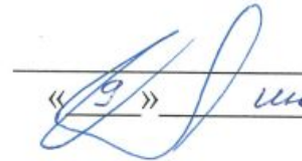


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 17.07.2025 10:31:08
Уникальный программный ключ:
89bc0900301c561c0dcc38a48f0e3de679484a4c

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор

 /Гранковская Л.В./
« 9 » июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.05 АНАТОМИЯ

наименование дисциплины (модуля)

Специальность	31.05.02 Педиатрия
Уровень подготовки	специалитет
Направленность подготовки	02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающие мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения)
Форма обучения	очная
Срок освоения ООП	6 лет
Кафедра	анатомии человека

Владивосток, 2025

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) Б1.О.05 Анатомия

Целью освоения дисциплины **Б1.О.05 Анатомия** является формирование у студентов знаний по анатомии человека и топографической анатомии, как организма в целом, так и отдельных органов и систем взрослых людей и детей в различные возрастные периоды 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.

Задачи освоения дисциплины **Б1.О.05 Анатомия** это:

- 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;
- 4.формирование у студентов умений ориентироваться в сложном строении тела человека, безошибочно и точно находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела, т.е. владению «анатомическим материалом» для понимания патологии, диагностики и лечения;
- 5.воспитание студентов, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту – органам человеческого тела, к трупу; привитие высоконравственных норм поведения в секционных залах медицинского вуза.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.05 АНАТОМИЯ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **Б1.О.05 Анатомия** относится к части Блока 1. основной образовательной программы по специальности **31.05.02 Педиатрия** направленности **02. Здравоохранение** (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях муниципальной системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению), и изучается в семестре № 1-3.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Б1.О.05 АНАТОМИЯ

3.1. Освоение дисциплины **Б1.О.05 Анатомия** направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина **Б1.О.05 Анатомия** обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-5.	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.	ИДК. ОПК-5 ₁ - оценивает морфофункциональное состояние на основе полученных знаний ИДК. ОПК-5 ₂ - различает патологические и физиологические процессы, определяет этиологию изменений ИДК. ОПК-5 ₃ - дает диагностическую оценку выявленным изменениям.

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации **Б1.О.05 Анатомия** компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

1. Диагностическая деятельность

2. Лечебная деятельность

3. Реабилитационная деятельность

4. Профилактическая деятельность

5. Организационно-управленческая деятельность

3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине **Б1.О.05 Анатомия** выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.05 АНАТОМИЯ

4.1. Объем дисциплины (модуля) Б1.О.05 Анатомия и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		№ 1 часов	№ 2 часов	№ 3 часов
1	2	3	4	5
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	204	52	92	60
Лекции (Л)	56	20	20	16
Практические занятия (ПЗ)	148	32	72	44
Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:	120	20	52	48

Электронный образовательный ресурс (ЭОР):					
Подготовка к занятиям (ПЗ)		74	16	40	42
Подготовка к текущему контролю (ПТК)		22	4	12	6
Подготовка к промежуточной аттестации (ППА)		36			36
Промежуточная аттестация					
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	Э			Э
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	360	72	144	144
	ЗЕТ	10	2	4	4

4.2. Содержание дисциплины Б1.О.05 Анатомия

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) **Б1.О.05 Анатомия**

№ п/п	Темы лекций	Часы
1	2	3
1 семестр		
1.	Введение в анатомию человека. Содержание и задачи анатомии.	2
2.	Функциональная анатомия пассивной части опорно-двигательного аппарата (ОДА). Твердый (костный) скелет.	2
3.	Функциональная анатомия пассивной части ОДА. Анатомия черепа.	2
4.	Учение о соединениях костей – синдесмология.	2
5.	Учение о соединениях костей. Прерывные соединения.	2
6.	Функциональная анатомия активной части ОДА. Учение о мышцах – миология.	2
7.	Скелетная мускулатура. Основы биомеханики мышц.	2
8.	Функциональная анатомия активной части ОДА. Мышцы туловища.	2
9.	Функциональная анатомия активной части ОДА. Мышцы верхней и нижней конечности.	2
10.	Функциональная анатомия ОДА. Возрастные изменения костей, суставов, мышц.	2
Итого часов в семестре		20
2 семестр		
11.	Функциональная анатомия нервной системы. Учение о нервной системе – неврология. Спинной мозг.	2
12.	Функциональная анатомия головного мозга: ствол и конечный мозг.	2
13.	Функциональная анатомия соматической и вегетативной (автономной) нервной системы.	2
14.	Функциональная анатомия анализаторных (сенсорных) систем – эстеziология. Первичночувствующие анализаторы.	2
15.	Функциональная анатомия анализаторных (сенсорных) систем – эстеziология. Вторичночувствующие анализаторы.	2

