Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов ВалФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

высшего образования

Дата подписания: 07.09.2023 16:50:18
Уникальный программный (жижих оокеанский государственный медицинский университет»

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94**M337m265reb657bB34esqpb3b6o73xb3**нения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

> /Транковская Л.В./ шошя 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.34 БИОХИМИЯ

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность) Уровень подготовки Направленность подготовки

Сфера профессиональной деятельности

Форма обучения

Срок освоения ОПОП

Институт

30.05.01 Медицинская биохимия

Специалитет

02 Здравоохранение

клиническая лабораторная диагностика, направленная на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний

очная

(очная, очно-заочная)

6 лет

(нормативный срок обучения) Фундаментальных основ и информационных технологий в медицине

При разработке рабочей программы дисциплины **Б1.О.34 Биохимия** в основу положены: 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета) утвержденный Министерством высшего образования и науки Рос-

сийской Федерации 13.08.2020 N 998.

2) Учебный план по направлению подготовки/специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение в сфере клинической лабораторной диагностики направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России от «02» мая 2023 г., Протокол № 9.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом института фундаментальных основ и информационных технологий в медицине ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института, доцента канд. мед. наук Багрянцева В.Н.

Разработчики:			
доцент	канд. биол. наук	Лемешко Т.Н.	
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.34 Биохимия

Целью освоения дисциплины является получение знаний об основных закономерностях протекания метаболических процессов, определяющих состояние здоровья и адаптации человека на молекулярном, клеточном и органном уровне целостного организма, а также принципах исследования метаболизма для диагностики, лечения и профилактики болезней. **Залачи** освоения лисциплины:

- 1. Приобретение обучающимися знаний о химической природе веществ, входящих в состав живых организмов, их превращениях, связи этих превращений с деятельностью органов и тканей, регуляции метаболических процессов и последствиях их нарушения;
- 2. Приобретение обучающимися умений по пользованию лабораторного оборудования и реактивов с соблюдением правил техники безопасности; анализу полученных результатов биохимических исследований, позволяющих использовать полученные знания для объяснения характера возникающих в организме человека изменений и диагностики заболевания;
- 3. Приобретение обучающимися умений по выбору оптимальных методов аналитической работы с информацией (учебной, научной, нормативно-справочной литературой и другими источниками), с информационными технологиями, диагностическими методами исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **Б1.О.34 Биохимия** относится к части — обязательная часть основной образовательной программы по направлению подготовки/специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение в сфере клинической лабораторной диагностики и изучается в семестре V и VI.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины **Б1.О.34 Биохимия** направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина (модуль) обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Наименование категории	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
(группы) компетенций	компетенции	
	Универсальные компе	генции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций ИДК.УК-1 ₃ - разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и меж-
	05	дисциплинарного подходов
Теоретические и практические	Общепрофессиональные ко	мпетенции ИДК.ОПК-1 ₁ - применяет фундаментальные и
основы профессиональной деятельности	вать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	прикладные медицинские, естественно научные знания при решении профессиональных задач ИДК.ОПК-1 ₂ - формирует вопросы для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности ИДК.ОПК-1 ₃ - определяет приоритетные направления использования и применения фундаментальных и прикладных медицинских, естественнонаучных знаний

Цамина наследовател ская	ОПК-4. Способен определять	ИДК.ОПК-4 ₁ - осуществляет поиск и отбор
Научно-исследовательская	-	_ · · ·
деятельность	стратегию и проблематику	научной, документации в соответствии с за-
	исследований, выбирать оп-	данными целями для решения профессио-
	тимальные способы их реше-	нальных задач
	ния, проводить системный	ИДК.ОПК-42- имеет представление о роли
	анализ объектов исследова-	системного анализа объектов, организует ис-
	ния, отвечать за правильность	следования по заданной теме, решает постав-
	и обоснованность выводов,	ленные задачи, делает обоснованные выводы
	внедрение полученных ре-	ИДК.ОПК-4 ₃ - оформляет публикационно ре-
	зультатов в практическое	зультаты проведенных исследований, опреде-
	здравоохранение	ляет их практическое значение, оформляет
		соответствующую документацию о внедрении
		результатов научных исследований в практи-
		ческое здравоохранение
Научно-производственная и	ОПК-5. Способен к организа-	ИДК.ОПК-5 ₁ - определяет цели и задачи про-
проектная деятельность	ции и осуществлению при-	ектной деятельности по осуществлению ме-
	кладных и практических про-	роприятий, направленных на изучение физио-
	ектов и иных мероприятий по	логических и биохимических процессов на
	изучению биохимических и	клеточном и организменном уровне
	физиологических процессов и	ИДК.ОПК-52- оценивает результаты и прак-
	явлений, происходящих в	тическое значение мероприятий, по изучению
	клетке человека	физиологических и биохимических процессов
		ИДК.ОПК-5 ₃ - публично представляет резуль-
		таты проектной деятельности

