возраста: дифтерия, скарлатина, корь. Итоговое занятие.
ЗАНЯТИЕ 10. (18)	Сепсис. Туберкулез.
ЗАНЯТИЕ 11. (19)	Организация работы в очаге карантинной инфекции, правила забора материала. Итоговое занятие. <b>Контрольная работа №3</b>

Зав. кафедрой общей и клинической  
патологии, профессор  
Заслуженный работник высшей школы РФ  
31.08.2020 г

/Т.А.Федорина