

П Л А Н

лекций и практических занятий для студентов III курса **педиатрического факультета**
на 5-й семестр 2019-2020 уч. года.

№	Дата	Тема лекции	Лектор	Тема практического занятия
1	02.09-08.09	Предмет и задачи патофизиологии. Воспаление (03.09)	Ходосовский М.Н.	Предмет и задачи патофизиологии. Учение о болезни. Этиология и патогенез.
2	09.09-15.09	<i>УСРС-1. Расстройства периферического кровообращения. Эмболия (1,3 ч.).</i>		Расстройства периферического кровообращения. Тромбоз. Эмболия.
3	16.09-22.09	<i>УСРС-2. Патология терморегуляции. Лихорадка. Гипертермия. Гипотермия. (1,3 ч.).</i>		Воспаление - 1. Этиология воспаления. Альтерация. Расстройства кровообращения. Экссудация и эмиграция лейкоцитов.
4	23.09-29.09			Воспаление - 2. Фагоцитоз. Восстановительные процессы в очаге воспаления.
5	30.09-06.10	Реактивность организма. Аллергия. Иммунодефициты (01.10)	Троян Э.И.	Реактивность и резистентность организма. Иммунодефицитные состояния. СПИД.
6	07.10-13.10	<i>УСРС-3. Патология углеводного обмена. Сахарный диабет (1,3 ч.).</i>		Аллергия.
7	14.10-20.10	<i>УСРС-4. Патология липидного обмена. (1,3 ч.).</i>		Патология терморегуляции. Лихорадка. Гипертермия. Гипотермия.
8	21.10-27.10			Нарушения углеводного обмена. Сахарный диабет.
9	28.10-03.11	Наследственные и врожденные болезни (29.10)	Бонь Е.И.	Нарушения липидного обмена. Атеросклероз. Ожирение.
10	04.11-10.11	<i>УСРС-5. Патология белкового обмена. Голодание. Патология обмена витаминов и микроэлементов (1,3 ч). УСРС-6. Патология водно-электролитного обмена и кислотно-основного состояния. Отеки (1,3 ч.).</i>		Нарушения белкового обмена. Голодание.
11	11.11-17.11	Опухолевый рост. Лейкозы (12.11)	Ходосовский М.Н.	Нарушения водно-электролитного и минерального обменов. Отеки.
12	18.11-24.11	<i>УСРС-7. Действие излучений на организм. Лучевая болезнь (1,3 ч.).</i>		Нарушения кислотно-основного состояния. Ацидозы. Алкалозы.
13	25.11-01.12	<i>УСРС-8. Гипоксия. Гипероксия и ее роль в патологии. Гипербарическая оксигнация (1,3 ч.).</i>		Патология клетки. Действие излучений на организм.
14	02.12-08.12			Итоговое занятие № 1. «Типовые нарушения обмена веществ и повреждение клетки».
15	09.12-15.12	Патофизиология нервной системы (10.12)	Максимович Н.Е.	Гипоксия. Действие измененного барометрического давления на организм. Гипероксия.
16	16.12-22.12	<i>УСРС-9. Роль наследственности в патологии (1,3 ч.).</i>		Роль наследственности в патологии. Наследственные и врожденные болезни.
17	23.12-29.12	<i>УСРС-10. Экстремальные состояния. Действие на организм измененного барометрического давления и электрического тока. Терминальные состояния (1,3 ч).</i>		Стресс. Экстремальные состояния (шок, коллапс, кома). Терминальные состояния. Основы реанимации.
18	30.12-05.01	<i>УСРС-11. Патология объема циркулирующей крови. Анемии. (1,3 ч.)</i>		Патология объема циркулирующей крови. Кровопотеря.
19	07.01-11.01			Патология системы эритроцитов. Анемии. Эритроцитозы.