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины Б1.О.34 Биохимия компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. Диагностическая деятельность
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине 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 Б1.О.34 Биохимия 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		_	Семестры	
		Всего ча-	5	6
		СОВ	часов	часов
1		2	3	4
Аудиторные занятия (всего), в	том числе:	168	96	72
Лекции (Л)		48	28	20
Практические занятия (ПЗ)		120	68	52
Самостоятельная работа обуча том числе:	Самостоятельная работа обучающегося (СР) , в том числе:		48	36
Электронный образовательный р лекции	Электронный образовательный ресурс (ЭОР): в т.ч. лекции			
Подготовка к занятиям (ПЗ)			32	28
Подготовка к текущему контро.	лю (ПТК)		12	8
Подготовка к промежуточной с	аттестации (ППА)	30		30
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация			6
Вид промежуточной аттестации экзамен (Э)				Э
ИТОГО: Общая трудоем-	час.	288	144	144
кость	3ET	8	4	4

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
	Семестр 5	
1	Предмет и задачи биохимии. Уровни структурной организации белков	2
2	Основы функционирования белковых молекул	2
3	Общие представления о ферментативном катализе. Свойства ферментов Кинетика ферментативных реакций. Кофакторы и коферменты	2
4	Регуляция активности ферментов	2
5	Витамины.	2
6	Введение в обмен веществ. Специфические и общие пути катаболизма. Биологическое окисление.	2
7	Хемиосмотическая теория синтеза АТФ. Внемитохондриальные виды окисления. Активные формы кислорода. Прооксиданты и антиоксиданты.	2
8	Общие пути обмена глюкозы в клетке. Гликолиз. Ключевые реакции глюконеогенеза	2
9	Синтез и распад гликогена. Пентозофосфатный путь превращения глюкозы.	2
10	Метаболизм фруктозы и галактозы. Регуляция уровня глюкозы в крови.	2
11	Биологические мембраны	2
12	Обмен жирных кислот	2
13	Синтез и распад триацилглицеролов и глицерофосфолипидов	2
14	Синтез холестерола. Метаболизм плазменных липопротеинов. Атеросклероз.	2

	Итого часов в семестре	28
	Семестр 6	
	Переваривание белков в ЖКТ. Дезаминирование аминокислот: прямое (окисли-	
1.	тельное и неокислительное), непрямое. Пути использования без азотистого остат-	
	ка аминокислот: глюконеогенез, кетогенез, ЦТК	
2.	Обезвреживание аммиака. Орнитиновый цикл синтеза мочевины. Декарбоксили-	2
۷٠	рование аминокислот.	
3.	Обмен отдельных аминокислот: серина, глицина, метионина, цистеина и метабо-	2
٥.	лизм одноуглеродных групп. Реакции трансметилирования	
4	Обмен отдельных аминокислот: фенилаланина, тирозина, триптофана, аргинина,	2
4	орнитина. Их роль в синтезе биологически активных молекул.	
5	Биосинтез и катаболизм азотистых оснований нуклеиновых кислот.	2
	Основные системы межклеточной коммуникации. Гормоны. Передача гормональ-	2
6	ного сигнала в клетку. Принцип обратной связи в регуляции работы эндокринной	
U	системы. Гормоны гипофиза и гипоталамуса. Йодсодержащие гормоны. Регуля-	
	ция морфогенеза	
7	Регуляция водно-электролитного обмена. Регуляция фосфорно-кальциевого обме-	
/	на	
8	Регуляция и интеграция обмена основных энергоносителей. Изменение гормо-	2
0	нального статуса и метаболизма при сахарном диабете	
9	Белки плазмы крови, функции. Ферменты плазмы. Общие закономерности дей-	2
9	ствия каскадных протеолитических систем крови	
	Особенности обмена эритроцитов. Гемоглобин, его строение и функционирова-	2
10	ние. Строение и биосинтез гема, регуляция. Обмен железа. Катаболизм гема. Ме-	
таболизм билирубина.		
	Итого часов в семестре	20