16.	Введение в ангиологию. Функциональная анатомия сердца.	2
17.	Функциональная анатомия сосудистой и иммунной систем.	2
18.	Функциональная анатомия артериальной системы.	2
19.	Функциональная анатомия венозной системы.	2
20.	Функциональная анатомия лимфатической системы.	2
	Итого часов в семестре	20
3 семестр		
21.	Введение в спланхнологию.	2
22.	Функциональная анатомия дыхательной системы.	2
23.	Функциональная анатомия пищеварительной системы (желудочно-кишечный тракт).	2
24.	Функциональная анатомия желез пищеварительной системы.	2
25.	Анатомия и топография брюшины.	2
26.	Функциональная анатомия мочевой системы и эндокринного аппарата.	2
27.	Функциональная анатомия мужских половых органов.	2
28.	Функциональная анатомия женских половых органов.	2
	Итого часов в семестре	16

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) Б1.О.05 Анатомия

№ п/п	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
1 семестр		
1	Введение в остеологию и артросиндесмологию. Функциональная анатомия скелета туловища и соединений костей туловища. Возрастные особенности.	4
2	Функциональная анатомия костей и соединений костей плечевого пояса и свободной верхней конечности. Возрастные особенности.	4
3	Функциональная анатомия костей и соединений костей таза и свободной нижней конечности. Возрастные особенности.	4
4	Отчет по препаратам костей туловища, конечностей и их соединений. Функциональная анатомия костей мозгового отдела черепа.	4
5	Функциональная анатомия костей лицевого отдела черепа. Возрастные особенности.	4
6	Функциональная анатомия черепа в целом. Возрастные особенности.	4
7	Функциональная анатомия соединений костей черепа и черепа с позвоночником. Возрастные особенности.	4
8	Отчет по препаратам костей черепа и их соединений. Тестовый контроль по остеологии и артросиндесмологии.	4
	Итого часов в семестре	32
2 семестр		
9	Функциональная анатомия мышц головы, шеи. Топография шеи, фасции и межфасциальные пространства шеи. Возрастные особенности.	4
10	Функциональная анатомия мышц спины, груди, живота. Диафрагма. Слабые места брюшной стенки. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал.	4
11	Функциональная анатомия мышц, фасции и топография плечевого пояса и свободной верхней конечности. Возрастные особенности.	4

