План лекций по дисциплине «Морфофункциональные особенности тканей и органов детского организма» для студентов 2-го курса, специальность 31.05.02 Педиатрия III семестр, 2025/26 учебный год

Семестр: 01.09.2025 - 08.01.2026

$N_{\underline{0}}$	Тема лекции	Количество
Π/Π		часов
1.	Пищеварительная система. Начальный отдел. Язык, миндалина,	2
	пищевод. Структурно-функциональные особенности слоистых	
	органов начального отдела пищеварительной системы детского	
	организма.	
2.	Пищеварительная система. Средний отдел. Желудок, кишечник.	2
	Структурно – функциональные особенности слоистых органов	
	среднего отдела пищеварительной системы детского организма.	
3.	Пищеварительная система. Средний отдел. Печень. Поджелудочная	2
	железа. Структурно – функциональные особенности	
	паренхиматозных органов среднего отдела пищеварительной	
	системы детского организма.	
4.	Эндокринная система. Структурно – функциональные особенности	2
	центральных и периферических эндокринных желез детского	
	организма	
5.	Органы репродукции. Структурно – функциональные особенности	2
	органов мужской половой системы детского организма.	
6.	Органы репродукции. Структурно – функциональные особенности	2
	органов женской половой системы детского организма.	

План практических занятий по дисциплине «Морфофункциональные особенности тканей и органов детского организма» для студентов 2-го курса, специальность 31.05.02 Педиатрия, III семестр, 2025/26 учебный год

Семестр: 01.09.2025 - 08.01.2026

№	Тема практического занятия	Количество
Π/Π	-	часов
1	Пищеварительная система: источники развития, отделы. Антенатальное развитие и структурно — функциональные особенности органов ротовой полости, больших слюнных желез детского организма. Закладка, развитие и прорезывание молочных и постоянных зубов.	2
2	Пищеварительная система. Антенатальное развитие и структурно – функциональные особенности слоистых органов начального отдела пищеварительной системы детского организма.	2
3	Антенатальное развитие и структурно – функциональные особенности желудка детского организма.	2
4	Антенатальное развитие и структурно – функциональные особенности тонкой и толстой кишки детского организма.	2
5	Антенатальное развитие и структурно-функциональные особенности печени и поджелудочной железы детского организма.	2
6	Обзорное занятие по разделу «Пищеварительная система детского организма».	2
7	Антенатальной развитие и структурно-функциональные особенности центральных эндокринных желез детского организма.	2
8	Антенатальное развитие и структурно-функциональные особенности периферических эндокринных желез детского организма.	2
9	Органы репродукции. Мужская половая система. Особенности антенатального развития, строения и функционирования семенника в детском организме.	2
10	Органы репродукции. Мужская половая система. Антенатальное развитие и структурно-функциональные семявыносящих путей и добавочных желез детского организма.	2
11	Органы репродукции. Женская половая система. Особенности антенатального развития, строения и функционирования яичника в детском организме.	2
12	Органы репродукции. Женская половая система. Антенатальное развитие и структурно - функциональные особенности органов женского репродуктивного тракта и молочной железы детского организма.	2
13	Обзорное занятие по разделу «Эндокринная система и органы репродукции детского организма».	2
14	Эмбриология человека. Гистогенез, закладка и развитие эпителиальных тканей и тканей внутренней среды.	2
15	Эмбриология человека. Гистогенез, закладка и развитие мышечной и нервной тканей.	2
16	Эмбриология человека. Органогенез. Закладка и развитие органов нервной и сердечно-сосудистой системы.	2
17	Эмбриология человека. Органогенез. Закладка и развитие органов дыхания, выделительной системы, кожи и ее производных.	2