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины

ШЛИНЬ) 	1
№	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
	Семестр 5	
1	Классификация белков. Уровни структурной организации белков. Конформационная лабильность белков. Физико-химические свойства белков. Методы фракционирования и осаждения белков. Денатурация белков. Практическая подготовка — Фракционирование белков методом высаливания. Очистка белковых растворов от низкомолекулярных примесей методом диализа. Реакции необратимого осаждения белков денатурирующими агентами. Качественное определение белка в патологической моче.	4
2	Формирование активного центра и его взаимодействие с лигандом как основа функционирования белков. Функции белков. Взаимосвязь структуры и функции. Строение и функции олигомерных белков. Многообразие белков. Семейства белков. Роль протеомики в оценке патологических состояний. Модуль 1 «Строение и функции белков». Контрольная работа №1.	
3	Ферменты. Общие представления о катализе. Кинетика ферментативных реакций. Ингибирование активности ферментов. Практическая подготовка - Влияние факторов среды на активность каталазы	4
4	Специфичность ферментов. Классификация и номенклатура ферментов. Регуляция ферментов. Энзимодиагностика, энзимопатология и энзимотерапия. Практическая подготовка - Определение специфичности сахаразы дрожжей	
5	Витамины: классификация, биологическая, коферментные функции. Алиментар-	4

	ные и вторичные гипо- и авитаминозы. Гипервитаминозы.	
	модуль 2 «Строение и функции ферментов. Витамины». Контрольная работа №2.	
6	Специфические и общие пути катаболизма. Окислительное декарбоксилирование пировиноградной кислоты. Цикл лимонной кислоты.	4
7	Организация дыхательной цепи митохондрий. Окислительное фосфорилирование. Дыхательный контроль. Ингибиторы дыхательной цепи и разобщители с окислительным фосфорилированием. Гипоэнергетические состояния. Практическая подготовка - Качественные реакции на витамины B_1 и B_2	4
8	Оксидазное, оксигеназное биологическое окисление. Свободно-радикальное окисление. Активные формы кислорода. Механизмы защиты от токсического действия кислорода. Практическая подготовка - Определение витамина С в пищевых продуктах. Модуль 3 «Введение в обмен веществ. Биологическое окисление». Контрольная работа №3	4
9	Строение основных моно-, олиго- и полисахаридов. Переваривание углеводов. Гликолиз. Практическая подготовка - Исследование изменения давления углекислого газа, выделяющегося в процессе спиртового брожения углеводов. Обнаружение молочной кислоты в продуктах молочнокислого брожения	4
10	Глюконеогенез. Регуляция ферментов гликолиза и глюконеогенеза. Метаболизм фруктозы и галактозы. Практическая подготовка - Определение глюкозы в сыворотке крови энзиматическим методом.	4
11	Синтез и распад гликогена. Гликогенозы. Реакции пентозофосфатного пути превращения глюкозы. Регуляция уровня глюкозы в крови. Практическая подготовка - Экспресс-метод определения глюкозы в моче Модуль 4 «Обмен и функции углеводов». Контрольная работа №4.	4
12	Биологические мембраны, их структура и функции. Пространственная организация биологических мембран. Роль липидов, белков и углеводсодержащих соединений в их организации. Образование эйкозаноидов, их биологическая роль. Транспортные процессы через мембраны.	4
13	Виды переноса сигналов через мембраны. Модуль 5 «Биологические мембраны». Контрольная работа №5.	4
14	Переваривание жиров. Транспорт экзогенных жиров. Тканевой липолиз. β-окисление жирных кислот. Практическая подготовка - Определение активности панкреатической липазы	4
15	Синтез и использование кетоновых тел. Синтез жирных кислот. Обмен полиненасыщенных жирных кислот. Практическая подготовка - Определение кетоновых тел в моче экспрессметодом	4
16	Синтез триацилглицеролов и глицерофосфолипидов. Гормональная регуляция липолиза и липогенеза. Синтез холестерола. Практическая подготовка - Определение холестерина в сыворотке крови энзиматическим методом.	4
17	Метаболизм плазменных липопротеинов. Атеросклероз. Ожирение. Желчно- каменная болезнь. Практическая подготовка - Определение ЛПНП в сыворотке крови. Модуль 6 «Функции и обмен липидов» - Контрольная работа №6	4
	Итого часов в семестре	68
	Семестр 6	
1	Переваривание белков. Трансаминирование аминокислот. Диагностическое значение трансаминаз. Дезаминирование аминокислот.	4

