

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ
по дисциплине «Нормальная физиология»
для студентов 2 курса педиатрического факультета
на весенний семестр 2025-2026 уч. года

№ п/п	Дата	Тема лекции
1.	26.01.26	Раздел. Физиология крови Общая характеристика системы крови, форменные элементы крови.
2.	09.02.26	Раздел. Физиология крови Защитные функции крови, физиологические основы переливания крови.
3.	23.03.26	Раздел. Физиология кровообращения Физиология сердца, сердечный цикл, регуляция сердечной деятельности.
4.	06.04.26	Раздел. Физиология кровообращения Гемодинамика, периферическое кровообращение.
5.	20.04.26	Раздел. Физиология дыхания Внешнее дыхание, транспорт газов кровью, регуляция дыхания.
6.	04.05.26	Раздел. Физиология обмена веществ и энергии Метаболические основы физиологических функций, физиологические основы рационального питания.
7.	18.05.26	Раздел. Физиология пищеварения Общие принципы организации системы пищеварения, пищеварение в полости рта и желудке, кишечнике.
8.	01.06.26	Раздел. Физиология выделения и терморегуляции Выделительная и мочеобразовательная функции почки.

Зав. кафедрой нормальной и патологической физиологии,
д.м.н., профессор
21.01.2026

Л.Д. Цатурян