

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ
 по Основам общей патологии для студентов II курса
 факультета медицинских психологов
 на осенний семестр 2020-2021 уч. года

№ п/п	Тема	Дата
1.	<p>Содержание, задачи, объекты, методы исследования в патологии. Исторические этапы развития патологии, российская школа патологов.</p> <p>Основные понятия общей нозологии. Этиология и патогенез. Роль причин и условий в возникновении болезней. Психосоматические нарушения, патология адаптации.</p>	2.09
2.	<p>Реактивность. Конституция – основа патологической реактивности. Иммуно-биологическая реактивность, анализ связи патологии иммунной системы и развития психологических проблем.</p>	16.09
3.	<p>Патология тканевого роста. Опухолевый процесс, принципы профилактики опухолей. Механизмы антибластомной резистентности. Патология белой крови, гемобластозы.</p> <p>Воспаление. Этиология, патогенез.</p>	30.09
4.	<p>Гипоксия, роль в патогенезе патологических процессов и болезней. Принципы профилактики и коррекции гипоксических состояний. Общая патофизиология дыхательной и сердечной недостаточности.</p>	14.10
5.	<p>. Патология эндокринной системы. Причины и механизмы эндокринных расстройств. Стресс. Патология нервной системы, принципы профилактики и коррекции расстройств нервной системы.</p>	28.10

Лекция читается на кафедре ул. Арцыбушевская, 171, 13.20-15.00
 Лекции читает доцент Ю.Р.Юнусова

Зав. кафедрой общей и клинической
 патологии профессор
 31.08.2020

/Т.А. Федорина/

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

по Основам общей патологии для студентов II курса
факультета медицинских психологов
на осенний семестр 2020-2021 уч. года

ЗАНЯТИЕ 1.	Введение в курс общей патологии. Тромбоз, эмболия. Нарушения обмена веществ. Этиология, патогенез, патофизиологические проявления. Воспаление. Лихорадка. Этиология, патогенез, виды, патофизиологические проявления
ЗАНЯТИЕ 2.	Реактивность и резистентность. Иммунобиологическая реактивность, аллергия. Этиология, патогенез, патофизиологические проявления.
ЗАНЯТИЕ 3.	Патология системы гемостаза. Патология красной крови, анемии. Этиология, патогенез, патофизиологические проявления.
ЗАНЯТИЕ 4.	Патология белой крови. Гемобластозы: понятие, виды, патофизиологические проявления.
ЗАНЯТИЕ 5.	Сердечная недостаточность, определение понятия, причины, патогенетические формы. Коронарная недостаточность. Аритмии. Этиология и патогенез, патофизиологические проявления
ЗАНЯТИЕ 6.	Патология сосудистого тонуса: гипертензии, гипотензии. Патогенез, патофизиологические проявления
ЗАНЯТИЕ 7.	Дыхательная недостаточность. Патогенетические формы, патофизиологические проявления. Патология почек. Понятие о почечной недостаточности, уремическая кома.
ЗАНЯТИЕ 8.	Патология пищеварения и печени, общая этиология, патогенез. Понятие о печеночной недостаточности. Печеночная кома. Желтухи.
ЗАНЯТИЕ 9	Патология эндокринной системы. Патология нервной системы, боль. Общие причины и механизмы нарушений.
ЗАНЯТИЕ 10	Промежуточная аттестация в форме зачета по дисциплине.

Зав. кафедрой общей и клинической
патологии профессор
31.08.2020

/Т.А. Федорина/