	Практическая подготовка - Определение кислотности желудочного сока.	
2	Обезвреживание аммиака. Орнитиновый цикл.	4
	Практическая подготовка - Количественное определение мочевины в биологиче-	
	ских жидкостях.	
3	Распад глицина и метаболизм одноуглеродных групп. S-аденозилметионин, реак-	4
3	ции метилирования. Декарбоксилирование аминокислот. Биогенные амины.	
	Обмен фенилаланина и тирозина. Обмен триптофана. Роль аргинина и орнитина	4
4	в синтезе биологически активных молекул.	
	Модуль 7 «Обмен белков и аминокислот» - Контрольная работа №7	
	Биосинтез и катаболизм пуриновых нуклеотидов.	4
5	Практическая подготовка - Количественное определение мочевой кислоты в	
	крови и моче.	
6	Биосинтез и катаболизм пиримидиновых нуклеотидов.	4
	Модуль 8 «Обмен нуклеотидов». Контрольная работа №8	
	Гормональная регуляция. Принцип обратной связи в регуляции работы эндо-	4
7	кринной системы. Передача сигнала в клетку. Гормоны гипофиза и гипоталаму-	
,	са. Половые гормоны. Йодсодержащие гормоны.	
	Практическая подготовка - Качественная реакции на фолликулин и тироксин	
8	Регуляция минерального обмена. Регуляция водно-электролитного обмена.	4
0	Практическая подготовка - Определение кальция в сыворотке крови.	
	Регуляция и интеграция обмена основных энергоносителей. Нарушения функци-	4
9	онирования контринсулярных гормонов.	
	Практическая подготовка - Качественные реакции на адреналин, и инсулин	
	Биохимия инсулина. Изменение гормонального статуса и метаболизма при са-	4
	харном диабете.	
10	Практическая подготовка - Тест толерантности к глюкозе	
	Модуль 9: «Регуляция и интеграция метаболизма». Контрольная работа	
	№9.	
	Белки плазмы крови. Ферменты плазмы крови. Общие закономерности действия	4
11	каскадных протеолитических систем крови. Буферные системы крови.	
	Практическая подготовка - Определение белка в сыворотке крови рефракто-	
	метрическим методом. Определение СРБ в сыворотке крови. Тимоловая проба.	
1.5	Особенности метаболизма эритроцитов. Особенности строения и функциониро-	4
12	вания гемоглобина. Виды гемоглобинов. Гемоглобинопатии. Обмен железа. Син-	
	тез и распад гема. Метаболизм билирубина. Желтухи.	
13	Биохимия мочи.	4
	Модуль 10. «Биохимия крови и мочи». Контрольная работа №10	
	Итого часов в семестре	52

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
	Семестр 5		
1	Модуль 1. Строение и функции белков	- подготовка к занятиям - подготовка к тестированию - подготовка к текущему контролю - решение ситуационных задач - составление таблиц - составление глоссария по разделу - составление презентаций	4

2	M 2.C 1	T	
2	Модуль 2. Строение и функции	- подготовка к занятиям	6
	ферментов. Витамины	- подготовка к тестированию	
		- подготовка к текущему контролю	
		- решение ситуационных задач	
		- составление таблиц	
		- составление глоссария по разделу	
	11	- составление презентаций	
3	Модуль 3. Введение в обмен ве-	- подготовка к занятиям	8
	ществ. Биологическое окисление	- подготовка к тестированию	
		- подготовка к текущему контролю	
		- решение ситуационных задач	
		- составление таблиц	
		- составление глоссария по разделу	
		- составление презентаций	
4	Модуль 4. Обмен и функции угле-	- подготовка к занятиям	6
	водов	- подготовка к тестированию	
		- подготовка к текущему контролю	
		- решение ситуационных задач	
		- составление таблиц	
		- составление глоссария по разделу	
		- составление презентаций	
5	Модуль 5. Биологические мембра-	- подготовка к занятиям	4
	ны	- подготовка к тестированию	
		- подготовка к текущему контролю	
		- решение ситуационных задач	
		- составление таблиц	
		- составление глоссария по разделу	
		- составление презентаций	
6	Модуль 6. Функции и обмен ли-	- подготовка к занятиям	8
	пидов	- подготовка к тестированию	
		- подготовка к текущему контролю	
		- решение ситуационных задач	
		- составление таблиц	
		- составление глоссария по разделу	
		- составление презентаций	
	Итого часов в семестре		48
	Семестр 6		
1	Модуль 7. Обмен белков и амино-	- подготовка к занятиям	12
	кислот	- подготовка к тестированию	
		- подготовка к текущему контролю	
		- решение ситуационных задач	
		- составление таблиц	
		- составление глоссария по разделу	
		- составление презентаций	
2	Модуль 8. Обмен нуклеотидов	- подготовка к занятиям	6
		- подготовка к тестированию	
		- подготовка к текущему контролю	
		- решение ситуационных задач	
		- составление таблиц	
		- составление глоссария по разделу	
		- составление презентаций	
3	Модуль 9. Регуляция и интегра-	- подготовка к занятиям	9
-	ция метаболизма	- подготовка к тестированию	
	ции метаоолизма	подготовка к тестированию	

