

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по патологической анатомии для студентов III курса
института профилактической медицины
на осенний семестр 2021-2022 уч. года.

№ п/п	Тема	Дата
1.	Введение в нозологию, понятие о болезни, осложнения, исходы, органная патология	09.09
2.	Заболевания органов кроветворения. Анемии. Гемобласты.	13.09
3.	Атеросклероз и артериосклероз. Артериальная гипертензия. ИБС, ЦВБ.	23.09
4.	Ревматические болезни, ревматизм. Понятие о сердечно-сосудистой недостаточности	27.09
5.	Заболевания легких. Пневмонии. Хронические диффузные заболевания легких.	07.10
6.	Болезни желудка и кишечника. Гастриты. Язвенная болезнь. Аппендицит. Болезни печени: гепатиты, циррозы. Печеночная недостаточность.	11.10
7	Болезни почек. Гломерулопатии, современные методы диагностики, классификация. Почечная недостаточность.	21.10
8	Патология, связанная с факторами окружающей среды. Профессиональные заболевания.	25.10
9	Введение в инфекционную патологию. Морфологическая диагностика отдельных инфекций. Карантинные инфекции. ВИЧ-инфекция	8.11
10	Морфологическая диагностика и патогенез туберкулеза.	18.11
11	Сепсис. Клинико-морфологические формы, особенности патогенеза.	22.11

Лекции читаются по понедельникам I недели с 8³⁰ до 10^{00ч}, по четвергам II недели с 10¹⁰ до 11⁴⁰ Лекции читает к.м.н. доцент Сухачев П.А.

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

/Т.А.Федорина 

30.08.2021

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

по патологической анатомии для студентов III курса

института профилактической медицины

на осенний семестр 2021-2022 уч. года.

ЗАНЯТИЕ 1.	Нозология и органопатология. Патология клеток крови и костного мозга. Анемии. Лейкозы. Опухоли кроветворных и лимфоидных тканей.
ЗАНЯТИЕ 2.	Болезни сердечно-сосудистой системы: атеросклероз, гипертоническая болезнь, ИБС.
ЗАНЯТИЕ 3.	Болезни соединительной ткани, ревматизм. Пороки сердца.
ЗАНЯТИЕ 4.	Болезни органов дыхания: острые пневмонии, ОРВИ, ХОБЛ. Понятие о пылевых болезнях. Рак легких. Контрольная работа №1
ЗАНЯТИЕ 5.	Болезни желудочно-кишечного тракта: гастриты, язвенная болезнь, аппендицит. Рак пищевода, желудка, толстой кишки.
ЗАНЯТИЕ 6.	Болезни печени: гепатиты, токсическая дистрофия печени, циррозы. Рак печени
ЗАНЯТИЕ 7.	Болезни почек: гломерулонефриты. ОПН. Пиелонефрит. Хроническая почечная недостаточность. Контрольная работа №2
ЗАНЯТИЕ 8.	Инфекционные болезни: брюшной тиф, сыпной тиф, дизентерия.
ЗАНЯТИЕ 9.	Инфекционные болезни детского возраста: дифтерия, скарлатина, корь.
ЗАНЯТИЕ 10.	Патологическая анатомия туберкулеза. Сепсис как особая форма инфекции.
ЗАНЯТИЕ 11.	Организация работы в очаге карантинной инфекции, правила забора материала.
ЗАНЯТИЕ 12.	Работа в очаге карантинной инфекции — ролевая игра. Контрольная работа №3

Зав. кафедрой общей и клинической
патологии, профессор

Заслуженный работник высшей школы РФ

30.08.2021

 /Т.А.Федорина