



Некоммерческое образовательное учреждение
Учебно-научно-производственный комплекс
«Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества
Учебно-методический комплекс дисциплины «Нормальная анатомия»
ОПП 560001 «Лечебное дело» (5 лет) МШМ МУК

**Международный университет Кыргызстана
Международная школа медицины**

Кафедра «Макро- и микроанатомии»



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебно-
административной работе
проф. Муса кызы Алина

« 12 » 2021г.



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«Нормальная анатомия»
(название дисциплины)

основной образовательной программы
по специальности **560001 Лечебное дело (для иностранных граждан)**
(код, наименование направления / специальности)

квалификация выпускника: **специалист (врач)**
(указывается квалификация выпускника в соответствии с ГОС ВПО)

Бишкек 2021



Некоммерческое образовательное учреждение
Учебно-научно-производственный комплекс
«Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества
Учебно-методический комплекс дисциплины «Нормальная анатомия»
ОПП 560001 «Лечебное дело» (5 лет) МШМ МУК

**Международный университет Кыргызстана
Международная школа медицины**

Кафедра «Макро- и микроанатомии»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебно-
административной работе
проф. Муса кызы Алина

« 22 » 09 20 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Нормальная анатомия»**

основной образовательной программы
по специальности **560001 Лечебное дело (для иностранных граждан)**
(код, наименование направления / специальности)

квалификация выпускника: **специалист (врач)**
(указывается квалификация выпускника в соответствии с ГОС ВПО)

Дневной формы обучения	
Курс	1
Семестр	1,2
экзамен	1,2
Всего кредитов по учебному плану	12
Всего часов по учебному плану	360

Разработчик рабочей программы:
К.м.н., и.о. доц. Акматов Н.А.,
ст.преп. Гайворонская Ю.Б., ст.
преп. Иманалиева А.С.

Рассмотрена и утверждена на заседании
кафедры Макро- и микроанатомии
Протокол № 1 от « 15 » 09 2021г.
Заведующий кафедрой Акматов Н.А.

(Ф.И.О.)
Акматов (подпись)

Бишкек 2021



Некоммерческое образовательное учреждение
Учебно-научно-производственный комплекс
«Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества
Учебно-методический комплекс дисциплины «Нормальная анатомия»
ОПП 560001 «Лечебное дело» (5 лет) МШМ МУК

Рабочая программа по дисциплине «Нормальная анатомия» разработана в соответствии с требованиями ГОС ВПО по специальности 560001 Лечебное дело.

Рабочая программа согласована с учебно-методическим сектором МШМ УМО,

Главный специалист УМО

Оторова А.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

« 20 » 09 2021 г.

Рабочая программа согласована с руководителем основной образовательной программы по направлению/специальности _____

(код, наименование специальности/направления)

Руководитель ООП

Гришова Г.Р.

(Ф.И.О.)

(подпись)

« 20 » 09 2021 г.

Внешняя рецензия дана Курганско-Российский Славянский университет им.Н.Э.Бабаева РП

(место работы, должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)

« 17 » 09 2021 г. (рецензия прилагается)

Рабочая программа согласована с Департаментом мониторинга и качества УНК «МУК»

Директор ДМиК

Харитова И.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

« 20 » 09 2021 г.



Содержание

1. Рабочая программа учебной дисциплины.....	3
1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1.2. Рекомендуемые образовательные технологии	6
1.3. Объем дисциплины и виды учебной работы	7
1.4. Структура дисциплины.....	8
1.4.1 Тематический план изучения дисциплины и матрицы компетенций	8
1.4.2. Организация самостоятельной работы студентов	23
1.4.3. Оценочные средства контроля успеваемости.....	28
1.4.4. Политика курса и критерии оценивания	47
1.4.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	49
1.4.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	50
1.4.7. Научно-исследовательская работа студента.....	51
2. Учебно-методические материалы.....	52
2.1. Конспект лекций.....	52
3. Методические рекомендации для студентов.....	206
3.1. Методические рекомендации студентам по изучению дисциплины ..	206
3.2. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы	206
3.3. Методические рекомендации к практическим и лекционным занятиям	206
3.4. Методические указания по выполнению рефератов, докладов.....	207
3.5. Методические указания по подготовке к экзамену	208
3.6. Методические рекомендации по научно-исследовательской работе студента	209
4. Глоссарий	211



1. Рабочая программа учебной дисциплины

1.1. Пояснительная записка

- **Миссия МШМ МУК** – подготовка компетентных специалистов в области медицины, соответствующих международным стандартам и традициям медицинской этики, готовых к постоянному профессиональному росту с использованием современных достижений науки и практики, для решения проблем здоровья населения.

- **Аннотация учебной дисциплины**

В процессе изучения дисциплины «Нормальная анатомия» у студентов должны сформироваться знания по анатомии человека, строению как организма в целом, так и отдельных органов и систем, на основе современных достижений макро-и микроскопии; формирование умений использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности врача.

- **Цель и задачи дисциплины**

Цель - формирование у студентов знаний по анатомии человека и топографической анатомии, как организма в целом, так и отдельных органов и систем, на основе современных достижений макро- и микроскопии; умений использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности врача.

Основными задачами являются:

1. изучение студентами строения, функций и топографии органов человеческого тела, анатомо- топографические взаимоотношения органов, их рентгенологическое изображение, индивидуальные и возрастные особенности строения организма, включая пренатальный период развития (органогенез), варианты изменчивости отдельных органов и пороки их развития.

2. формирование у студентов знаний о взаимозависимости и единстве структуры и функции как отдельных органов, так и организма в целом, о взаимосвязи организма с изменяющимися условиями окружающей среды, влиянии экологических, генетических факторов, характера труда, профессии, физической культуры и социальных условий на развитие и строение организма.

3. формирование у студентов комплексного подхода при изучении анатомии и топографии органов и их систем; синтетического понимания строения тела человека в целом как взаимосвязи отдельных частей организма; представлений о значении фундаментальных исследований анатомической науки для прикладной и теоретической медицины.