		 подготовка к текущему контролю решение ситуационных задач составление таблиц составление глоссария по разделу составление презентаций 	
4	Модуль 10. Биохимия крови и мо-	- подготовка к занятиям	9
	чи	- подготовка к тестированию	
		- подготовка к текущему контролю	
		- решение ситуационных задач	
		- составление таблиц	
		- составление глоссария по разделу	
		- составление презентаций	
	Итого часов в семестре		36

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.34 Биохимия 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, элек- тронный адрес	Кол-во экз. (до- ступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
	Биохимия: учебник [Электрон-	под ред. Е.С. Се-	под ред. Е.С. Северина	Неогр. д.
	ный ресурс] /	верина.	5-е изд., испр. и доп М.:	
			ГЭОТАР-Медиа, 2016	
			768 c. URL:	
			http://www.studentlibrary.ru	
	Биологическая химия с упраж-	под ред. С. Е. Се-	под ред. С. Е. Северина, А.	Неогр. д.
	нениями и задачами : учебник	верина, А. И. Глу-	И. Глухова 3-е изд., сте-	
	[Электронный ресурс]	хова.	реотипное М.:	
			ГЭОТАР-Медиа, 2023	
			624 c. URL:	
			http://studentlibrary.ru	
	Биохимия : учебник для вузов	Комов, В. П.	В. П. Комов, В. Н. Шведо-	Неогр. д.
			ва ; под общей редакцией	
			В. П. Комова 4-е изд.,	
			испр. и доп Москва:	
			Издательство Юрайт,	
			2021 684 c. URL:	
			https://urait.ru	

Лополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, элек- тронный адрес	Кол-во экз. (до- ступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
	Основы биохимии Ленинджера. В 3 т. Т. 1. Основы биохимии, строение и катализ [Электронный ресурс]	Нельсон, Д.	Д. Нельсон, М. Кокс; пер. с англ 4-е изд М.: Ла-боратория знаний, 2020 749 с. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.
	Основы биохимии Ленинджера. В 3 т. Т. 2. Биоэнергетика и метаболизм [Электронный ресурс]	Нельсон, Д.	Д. Нельсон, М. Кокс; пер. с англ 4-е изд М. : Ла-боратория знаний, 2020 691 с. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.
	Основы биохимии Ленинджера. В 3 т. Т. 3. Пути передачи информации [Электронный ресурс]	Нельсон, Д.	Д. Нельсон, М. Кокс; пер. с англ 4-е изд М. : Лаборатория знаний, 2020 451 с. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.
	Биологическая химия: учебное	Дрюк, В. Г.	В. Г. Дрюк, С. И. Скляр,	Неогр. д.

пособие для вузов	В. Г. Карцев 2-е изд., перераб. и доп Москва : Издательство Юрайт, 2021 292 с URL: https://urait.ru/	

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. 3EC «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 <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>TГМУ</u> (tgmu.ru)



5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

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



- 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. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
 - 2. SunRav Software tTester
 - 3. 7-PDF Split & Merge
 - 4. ABBYYFineReader
 - 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 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 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 $\Phi \Gamma EOV$ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 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 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 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение в сфере клинической лабораторной диагностики и размещен на сайте образовательной организации.



8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитатель-	Формы и направления воспитательной работы	Критерии
ной работы		оценки
Помощь в развитии	Открытые – Участие в предметных олимпиадах,	Портфолио

			1
личности		научно-практических и учебных конференциях.	
		Скрытые – создание атмосферы, инфрастуктуры	
		Формирование культуры ведения здорового образа	
		жизни, развитие способности к сохранению и	
		укреплению здоровья	
		Формирование мотивации к профессиональной,	
		научно-исследовательской, деятельности	
		Создание доброжелательной и уважительной атмо-	
		сферы с высоким уровнем коммуникабельности	
		при реализации дисциплины	
Гражданские	цен-	Открытые - Актуальные короткие диспуты при	Портфолио
ности		наличии особенных событий	
		Скрытые - Акцентирование внимания на обще-	
		гражданских ценностных ориентациях и правовой	
		культуре	
Социальные	цен-	Открытые - Освещение вопросов экологической	Портфолио
ности		направленности, экологические проблемы как фак-	
		тор, влияющий на здоровье населения и отдельные	
		популяционные риски	
		Скрытые - Развитие экологического сознания и	
		устойчивого экологического поведения	