Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: образова «ФИО: Шуматов валентин Борикови Волентин Борикови Волентин Борикови Волентин Борикови Волентин Борикови Волентин Воленти Волентин Волентин Волентин Волентин Волентин Волентин Волентин В

Федеральное государственное бюджетное образовательное Должность: Ректор

учреждение высшего образования Дата подписания: 05.11.2025 11:45:43

Уникальный программный ключ«Тихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 | Министерства здравоохранения Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

> > /Транковская Л.В./

2025г. мая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 02 Анатомия и физиология человека

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)

Уровень подготовки

Область профессиональной леятельности Квалификация выпускника: Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

34.02.01Сестринское дело

(код, наименование)

Среднее профессиональное образование (указывается в соответствие с ППССЗ)

02 Здравоохранение

Медицинская сестра/медицинский брат

Очная

(очная, очно-заочная)

1 год 10 месяцев

(нормативный срок обучения)

Отделение СПО

При разработке рабочей программы дисциплины ОП. 02 Анатомия и физиология человека в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело № 527 утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации «04» июля 2022г.
- 2) Учебный план основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело, область профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Протокол № 8/24-25 от 31.03.2025.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом отделение среднего профессионального образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора отделения среднего профессионального образования канд. мед. наук Заяц.

Разработчики:		
_Директор	канд. мед. наук	Заяц Ю.В.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины ОП. 02 Анатомия и физиология человека

Цель освоения дисциплины **ОП. 02 Анатомия и физиология человека** состоит в формировании системных знаний о морфофункциональной организации тела человека, его систем и органов, а также о жизнедеятельности организма как открытой саморегулирующейся системы, обеспечивающей адаптивное взаимодействие организма с внешней средой

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Получение системных теоретических, научных и прикладных знаний о принципах организации тела человека и их проявлений в строении анатомо-физиологических систем организма; о морфофункциональной организации тела человека, его систем и органов; об источниках и ходе развития органов и систем; о топографии органов;
- 2. Обучение системному подходу в процессе изучения физиологических механизмов и процессов, лежащих в основе функционирования органов и систем, а также регуляции жизненно-важных функций организма.
- 3. Формирование навыков оценки состояния органов и систем организма, необходимых для функциональной диагностики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **ОП. 02 Анатомия и физиология человека** относится к обязательной части общепрофессионального цикла основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело, в области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение и изучается в 1 – 2 семестре

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины **ОП. 02 Анатомия и физиология человека** направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина **ОП. 02 Анатомия и физиология человека** обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Общие компетенции выпускников

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	задач профессиональной	профессиональном и/или социальном контексте;
	деятельности применительно	анализировать задачу и/или проблему и
	к различным контекстам	выделять её составные части; определять этапы
		решения задачи; выявлять и эффективно искать
		информацию, необходимую для решения задачи
		и/или проблемы; составлять план действия;
		определять необходимые ресурсы; владеть
		актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника).
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники

		T
		и/или социальном контексте; алгоритмы
		выполнения работ в профессиональной и
		смежных областях; методы работы в
		профессиональной и смежных сферах; структуру
		плана для решения задач; порядок оценки
		результатов решения задач профессиональной
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска
	современные средства	информации; определять необходимые
	поиска, анализа и	источники информации; планировать процесс
	интерпретации	поиска; структурировать получаемую
	информации,	информацию; выделять наиболее значимое в
	информационных	перечне информации; оценивать практическую
	технологии для	значимость результатов поиска; оформлять
	выполнения задач	результаты поиска, применять средства
	профессиональной	информационных технологий для решения
	деятельности	профессиональных задач; использовать
		современное программное обеспечение;
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач.
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности, в том числе с
L	1	

Профессиональные компетенции выпускников

Профессиональные компетенции выпускников			
Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции	
деятельности	компетенции		
Проведение	ПК 3.1	Практический опыт:	
мероприятий по	Консультировать	проведения мероприятий по санитарно-	
профилактике	население по	гигиеническому просвещению населения	
неинфекционных	вопросам	Умения:	
и инфекционных	профилактики	проводить индивидуальное (групповое)	
заболеваний,	заболеваний	профилактическое консультирование	
формированию		населения о факторах, способствующих	
здорового образа		сохранению здоровья, факторах риска для	
инсиж		здоровья и мерах профилактики	
		предотвратимых болезней	
		Знания:	
		информационные технологии,	
		организационные формы, методы и средства	
		санитарного просвещения населения; правила	
		проведения индивидуального и группового	
		профилактического консультирования,	
		современные научно обоснованные	
		рекомендации по вопросам личной гигиены,	
		рационального питания, планирования семьи,	
		здорового образа жизни, факторов риска для	
	<u> </u>		

