

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
 2025-2026 учебный год

<u>N</u>	<u>Раздел Дисциплины</u>	<u>Форма промежуточной аттестации</u>
<u>1.</u>	<u>Остеология.</u>	устный опрос, контрольная работа
<u>2.</u>	<u>Миология</u>	контрольная работа , устный опрос,
<u>3.</u>	<u>Топография ОДА</u>	письменная работа

1 семестр

Тема Остеология.

Лабораторное занятие 1. Позвоночный столб: позвонки, крестец, копчик. Кости грудной клетки: грудина, ребра.

Лабораторное занятие 2. Кости пояса верхней конечности: ключица, лопатка. Кости свободной верхней конечности: плечевая кость, кости предплечья (локтевая, лучевая), кости кисти.

Лабораторное занятие 3. Кости пояса нижней конечности: тазовая кость. Кости свободной нижней конечности: бедренная кость, надколенник, кости голени (большеберцовая, малоберцовая), кости стопы

Лабораторное занятие 4. Кости мозгового черепа: затылочная, теменная, лобная, решетчатая, клиновидная,

Лабораторное занятие 5. Височная кость, ее каналы. Кости лицевого черепа: верхняя челюсть, небная, скуловая, носовая, слезная, нижняя носовая раковина, сошник, нижняя челюсть, подъязычная кость.

Лабораторное занятие 6. Крыша черепа. Основание черепа наружное и внутреннее. Височная ямка. Подвисочная ямка. Черепные ямки. Глазница. Скелет полости носа. Скелет полости рта. Крыловидно-небная ямка.

Лабораторное занятие 7. Скелет в целом.

Контрольная работа по теме Остеология»

Тема Миология

Лабораторное занятие 8. Прерывный вид соединения костей черепа (височно-нижнечелюстной сустав). Мышцы головы: жевательные мышцы. Мимические мышцы: крыши черепа, наружного уха, окружности глаза, носа, окружности рта.

Лабораторное занятие 9. Соединения I шейного позвонка с черепом и со II шейным позвонком. Мышцы шеи: поверхностные, средние, глубокие.

Лабораторное занятие 10. Соединения костей пояса верхней конечности: грудино-ключичный и акромиально-ключичные суставы. Соединения костей свободной верхней конечности: плечевой, локтевой, лучезапястный суставы. Соединение костей предплечья. Соединения костей кисти. Мышцы верхней конечности. Мышцы плечевого пояса, плеча, предплечья. Мышцы кисти. Влагалища сухожилий.

Лабораторное занятие 11. Соединения костей пояса нижней конечности, таз в целом. Соединения костей свободной нижней конечности: тазобедренный, коленный, голеностопный суставы. Соединение костей голени. Соединения костей стопы. Стопа как целое. Мышцы нижней конечности. Мышцы тазового пояса. Мышцы бедра. Мышцы голени. Мышцы

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Институт фундаментальной медицины и биологии
Специальности «Лечебное дело», «Стоматология», «Медицинская биохимия»
Кафедра морфологии и общей патологии
Дисциплина: **Анатомия**

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

2025-2026 учебный год

стопы.

Лабораторное занятие 12. Соединения ребер с грудиной и грудными позвонками. Грудная клетка в целом. Диафрагма. Мышцы груди.

Лабораторное занятие 13. Межпозвоночные суставы. Мышцы живота. Мышцы спины. Позвоночный столб в целом.

Лабораторное занятие 14. Механика суставов.

Контрольная работа по теме «Миология»

Тема Топография опорно-двигательного аппарата

Лабораторное занятие 15. Топографические образования мышц.

Письменная работа

Зав. кафедрой
морфологии и общей патологии ИФМиБ КФ(П)У,
профессор

А.П. Киясов