12	Функциональная анатомия мышц, фасции и топография тазового пояса и свободной нижней конечности. Возрастные особенности.	4
13	Отчет по препаратам. Тестовый контроль по миологии. Функциональная анатомия спинного мозга.	4
14	Функциональная анатомия ромбовидного мозга (продолговатый мозг, мост, мозжечок, IV желудочек). Возрастные особенности.	4
15	Функциональная анатомия среднего и промежуточного мозга.	4
16	Функциональная анатомия конечного мозга. Возрастные особенности.	4
17	Оболочки и межоболочечные пространства головного и спинного мозга. Циркуляция ликвора. Кровоснабжение головного мозга.	4
18	Функциональная анатомия органов чувств. Функциональная анатомия проводящих путей. Возрастные особенности.	4
19	Отчет по препаратам ЦНС.	4
20	Функциональная анатомия черепных нервов. Возрастные особенности.	4
21	Функциональная анатомия спинномозговых нервов. Возрастные особенности.	4
22	Функциональная анатомия автономной нервной системы. Симпатическая и парасимпатическая части. Автономные нервные сплетения.	4
23	Отчет по препаратам. Тестовый контроль по неврологии. Функциональная анатомия сердца. Сосуды малого круга кровообращения.	4
24	Функциональная анатомия артерий большого круга кровообращения.	4
25	Функциональная анатомия венозной и лимфатической систем. Возрастные особенности.	4
26	Отчет по препаратам. Тестовый контроль по ангиологии.	4
	Итого часов в семестре	72
3 семестр		
27	Функциональная анатомия дыхательной системы (носовая полость, глотка, гортань). Возрастные особенности.	4
28	Функциональная анатомия дыхательной системы (трахея, бронхи, легкие, плевра). Средостение.	4
29	Отчет по препаратам. Тестовый контроль по дыхательной системе.	4
30	Функциональная анатомия органов пищеварительной системы (ротовая полость, пищевод, желудок, кишечник). Возрастные особенности.	4
31	Функциональная анатомия желез пищеварительной системы (печень, желчный пузырь, желчевыводящие пути, поджелудочная железа).	4
32	Брюшина. Брюшинная полость. Возрастные особенности.	4
33	Отчет по препаратам. Тестовый контроль по пищеварительной системе. Функциональная анатомия органов мочевой системы. Мужская уретра.	4
34	Функциональная анатомия мужских половых органов. Возрастные особенности.	4
35	Функциональная анатомия женских половых органов. Промежность.	4
36	Функциональная анатомия эндокринных желез. Возрастные особенности.	4
37	Отчет по препаратам. Тестовый контроль по мочеполовому и эндокринному аппаратам.	4
	Итого часов в семестре	44

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
-------	--	---------	-------------

1	3	4	5
1 семестр			
1	Остеология и артроевдесмология	Подготовка к занятиям с использованием основной и дополнительной литературы. Подготовка к текущему контролю. УИРС.	10
2	Краниология	Подготовка к занятиям с использованием основной и дополнительной литературы. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к тестированию. УИРС.	10
Итого часов в семестре			20
2 семестр			
1	Миология	Подготовка к занятиям с использованием основной и дополнительной литературы. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к тестированию. Подготовка к олимпиаде. УИРС.	12
2	Ангиология и иммунология	Подготовка к занятиям с использованием основной и дополнительной литературы. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к тестированию. Подготовка к олимпиаде. УИРС.	12
3	Центральная нервная система и эвдезиология	Подготовка к занятиям с использованием основной и дополнительной литературы. Подготовка к текущему контролю. УИРС.	16
4	Периферическая нервная система	Подготовка к занятиям с использованием основной и дополнительной литературы. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к тестированию. УИРС.	12
Итого часов в семестре			52
3 семестр			
1	Дыхательная система	Подготовка к занятиям с использованием основной и дополнительной литературы. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к тестированию. УИРС.	14
2	Пищеварительная система	Подготовка к занятиям с использованием основной и дополнительной литературы. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к тестированию. УИРС.	16
3	Мочеполовой и эндокринный аппараты	Подготовка к занятиям с использованием основной и дополнительной литературы. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к тестированию.	18

	Подготовка к олимпиаде. УИРС.	
	Итого часов в семестре	48
	Подготовка к промежуточной аттестации	36

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.05 АНАТОМИЯ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля) Б1.О.05 Анатомия

5.1.2. Основная литература

№ п/п	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Анатомия человека : в 2 томах.: учебник [Электронный ресурс]	М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк, В.Н. Николенко, С.В. Клочкова ; под ред. М. Р. Сапина.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.
2	Анатомия человека: Атлас: в 3-х томах [Электронный курс]	Г.Л. Билич, В.А. Крыжановский, В.Н. Николенко.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 696 с. URL: http://www.studmedlib.ru	Неогр. д.

5.1.3. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Атлас нормальной анатомии человека	М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк, Э.В. Швецов	М: МЕД-пресс – информ, 2009.	20
2	Атлас анатомии человека в 4-х томах. [Электронный ресурс]	Р.Д. Синельников	«Новая волна». 2018. 246 с. (ЭБС)	Неогр. д.
3	Анатомия человека : учебник [Электронный ресурс]	М.Г. Привес, Н.К. Лысенков, В.И. Бушкович.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 896 с. URL: http://studentlibrary.ru/	Неогр. д.

