

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ  
ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА И ГИСТОЛОГИИ, ЦИТОЛОГИИ, ЭМБРИОЛОГИИ  
для студентов стоматологического факультета и медицинского факультета иностранных  
учащихся (специальность «Стоматология»)  
2 семестр 2025/2026 уч. г.**

**1 неделя (9-13 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 (16-20 февраля)**

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

**3 неделя (23 февраля - 27 февраля)**

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

**4 неделя (02-06 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 (09-13 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 (16-20 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 (23-27 марта)**

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

**8 неделя (30 марта – 03 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 (06-10 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 (13-17 апреля)**

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

**11 неделя (20-24 апреля)**

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

**12 неделя (27 апреля-1 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 (04-08 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 (11-15 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 (18-22 мая)**

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

**16 неделя (25-29 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 (01-05 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 (08-12 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: 120 ч (3 з.е), 2 лекции., по гистологии, цитологии, эмбриологии: 120 ч (3 з.е), 2 лекции по анатомии человека

В соответствии с приказом № 373 от 02.04.2024 «О внесении изменения в Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов (курсантов, слушателей), утвержденные приказом ректора университета от 14.02.2024 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