		образом жизни человека.
Проведение	ПК 3.2	Практический опыт:
мероприятий по	Пропагандировать	проведения работы по формированию и
профилактике	здоровый образ жизни	реализации программ здорового образа
неинфекционных		жизни, в том числе программ снижения
и инфекционных		потребления алкоголя и табака,
заболеваний,		предупреждения и борьбы с немедицинским
формированию		потреблением наркотических средств и
здорового образа		психотропных веществ
жизни		Умения:
		формировать общественное мнение в пользу
		здорового образа жизни и мотивировать
		пациентов на ведение здорового образа
		жизни; информировать население о
		программах снижения веса, потребления
		алкоголя и табака, предупреждения и борьбы
		с немедицинским потреблением
		наркотических средств и психотропных
		веществ
		Знания:
		принципы здорового образа жизни, основы
		сохранения и укрепления здоровья;
		факторы, способствующие сохранению
		здоровья; формы и методы работы по
		формированию здорового образа жизни;
		программы здорового образа жизни, в том
		числе программы, направленные на снижение
		веса, снижение потребления алкоголя и
		табака, предупреждение и борьбу с
Парадачания	III/ 2 2 V-va ama an an	
Проведение	ПК 3.3 Участвовать в	Практический опыт:
мероприятий по	проведении	выполнения работ по проведению
профилактике	профилактических	профилактических медицинских осмотров
неинфекционных	осмотров и	населения;
и инфекционных	диспансеризации	выполнения работ по диспансеризации
заболеваний,	населения	населения с учетом возраста, состояния
формированию		здоровья, профессии
здорового образа		Умения:
жизни		составлять списки граждан и план
		проведения диспансеризации населения с
		учетом возрастной категории и проводимых
		обследований;
		проводить разъяснительные беседы на уровне
		семьи, организованного коллектива о целях и
		задачах профилактического медицинского
		осмотра, порядке прохождения
1		диспансеризации и ее объеме, в том числе
		беседы с несовершеннолетними в

проводить медицинский осмотр в соответствии с нормативными правовыми актами; проводить доврачебный профилактический осмотр с целью выявления факторов риска развития заболевания; проводить работу по диспансеризации населения, проводить опрос (анкетирование), проводить доврачебный осмотр и обследование по скрининг- программе диспансеризации; проводить работу по диспансерному наблюдению пациентов с хроническими заболеваниями с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами; обеспечивать инфекционную безопасность при оказании медицинской помощи, проведении профилактических медицинских осмотров и осуществлении сестринского ухода за пациентами с инфекционными заболеваниями Знания: положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению; виды медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами; правила и порядок проведения профилактического осмотра; порядок проведения диспансеризации населения, порядок доврачебного осмотра и Оказание ПК 4.1 Проводить Практический опыт: медицинской оценку состояния проведения динамического наблюдения за пациента показателями состояния пациента с помощи, осуществление последующим информированием лечащего сестринского врача; ухода и Умения: проводить оценку функциональной наблюдения за пациентами при активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении; заболеваниях и (или) состояниях выявлять потребность в посторонней помощи и сестринском уходе; выявлять факторы риска падений, раз вития пролежней; проводить опрос пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, измерять и интерпретировать показатели жизнедеятельности пациента в динамике; осуществлять динамическое наблюдение за

