

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ
ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА И ГИСТОЛОГИИ, ЦИТОЛОГИИ, ЭМБРИОЛОГИИ
для студентов стоматологического факультета и медицинского факультета иностранных
учащихся (специальность «Стоматология»)
2 семестр 2023/2024 уч. г.**

1 неделя (12-16 февраля)

1. Лабораторное занятие: «Общие данные о строении сердечно-сосудистой системы. Анатомия сердца. Аорта»
2. *Лабораторное занятие: «Микроскопическое строение сосудов и стенки сердца»

2 неделя (19-23 февраля)

1. Лабораторное занятие: «Артерии головы и шеи»
2. *Лабораторное занятие: «Первичные органы лимфоидной системы: красный костный мозг, тимус»

3 неделя (26 февраля - 1 марта)

1. Лабораторное занятие: «Вены. Лимфатические сосуды, стволы и протоки»
2. *Лабораторное занятие: «Вторичные лимфоидные органы. Лимфатический узел. Селезенка. Миндалины»

4 неделя (04-08 марта)

1. Лабораторное занятие: «Морфофункциональная характеристика вторичных лимфоидных органов. Лимфатические узлы головы и шеи». Итоговое занятие по разделу «Ангиология»
2. *Лабораторное занятие: «Микроскопическое строение гипофиза, эпифиза, щитовидной и околощитовидных желез, надпочечников»

5 неделя (11-15 марта)

1. Лабораторное занятие: «Общие данные о строении нервной системы. Центральная нервная система. Спинной мозг. Головной мозг»
2. *Лабораторное занятие: «Периферическая нервная система. Микроскопическое строение нерва, чувствительного и автономного узлов».

6 неделя (18-22 марта)

1. Лабораторное занятие: «Головной мозг. Проводящие пути спинного и головного мозга»
2. *Лабораторное занятие: «Центральная нервная система. Микроскопическое строение спинного мозга, коры мозжечка и полушария большого мозга».

7 неделя (25-29 марта)

1. Лабораторное занятие: «Мозговые оболочки. Периферическая нервная система»
2. *Лабораторное занятие: «Органы чувств. Микроскопическое строение глазного яблока и внутреннего уха»

8 неделя (01 – 05 апреля)

1. Лабораторное занятие: «Черепные нервы. Анатомия глазодвигательного, блокового, тройничного и отводящего нервов»
2. *Итоговое занятие: «Гистофизиология регулирующих систем организма». Тестовый контроль по темам: «Сердечно-сосудистая система», «Органы лимфоидной системы», «Эндокринные железы», «Нервная система», «Органы чувств»

9 неделя (08-12 апреля)

1. Лабораторное занятие: «Черепные нервы. Анатомия лицевого, языкоглоточного, блуждающего, добавочного и подъязычного нервов»

2. *Лабораторное занятие: «Микроскопическое строение слизистой оболочки полости рта. Десна, губа, щека, небо, язык»

10 неделя (15-19 апреля)

1. Лабораторное занятие: «Автономный отдел периферической нервной системы»
2. *Лабораторное занятие: «Микроскопическое строение стенки глотки, пищевода, желудка»

11 неделя (22-26 апреля)

1. Лабораторное занятие: «Структурно-функциональная характеристика органа слуха и равновесия»
2. *Лабораторное занятие: «Микроскопическое строение стенки тонкой и толстой кишки»

12 неделя (29 апреля-3 мая)

1. Лабораторное занятие: «Структурно-функциональная характеристика глаза. Итоговое занятие по разделам: «Нервная система. Органы чувств»
2. *Лабораторное занятие: «Микроскопическое строение печени и поджелудочной железы. Итоговый контроль по разделу «Пищеварительная система»

13 неделя (06-10 мая)

1. Лабораторное занятие: «Общая характеристика пищеварительной системы. Строение органов полости рта и больших слюнных желез»
2. *Лабораторное занятие: «Микроскопическое строение кожи и ее производных»

14 неделя (13-17 мая)

1. Лабораторное занятие: «Глотка, пищевод, желудок, тонкая и толстая кишка»
2. *Лабораторное занятие: «Микроскопическое строение стенки воздухоносных путей и респираторного отдела легких»

15 неделя (20-24 мая)

1. Лабораторное занятие: «Печень. Поджелудочная железа. Брюшина»
2. *Лабораторное занятие: «Микроскопическое строение почек, мочеточника, мочевого пузыря»

16 неделя (27-31 мая)

1. Лабораторное занятие: «Общая характеристика дыхательной системы. Строение носа гортани, трахеи. Легкие. Полость груди»
2. *Лабораторное занятие: «Микроскопическое строение органов мужской половой системы: яичка, семявыносящих путей, простаты»

17 неделя (03-07 июня)

1. Лабораторное занятие: «Строение органов мочевой системы. Функциональная морфология мужских половых органов»
2. *Лабораторное занятие: «Микроскопическое строение органов женской половой системы: яичника, матки».

18 неделя (10-14 июня)

1. «Функциональная морфология женских половых органов». Итоговое занятие разделу «Спланхнология». Зачет

2. *Итоговое занятие по темам: «Кожа и ее производные», «Дыхательная система», «Мочевая система», «Мужская половая система», «Женская половая система». ЗАЧЕТ по гистологии, цитологии, эмбриологии.

Примечания: Занятия по гистологии обозначены звездочкой *

Количество учебных часов: по анатомии человека: 72 лаб. + 8 лек., по гистологии, цитологии, эмбриологии: 72 лаб. + 12 лек.

В соответствии с методическими рекомендациями № 335 по организации самостоятельной работы студентов (курсантов, слушателей) в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет», утверждённых приказом ректора № 40 от 10.01.2021, учебные занятия, которые в соответствии с расписанием учебных занятий приходятся на праздничные дни либо отменяются, либо проводятся в виде УСР (управляемая самостоятельная работа студентов).

Зав. кафедрой морфологии человека, профессор



С.Л.Кабак