Интернет-ресурсы

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru/>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru/>
4. ЭБС «BookUp» <https://www.books-up.ru/>
5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра [Библиотечно-информационный центр — ТГМУ \(tgmu.ru\)](http://tgmu.ru)



5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля) Б1.О.05 Анатомия

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета [Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Тихоокеанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации \(tgmu.ru\)](http://tgmu.ru)



5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
2. SunRav Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYY FineReader
5. Kaspersky Endpoint Security
6. Система онлайн-тестирования INDIGO
7. Microsoft Windows 7
8. Microsoft Office Pro Plus 2013
9. 1С:Университет
10. Гарант
11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина **Б1.О.05 Анатомия** реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования,

предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины **Б1.О.05 Анатомия** на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) **Б1.О.05 Анатомия** доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине **Б1.О.05 Анатомия** для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности **31.05.02 Педиатрия** и размещен на сайте образовательной организации.



8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитательной работы	Формы и направления воспитательной работы	Критерии оценки
Помощь в развитии личности	Открытые Дисциплина Б1.О.05 Анатомия Беседы и проблемные диспуты по пропаганде здорового образа жизни Участие в межкафедральных конференциях по формированию культуры ведения здорового образа	Портфолио

	<p>жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья</p> <p>Скрытые – создание атмосферы, инфраструктуры Дисциплина Б1.О.05 Анатомия Формирование культуры ведения здорового образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья Создание доброжелательной и уважительной атмосферы с высоким уровнем коммуникабельности при реализации дисциплины</p>	
Гражданские ценности	<p>Открытые Дисциплина Б1.О.05 Анатомия Проведение мероприятий, способствующих воспитанию гражданско-правовой культуры (круглые столы, диспуты, беседы Актуальные короткие диспуты при наличии особенных событий</p> <p>Скрытые Дисциплина Б1.О.05 Анатомия Акцентирование внимания на общегражданских ценностных ориентациях и правовой культуре Осознанная гражданская позиция при осуществлении профессиональной деятельности</p>	Портфолио
Социальные ценности	<p>Открытые Дисциплина Б1.О.05 Анатомия Освещение вопросов, посвященных организации здорового образа жизни на основе здоровые берегающих технологий Освещение вопросов экологической направленности, экологические проблемы как фактор, влияющий на здоровье населения и отдельные популяционные риски</p> <p>Скрытые Дисциплина Б1.О.05 Анатомия Идентификация в социальной структуре при получении образования и осуществлении профессиональной деятельности</p>	Портфолио

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дополнения и изменения в программу учебной дисциплины
«Б1.О.05 Анатомия» по специальности «31.05.02 Педиатрия»
на 2025__ 2026__ учебный год.

В программу учебной дисциплины Б1.О.05 Анатомия **вносятся изменения:**

(указать раздел рабочей программы дисциплины)

1. В раздел 4 **ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

4.1. Объем дисциплины (модуля) Б1.О.05 Анатомия и виды учебной работы внесены изменения.

Обоснование внесения изменений:

1. Выполнение Приказа №339-Д от 02.11.2024 «О создании цифрового контента лекционного курса по специальности 31.05.01 Лечебное дело (1 курс)» в полном объеме.

2. Досрочное выполнение Приказа №265-ОД от 10.10.2025 «О создании цифрового контента лекционного курса по специальности 31.05.01 Лечебное дело (2 курс)».

3. Контент, унифицированный для всех специальностей, размещен в виде видеолекций студийного качества с необходимыми методическими материалами (видеолекция, презентация видеолекции, ФОС) на портале ДО ТГМУ.

Изменения в рабочую программу учебной дисциплины:

- Лекции (Л), в т.ч. реализация лекционного курса в полном объеме с применением ДОТ и электронного обучения в асинхронном формате на портале дистанционного обучения ТГМУ - 20 ч. в 1 семестре, 20 часов во 2 семестре, 16 часов в 3 семестре (раздел 4).

Должность, ученая степень, звание: проф. кафедры., д-р мед. наук, доц. Коцюба А.Е.

Внесение изменений в рабочую программу учебной дисциплины

утверждены на заседании кафедры «16 декабря 2025 г»

Протокол № 135__ от _16.12.2025__ года.

Зав. кафедрой

Черток В.М.