

**Тематический план занятий лекционного типа по дисциплине  
«Патофизиология, клиническая патофизиология» для студентов,  
обучающихся по специальности 31.05.02 Педиатрия на весенний семестр  
2022-2023 уч.года**

№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Часы (академ.)
13	Патофизиология системы внешнего дыхания	2
14	Типовые формы нарушений системы гемостаза.	2
15	Патофизиология эритрона	2
16	Патофизиология лейкона	2
17	Этиология и патогенез сердечной недостаточности	2
18	Типовые формы нарушений пищеварения в желудке и кишечнике. Язвенная болезнь.	2
19	Печеночная недостаточность. Желтуха.	2
20	Типовые формы патологии эндокринной системы. Стресс и его значение в патологии.	2
21	Типовые формы патологии нервной системы	2
	<b>Итого</b>	<b>18</b>

Утверждено на заседании кафедры патофизиологии, клинической  
патофизиологии  
Протокол №9 от 30.05.2022

Зав кафедрой, д.м.н.



Р.А. Кудрин

**Календарно-тематический план занятий лекционного типа по дисциплине «Патофизиология, клиническая патофизиология» для студентов, обучающихся по специальности 31.05.02 Педиатрия на весенний семестр 2022-2023 уч.года**

Дата	№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Часы (академ.)	Лектор
10.02	13	Патофизиология системы внешнего дыхания	2	Фастова И.А.
17.02	14	Типовые формы нарушений системы гемостаза.	2	Фастова И.А.
03.03	15	Патофизиология эритрона	2	Фастова И.А.
10.03	16	Патофизиология лейкона	2	Фастова И.А.
17.03	17	Этиология и патогенез сердечной недостаточности	2	Фастова И.А.
24.03	18	Типовые формы нарушений пищеварения в желудке и кишечнике. Язвенная болезнь.	2	Фастова И.А.
31.03	19	Печеночная недостаточность. Желтуха.	2	Фастова И.А.
07.04	20	Типовые формы патологии эндокринной системы. Стресс и его значение в патологии.	2	Фастова И.А.
14.04	21	Типовые формы патологии нервной системы	2	Фастова И.А.
		<b>Итого</b>	18	

Лекция 8.30-10.10 по 14.04, Ауд. № 2 Морф. корп.

Утверждено на заседании кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии  
Протокол №6 от 30.01.2023

Зав кафедрой, д.м.н.

*Р.А. Кудрин*

Р.А. Кудрин