

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ**  
**для студентов 1-го курса стоматологического факультета**  
**и медицинского факультета иностранных учащихся**  
**1 СЕМЕСТР 2024/2025 учебного года**

**1-я неделя (02-06 сентября)**

(Г) *Лабораторное занятие:* «Объекты и методы гистологического и цитологического исследований. Основные этапы приготовления гистологических препаратов. Правила работы со световым микроскопом. Основы цитологии»

**2-я неделя (09-13 сентября)**

(Г) *Лабораторное занятие:* «Основы эмбриологии человека. Периоды внутриутробного развития: оплодотворение, дробление, гаструляция. Механизмы органогенеза и гистогенеза»

**3-я неделя (16-20 сентября)**

(Г) *Лабораторное занятие:* «Общие принципы структурной организации тканей: клетки, межклеточное вещество, неклеточные структуры. Эпителиальные ткани. Строение покровных эпителиев. Морфология железистого эпителия»

**4-я неделя (23-27 сентября)**

(Г) *Лабораторное занятие:* «Общая морфология крови и лимфы. Строение и функции форменных элементов крови. Гемоцитопоз» (Г) *Лабораторное занятие:*

**5-я неделя (30 сентября-04 октября)**

(Г) «Общие принципы развития и структурной организации тканей организма». Итоговое занятие по темам: «Цитология», «Эмбриология», «Эпителиальные ткани», «Кровь, кроветворение»

**6-я неделя (07-11 октября)**

(А) *Лабораторное занятие:* «Анатомия человека как учебная дисциплина. Осевой скелет. Позвоночный столб. Скелет грудной клетки»

**7-я неделя (14-18 октября)**

(А) *Лабораторное занятие:* «Череп. Строение костей мозгового черепа»

**8-я неделя (21- 25 октября)**

(Г) *Лабораторное занятие:* «Общие принципы организации соединительных тканей. Волокнистые соединительные ткани: рыхлая и плотные. Ткани со специальными свойствами»

**9-я неделя (28 октября -01 ноября)**

(А) *Лабораторное занятие:* «Череп. Строение костей лицевого черепа»

**10-я неделя (04-08 ноября)**

(А) *Лабораторное занятие:* «Череп в целом. Лицевая, латеральная, базилярная, вертикальная нормы. Возрастная анатомия черепа»

**11-я неделя (11-15 ноября)**

(А) *Лабораторное занятие:* «Добавочный скелет. Строение костей верхней и нижней конечностей»

**12-я неделя (18-22 ноября)**

(А) *Лабораторное занятие* «Классификация соединений костей. Соединения костей черепа, туловища, верхней и нижней конечностей». Итоговое занятие по разделам «Остеология и артросиндесмология»

**13-я неделя (25-29 ноября)**

(Г) *Лабораторное занятие:* «Скелетные ткани. Морфофункциональная характеристика хрящевых и костных тканей: классификация, клеточный состав, межклеточное вещество, рост, развитие, регенерация»

**14-я неделя (02-06 декабря)**

(А) *Лабораторное занятие:* «Общая характеристика мышц. Мышцы и фасции шеи»

**15-я неделя (09 - 13 декабря)**

(Г) *Лабораторное занятие:* Мышечные ткани

**16-я неделя (16-20 декабря)**

(Г) *Лабораторное занятие:* «Нервная ткань. Общая характеристика, источники развития и гистогенез нервной ткани». Итоговое занятие по темам: «Соединительные ткани», «Мышечные ткани», «Нервная ткань». Зачет

**17-я неделя (23-27 декабря)**

(А) *Лабораторное занятие:* «Мышцы и фасции головы»

**18-я неделя (06 января – 10 января)**

(А) *Лабораторное занятие* «Функциональная анатомия мышц туловища, верхней и нижней конечностей». Итоговое занятие по разделу «Миология». Зачет

**Примечания:**

- 1) Обозначения: А - занятие по дисциплине «Анатомия человека»;  
Г - занятие по дисциплине «Гистология, цитология, эмбриология»
- 2) Количество учебных часов лабораторных занятий:
  - по дисциплине «Анатомия человека» – 36 часов
  - по дисциплине «Гистология, цитология, эмбриология» -36 часов
- 3) Формы текущей аттестации:
  - по дисциплине «Анатомия человека» - зачет
  - по дисциплине «Гистология, цитология, эмбриология» - зачет
- 4) Занятия 7 ноября, 25 декабря, 1 и 2 января (праздничные дни) переводятся в разряд самостоятельной работы.

Зав. кафедрой морфологии человека, профессор



Кабак С.Л.