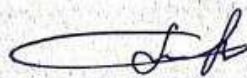


**План лекций по дисциплине**  
**«Морфофункциональные особенности тканей и органов детского организма»**  
**для студентов 2-го курса, специальность 31.05.02 Педиатрия**  
**III семестр, 2024/25 учебный год**

Семестр: 01.09.2024 - 08.01.2025

№ п/п	Тема лекции	Количество часов
1.	Структурно – функциональные особенности слоистых органов начального отдела пищеварительной системы детского организма.	2
2.	Структурно – функциональные особенности паренхиматозных органов среднего отдела пищеварительной системы детского организма.	2
3.	Структурно – функциональные особенности центральных и периферических эндокринных желез детского организма	2
4.	Структурно – функциональные особенности органов мужской половой системы детского организма.	2
5.	Структурно – функциональные особенности органов женской половой системы детского организма.	2
6.	Особенности гистогенеза	2

Заведующий кафедрой

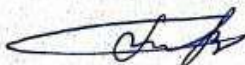


Г.В. Брюхин

**План практических занятий по дисциплине**  
**«Морфофункциональные особенности тканей и органов детского организма»**  
**для студентов 2-го курса, специальность 31.05.02 Педиатрия, III семестр, 2024/25 учебный год**  
**Семестр: 01.09.2024 - 08.01.2025**

№ п/п	Тема практического занятия	Количество часов
1	Пищеварительная система: источники развития, отделы. Особенности антенатального развития и структурно – функциональные особенности органов ротовой полости, больших слюнных желез детского организма. Закладка, развитие и прорезывание молочных и постоянных зубов.	2
2	Особенности антенатального развития и структурно – функциональные особенности слоистых органов начального отдела пищеварительной системы детского организма.	2
3	Особенности антенатального развития и структурно – функциональные особенности желудка детского организма.	2
4	Пищеварительная система. Особенности антенатального развития и структурно – функциональные особенности тонкой и толстой кишки детского организма.	2
5	Пищеварительная система. Особенности антенатального развития и структурно – функциональные особенности печени и поджелудочной железы детского организма.	2
6	Обзорное занятие по разделу «Пищеварительная система детского организма».	2
7	Эндокринная система. Особенности антенатального развития и структурно – функциональные особенности центральных эндокринных желез детского организма.	2
8	Эндокринная система. Особенности антенатального развития 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. Особенности антенатального развития и структурно – функциональные особенности 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. Особенности антенатального развития 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 сердечнососудистой систем.	2
17	Эмбриология человека. Органогенез. Закладка и развитие органов дыхания, выделительной системы, кожи и ее производных.	2

Заведующий кафедрой



Г.В. Брюхин