время лечебных и (или) диагностических вмешательств; определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода; выявлять клинические признаки и симптомы терминальных состояний болезни; проводить оценку интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли Знания: основы теории и практики сестринского дела, методы определения функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении, определения потребности в посторонней помощи и сестринском уходе; диагностические критерии факторов риска падений, развития пролежней и контактного дерматита у пациентов; анатомофизиологические особенности и показатели жизнедеятельности человека в разные возрастные периоды, правила измерения и Оказание ПК 4.2 Выполнять Практический опыт: медицинской медицинские выполнения медицинских манипуляций при помощи, манипуляции при оказании помощи пациенту осуществление оказании медицинской Умения: сестринского ухода помощи пациенту выполнять медицинские манипуляции при и наблюдения за оказании медицинской помощи пациенту: пациентами при кормление тяжелобольного пациента через заболеваниях и рот и /или назогастральный зонд, через (или) состояниях гастростому; установку назогастрального зонда и уход за назогастральным зондом; введение питательных смесей через рот (сипинг); хранение питательных смесей; зондирование желудка, промывание желудка; применение грелки, пузыря со льдом; наложение компресса; отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; осуществление ухода за носовыми канюлями и катетером; оказание пособия при трахеостоме, при фарингостоме; оказание пособия при оростомах, эзофагостомах, гастростомах, илеостоме; осуществление интестинальным ухода за зондом; оказание пособия при стомах толстой кишки, введение бария через колостому;

состоянием и самочувствием пациента во

осуществление ухода за дренажом; оказание пособия при дефекации тяжелобольного пациента; постановку очистительной клизмы; постановку газоотводной трубки; удаление копролитов; оказание пособия при недержании кала; постановку сифонной клизмы; оказание пособия при мочеиспускании тяжелобольного пациента; осуществление ухода за мочевым катетером; осуществление ухода за цистостомой И уростомой; оказание пособия при недержании мочи; катетеризацию мочевого пузыря; оказание пособия при парентеральном введении лекарственных препаратов; введение лекарственных препаратов внутрикожно, внутримышечно, внутривенно, в очаг поражения кожи; катетеризацию периферических вен; внутривенное введение лекарственных препаратов; внутрипросветное введение В центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов; осуществление ухода за сосудистым катетером; проводить подготовку пациента к лечебным и(или) диагностическим вмешательствам назначению лечащего врача; собирать. подготавливать размещать наборы инструментов, расходные материалы. лекарственные препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего врача; биологического проводить забор материала пациента для лабораторных исследований по назначению лечащего врача; обеспечивать хранение, вести учет и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и сильнодействующих лекарственных препаратов; ассистировать врачу при выполнении лечебных (или) диагностических вмешательств; транспортную иммобилизацию проводить накладывать повязки по назначению врача или совместно с врачом.

Знания:

технология выполнения медицинских услуг, манипуляций и процедур сестринского ухода; основы клинической фармакологии, виды лекарственных форм, способы и правила введения лекарственных препаратов, инфузионных сред; правила и порядок подготовки пациента к медицинским вмешательствам; медицинские изделия (медицинские инструменты, расходные материалы, медицинское оборудование), применяемые для проведения лечебных и (или) диагностических процедур, оперативных вмешательств;

требования к условиям забора, хранения и транспортировки биологического материала пациента;

порядок и правила учета, хранения и применения лекарственных препаратов, этилового спирта, спиртсодержащих препаратов, инфузионных сред, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания; правила ассистирования врачу (фельдшеру) при выполнении лечебных или диагностических процедур;

правила десмургии и транспортной иммобилизации

Оказание
медицинской
помощи,
осуществление
сестринского
ухода и
наблюдения за
пациентами при
заболеваниях и
(или) состояниях

ПК 4.3 Осуществлять уход за пациентом

Практический опыт:

осуществления сестринского ухода за пациентом, в том числе в терминальной стадии

Умения:

осуществлять профилактику пролежней, контактного дерматита, включая позиционирование и перемещение в постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения; осуществлять раздачу и применение лекарственных препаратов пациенту по назначению врача, разъяснять правила приема лекарственных препаратов; выполнять процедуры сестринского ухода за пациентами при терминальных состояниях болезни; оказывать психологическую поддержку пациенту в терминальной стадии болезни и его родственникам (законным представителям).

