

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ
 по патологической анатомии для студентов III курса
педиатрического факультета
 на осенний семестр 2020-2021 уч. года

№ п/п	Тема	Дата
1.	Современная патология и патологическая анатомия. Морфологические формы повреждения, понятие об обратной и необратимой альтерации. Некрозы.	02.09
2.	Понятие о дистрофиях, классификация, методы диагностики. Обратимые повреждения: паренхиматозные и стромально-сосудистые диспротеинозы. Особенности дистрофий у детей.	07.09
3.	Нарушения кровообращения. Венозное полнокровие. Понятие о сердечно-сосудистой недостаточности. Отёк и водянка. Патология системы гемостаза. Тромбоз, эмболия, кровотечения.	16.09
4.	Воспалительно-репаративный процесс. Сущность, принципы классификации. Отдельные виды воспаления. Особенности воспалительного процесса у детей.	21.09
5.	Иммунопатологические процессы, морфология аллергических реакций. Иммунодефицитные состояния. Иммунное воспаление.	30.09
6.	Процессы приспособления и компенсации – типовой патологический процесс. Регенерация.	05.10
7.	Введение в онкоморфологию. Гисто- и морфогенез опухолей. Принципы классификации. Опухоли эпителиального происхождения.	14.10
8.	Особенности опухолей мезенхимального происхождения, нервной и меланообразующей тканей.	19.10
9.	Опухоли у детей. Принципы классификации, особенности онкогенеза, патологическая анатомия	28.10
10.	Введение в нозологию. Патологическая анатомия алкоголизма, наркомании	02.11
11.	Болезни крови. Гемобластозы, опухоли кроветворной системы.	11.11
12.	Болезни сердечно-сосудистой системы. Атеросклероз. Артериальная гипертензия. Гипертензии у детей	16.11
13.	Ревматические болезни. Эндокардиты, миокардиты, перикардиты.	25.11
14.	Болезни органов дыхания у детей. Острые пневмонии, ОРВИ, ХОБЛ. Особенности у детей.	30.11

Лекции читаются в корпусе пр. К.Маркса, 165 б, аудитория 1 по средам I недели с 8³⁰-9⁵⁰ч; в корпусе пр. К.Маркса, 165 б, аудитория 1 по понедельникам II недели с 8³⁰-9⁵⁰ ч. Лекции читает доценты Н.Д. Кириченко и Ю.Р. Юнусова

Зав. кафедрой общей и клинической

патологии, профессор

Заслуженный работник высшей школы РФ

/Т.А.Федорина



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
 по патологической анатомии для студентов III курса
педиатрического 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. Нарушения липидного обмена. Жировые дистрофии, ожирение.
ЗАНЯТИЕ 3.	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. Эксудативное воспаление.
ЗАНЯТИЕ 7.	Продуктивное воспаление, грануломатоз. Процессы компенсации и приспособления. Регенерация. Контрольная работа № 3.
ЗАНЯТИЕ 8.	Общее учение об опухолях. Опухоли эпителиального происхождения.
ЗАНЯТИЕ 9.	Опухоли мезенхимального происхождения. Опухоли нервной системы. Опухоли меланообразующей ткани.
ЗАНЯТИЕ 10.	Опухоли детского возраста, особенности, классификация, морфология
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
 31.08.2020 г

/Т.А.Федорина