

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ**  
для студентов II курса ИСО СПО  
(Ф 21,22) по дисциплине Основы патологии  
на осенний семестр 2021-22 уч. года

№ п/п	Тема	Дата
1.	Введение в курс общей патологии. Типовые общепатологические процессы. Обратимая и необратимая альтерация, некрозы.	07.09
2.	Гипоксия. Структурно-функциональные расстройства.	21.09
3.	Патология периферического кровообращения и микроциркуляции.	05.10
4.	Воспаление: сущность, биологическое значение, основные компоненты воспалительного процесса.	19.10
5.	Процессы адаптации и компенсации. Регенерация, гипертрофия, атрофия.	02.11
6.	Клеточные и гуморальные основы иммунного ответа, патология иммунной системы.	16.11
7.	Патология терморегуляции. Лихорадка.	30.11
8.	Экстремальные состояния: шок, коллапс, комы.	07.12
9	Опухолевый рост – определение, этиология, патогенез, свойства опухолей. Понятие об опухолевой прогрессии, принципы классификации опухолей. Особенности отдельных видов опухолей.	21.12

Лекция читаются на 2 неделе по вторникам с 16.30-18.00 ч  
Лекции читают доценты Т.В. Шувалова и Исакова Н.В.

Зав. кафедрой общей и клинической  
патологии профессор  
30.08.2021

/Т.А. Федорина/



**ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
для студентов II курса ИСО  
(фельдшера) по дисциплине Основы патологии  
на осенний семестр 2021-22 уч. года

ЗАНЯТИЕ 1.	Введение в курс общей патологии. Некроз, дистрофии. Причины, механизм развития, морфологическая характеристика.
ЗАНЯТИЕ 2.	Гипоксия: структурно-функциональные изменения, морфология гипоксии.
ЗАНЯТИЕ 3.	Расстройства кровообращения. Полнокровия, венозный застой. Нарушения водно-электролитного обмена. Патология системы гемостаза: кровотечения, кровоизлияния, тромбоз. Эмболия. Ишемия, инфаркт. Контрольная работа.
ЗАНЯТИЕ 4.	Воспаление: основные компоненты воспалительного процесса, клинические и морфологические признаки. Экссудативные воспаления, продуктивное и хроническое воспаление, исходы.
ЗАНЯТИЕ 5.	Процессы адаптации и компенсации. Регенерация и репарация. Гипертрофия, атрофия. Контрольная работа.
ЗАНЯТИЕ 6.	Иммунологическая реактивность. Патология иммунной системы. Аллергия, типы аллергических реакций.
ЗАНЯТИЕ 7.	Патология терморегуляции: гипо- и гипертермии. Лихорадка
ЗАНЯТИЕ 8.	Экстремальные состояния: шок, коллапс, комы.
ЗАНЯТИЕ 9.	Патология тканевого роста, регуляция. Общая онкология, опухолевая прогрессия. Понятие об опухолевой прогрессии. Особенности опухолей различного гистогенеза.

Зав. кафедрой общей и клинической  
патологии профессор  
30.08.2021

/Т.А. Федорина/

