



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

Система менеджмента качества  
Учебно-методический комплекс дисциплины «Нормальная анатомия»  
ОПП 560001 «Лечебное дело» (8 лет) МШМ МУК

Международный университет Кыргызстана  
Международная школа медицины

Кафедра «Макро- и микроанатомии»



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебно-  
административной работе  
проф. Муса кызы Алина

« 20 » 2021 г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«Нормальная анатомия»  
(название дисциплины)

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

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

Бишкек 2021



## Содержание

<b>1. Рабочая программа учебной дисциплины.....</b>	<b>3</b>
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 .....	31
1.4.4. Политика курса и критерии оценивания .....	49
1.4.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины .....	51
1.4.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	51
1.4.7. Научно-исследовательская работа студента.....	52
<b>2. Учебно-методические материалы.....</b>	<b>53</b>
2.1. Конспект лекций .....	53
<b>3. Методические рекомендации для студентов.....</b>	<b>161</b>
3.1. Методические рекомендации студентам по изучению дисциплины .....	161
3.2. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы.....	161
3.3. Методические рекомендации к практическим и лекционным занятиям.....	161
3.4. Методические указания по выполнению рефератов, докладов....	162
3.5. Методические указания по подготовке к экзамену .....	163
3.6. Методические рекомендации по научно-исследовательской работе студента .....	164
<b>4. Глоссарий .....</b>	<b>166</b>



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

Система менеджмента качества  
Учебно-методический комплекс дисциплины «Нормальная анатомия»  
ОПП 560001 «Лечебное дело» (6 лет) МШМ МУК

Международный университет Кыргызстана  
Международная школа медицины

Кафедра «Макро- и микроанатомии»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебно-  
административной работе  
проф. Муса кызы Алина

«20» 09 20\_\_ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«Нормальная анатомия»

основной образовательной программы

по специальности **560001 Лечебное дело**

(код, наименование направления / специальности)

квалификация выпускника: специалист (врач)

(указывается квалификация выпускника в соответствии с ГОС ВПО)

Дневной формы обучения	
Курс	1,2
Семестр	1,2,3
экзамен	3 семестр
зачет	1,2 семестр
Всего кредитов по учебному плану	8
Всего часов по учебному плану	

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

(должность, Ф.И.О.)

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

(Ф.И.О.)

Н.А. (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» (6 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 Отарова А.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

« 20 » 09 2021г.

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

(код, наименование специальности/направления)

Руководитель ООП Жумаева Т.Р.

(Ф.И.О.)

(подпись)

« 20 » 09 2021г.

Внешняя рецензия дана Коргалачо-Россытский старший  
преподаватель К.И.Н. Зам. Губаров Б.П.

(место работы, должность, ученая степень,

ученое звание, Ф.И.О.)

« 17 » 09 2021г. (рецензия прилагается)

Рабочая программа согласована с департаментом мониторинга и качества  
УНПК «МУК»

Директор ДММК Калыева М.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

« 20 » 09 2021г.



## 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.