

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по патологической анатомии для студентов III курса **лечебного факультета** на осенний семестр  
2020-2021 уч. года

№ п/п	Тема	I поток	II поток
1.	Современная патология и патологическая анатомия: сходство и различие. Некрозы. Танатология и танатогенез.	02.09	10.09
2.	Понятие о дистрофиях, классификация, методы диагностики. Обратимые повреждения: паренхиматозные и стромально-сосудистые диспротеинозы.	08.09	14.09
3.	Нарушения кровообращения. Венозное полнокровие. Понятие о сердечно-сосудистой недостаточности. Патология системы гемостаза. Тромбоз, эмболия, кровотечения.	16.09	24.09
4.	Воспалительно-репаративный процесс. Сущность, принципы классификации. Отдельные виды воспаления.	22.09	28.09
5.	Иммунопатологические процессы, морфология аллергических реакций. Иммунное воспаление.	30.09	08.10
6.	Процессы приспособления и компенсации – типовой общепатологический процесс. Регенерация.	06.10	12.10
7.	Введение в онкоморфологию. Гисто- и морфогенез опухолей. Принципы классификации.	14.10	22.10
8.	Эпителиальные и мезенхимальные опухоли, морфологические особенности.	20.10	26.10
9.	Введение в нозологию. Патологическая анатомия алкоголизма, наркомании.	28.10	05.11
10.	Болезни крови. Гемобластозы, опухоли кроветворной системы.	03.11	09.11
11.	Болезни сердечно-сосудистой системы: атеросклероз, гипертензии. ИБС, ЦВБ. Патологоанатомическая диагностика.	11.11	19.11
12.	Болезни соединительной ткани с иммунными нарушениями. Патологическая анатомия ревматизма.	17.11	23.11
13.	Заболевания легких. Пневмонии. Хронические диффузные заболевания легких. Бронхиальная астма. Интерстициальные болезни легких. Понятие о дыхательной недостаточности.	25.11	03.12
14.	Болезни желудочно-кишечного тракта: гастриты, острые и хронические язвы. Колиты, перитониты.	01.12	7.12
15.	Заболевания печени и желчевыводящих путей. Понятие о печеночной недостаточности.	09.12	17.12
16.	Заболевания почек. Понятие об острой и хронической почечной недостаточности.	15.12	21.12

**Лекции читаются:**

**по адресу К.Маркса 1656-2**

**I поток - по средам I недели с 13.20 до 14.40 и вторникам II недели с 14.50 до 16.10.**

**II поток - по понедельникам I недели с 8.30 до 9.50 и четвергам II недели с 10.00-11.20**

**Лекции читают профессор Т.А. Федорина.**

Зав. кафедрой общей и клинической патологии: патологическая анатомия, патологическая физиология, д.м.н. профессор,  
засл. работник высшей школы РФ  
31.08.2019

/Т.А. Федорина/

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

ЗАНЯТИЕ 1.	Знакомство с кафедрой. Введение в патологическую анатомию. Повреждение клеток и тканей. Некроз. Апоптоз.
ЗАНЯТИЕ 2.	Нарушения обмена веществ в клетках и тканях: патология накопления. Нарушения белкового обмена. Гиалиновые изменения.
ЗАНЯТИЕ 3.	Нарушения липидного обмена. Жировые дистрофии, ожирение. Нарушения углеводного, пигментного и минерального обменов. Патологическое обызвествление. Контрольная работа № 1.
ЗАНЯТИЕ 4.	Нарушения кровообращения: артериальное и венозное полнокровие, стаз. Отёк и водянка. Кровотечения, кровоизлияния.
ЗАНЯТИЕ 5.	Тромбоз. Эмболия. Ишемия. Инфаркты. Контрольная работа № 2.
ЗАНЯТИЕ 6.	Общее учение о воспалении. Экссудативное воспаление.
ЗАНЯТИЕ 7.	Продуктивное воспаление, гранулематоз.
ЗАНЯТИЕ 8.	Процессы компенсации и приспособления. Регенерация. Контрольная работа № 3.
ЗАНЯТИЕ 9.	Общее учение об опухолях. Опухоли эпителиального происхождения.
ЗАНЯТИЕ 10.	Опухоли мезенхимального происхождения. Опухоли нервной системы. Опухоли меланообразующей ткани.
ЗАНЯТИЕ 11.	Нозология Болезни системы крови. Анемии. Лейкозы. Неходжкинские лимфомы. Лимфома Ходжкина. Контрольная работа № 4.

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

/Т.А.Федорина



31.08.2019 г