Знания:

особенность сестринского ухода с учетом заболевания, возрастных, культурных и этнических особенностей пациента; современные технологии медицинских услуг по гигиеническому уходу, позиционированию и перемещению в кровати пациентов, частично или полностью утративших способность к общению, передвижению и самообслуживанию; особенность и принципы лечебного питания пациентов в медицинской организации в зависимости от возраста и заболевания; порядок оказания паллиативной медицинской помощи, методов, приемов и средств интенсивности и контроля боли у пациента; процесс и стадии умирания человека, клинические признаки, основных симптомов в терминальной стадии заболевания, особенность сестринского ухода; признаки биологической смерти человека и процедуры, связанные с подготовкой тела умершего пациента к транспортировке; психология общения с пациентом, находящимся в терминальной стадии болезни, способы оказания психологической поддержки родственникам (законным представителям)

Оказание	ПК 4.5. Оказывать	Практический опыт:
медицинской	медицинскую помощь в	оказания медицинской помощи в неотложной
помощи,	неотложной форме	форме при внезапных острых заболеваниях,
осуществление		состояниях, обострении
сестринского		хронических заболеваний
ухода и		Умения:
наблюдения за		оказывать медицинскую помощь в неотложной
пациентами при		форме при внезапных острых заболеваниях,
заболеваниях и		состояниях, обострении хронических
(или) состояниях		заболеваний;
		получать и передавать информацию по вопросам
		оказания медицинской помощи, в том числе с
		пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха,
		поведения;
		Знания:
		побочные эффекты, видов реакций и осложнений
		лекарственной терапии, меры профилактики и
		оказания медицинской помощи в неотложной
		форме; клинические признаки внезапных острых
		заболеваний, состояний, обострений хронических
		заболеваний, отравлений, травм без явных
		признаков угрозы жизни пациента;
		показания к оказанию медицинской помощи в
		неотложной форме;
		правила оказания медицинской помощи в
Оказание	ПК 4.6 Участвовать в	Практический опыт:
медицинской	проведении	проведения мероприятий медицинской
помощи,	мероприятий	реабилитации
осуществление	медицинской	Умения:
сестринского	реабилитации.	выполнять работу по проведению мероприятий
ухода и		медицинской реабилитации
наблюдения за		Знания:
пациентами при		порядок медицинской реабилитации
заболеваниях и		
(или) состояниях		
Оказание	ПК 5.1 Распознавать	Практический опыт:
медицинской	состояния,	распознавания состояний, представляющих угрозу
помощи в	представляющие угрозу	жизни, включая состояние клинической смерти
экстренной форме	жизни	(остановка жизненно важных функций организма
		человека (кровообращения и (или) дыхания),
		требующих оказания медицинской помощи в
		экстренной форме.
		Умения:
		проводить первичный осмотр пациента и оценку
		безопасности условий; распознавать состояния,
		представляющие угрозу жизни, в том числе,
		клинической смерти (остановка жизненно важных
		функций организма человека (кровообращения и
		(или) дыхания), требующие оказания
		маничногой помония в экстранной форма:

медицинской помощи в экстренной форме;

	T	L
		Знания: правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни; методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей); методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения и (или) дыхания
Оказание	ПК 5.2. Оказывать	Практический опыт:
медицинской помощи в экстренной форме		оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) Умения: оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; Знания: правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
Оказание	ПК 5.3. Проводить	Практический опыт:
медицинской помощи в	мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или	проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи Умения: осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи Знания: правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской

		помощи в экстренной форме; порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи
Оказание	ПК 5.4 Осуществлять	Практический опыт:
медицинской	клиническое	клинического использования крови и (или) ее
помощи в	использование крови и	компонентов
	(или) ее компонентов	Умения:
экстренный формс	(MIM) CC ROMITOTICHTOB	осуществлять хранение и своевременное
		обновление реагентов для проведения проб на
		индивидуальную совместимость перед
		трансфузией (переливанием) донорской крови и
		(или) ее компонентов в отделении
		(подразделении); проводить визуальный контроль
		донорской крови и (или) ее компонентов на
		соответствие требованиям безопасности;
		осуществлять хранение и контроль донорской
		крови и (или) ее компонентов; вести учет
		донорской крови и (или) ее компонентов в
		отделении (подразделении); проводить
		идентификационный контроль пациента
		(реципиента) и донорской крови и (или) ее
		компонентов перед трансфузией (переливанием)
		донорской крови и (или) ее компонентов (анализ
		медицинской документации, опрос
		пациента/реципиента); выполнять взятие и
		маркировку проб крови пациента (реципиента),
		которому планируется трансфузия (переливание), с
		целью осуществления подбора пары «донор-
		реципиент»;
		анализировать информацию, содержащуюся на
		этикетке контейнера с компонентом крови
		(наименование, дата и организация заготовки, срок
		годности, условия хранения, данные о групповой и
		резус-принадлежности);
		проводить предтрансфузионную подготовку
		компонента донорской крови (размораживание,
		согревание, прикроватная лейкофильтрация) в
		отделении (подразделении) медицинской
		организации; обеспечивать венозный доступ у
		пациента (реципиента): выполнять венепункцию,
		подключать контейнер с донорской кровью и (или)
		ее компонентом к периферическому или
		центральному венозному катетеру в случае его наличия;
		проводить предтрансфузионную подготовку
		пациента (реципиента) в соответствии с
		назначениями врача: прекращать введение
		лекарственных препаратов на время трансфузии
		(переливания) (за исключением лекарственных

препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций); осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений; контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания); хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания); осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания)

Знания: правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов; правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов; правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента); требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»; методика проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов; правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов; требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача; порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и(или)

ее компонентов (контроль результатов

время и после трансфузии (переливания);

медицинских организациях, оказывающих

биологической пробы, состояния реципиента во

правила оформления медицинской документации в

медицинскую помощь по профилю
«Трансфузиология», в том числе в электронном
виде; основы иммуногематологии, понятие о
системах групп крови, резуспринадлежности;
методы определения групповой и
резуспринадлежности крови;
методы определения совместимости крови донора
и пациента (реципиента); медицинских показаний
к трансфузии (переливанию) донорской крови и
(или) ее компонентов;
медицинские противопоказания к трансфузии
(переливанию) донорской крови и (или) ее
компонентов; симптомы и синдромы осложнений,
побочных действий, нежелательных реакций, в том
числе серьезных и непредвиденных, возникших в
результате трансфузии (переливании) донорской
крови и (или) ее компонентов;
порядок оказания медицинской помощи пациенту
при возникновении посттрансфузионной реакции
или осложнения;
порядок проведения расследования
посттрансфузионной реакции или осложнения
ı

3.2. Основные виды профессиональной деятельности выпускника

Выпускники готовятся к профессиональной деятельности следующих видов: . проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;

- . ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- . проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни;
- . оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или)состояниях;
- . оказание медицинской помощи в экстренной форме.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

		Семестр	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	№ 1	№2
		часов	часов
Аудиторные занятия			
Лекции (Л)			
Практические занятия			
Самостоятельная			
Контроль			
Вид промежуточной	экзамен (Э/3)		Э
ИТОГО: Общая			

Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля)

Nº	Темы лекций	Часы
	№ семестра 1	
	Определение органа. Системы	
	Кость как орган. Соединение	
	Система органов дыхания.	
	Общие данные о строении и	
	Строение и деятельность	
	Сосуды большого	
	Лимфатическая система	
	Строение и функции	
	Полость рта, глотка, пищевод,	
	Пищеварительные железы.	
	Кишечник: строение и	
	Обмен веществ и энергии.	
	Итого:	

Nº	Темы лекций	Часы
	№ семестра 2	
	Общие вопросы анатомии и	
	физиологии	
	Мочевыводящие пути.	
	Мочевыводящие пути.	
	Процесс репродукции. Половая	
	Кровь: состав и функции.	
	Органы кроветворения и	
	Гуморальная регуляция	
	процессов жизнедеятельности.	
	Нервная регуляция процессов	
	жизнедеятельности. Общая	
	Периферическая нервная	
	Вегетативная нервная система	
	Итого часов в семестре	

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

Nº	Темы практических занятий	Часы
	№ семестра 1	
	Ткани: эпителиальная,	
	соединительная, нервная,	
	мышечная. Изучение	

Морфофункциональная	
характеристика скелета и	
аппарата движения.	
С помощью муляжей, фантомов	
и анатомических атласов	
изучение	
- строения костей черепа	
(мозговой и лицевой отделы),	
соединений костей черепа;	
изучение особенностей черепа	
новорожденного;	
проецирование на поверхности	
тела отдельных костей и их	
частей: сосцевидный отросток	
височной кости, наружный	
затылочный бугор, теменные и	
лобные бугры;	
- мышц головы (жевательные и	
мимические, их расположение	
и функции);	
- строения позвоночного	
столба, грудной клетки;	
проецирование на поверхности	
тела отдельных костей и их	
частей: яремной вырезки	
грудины, мечевидного отростка	
грудины, остистых отростков	
позвонков;	
- мышц живота, груди, спины;	
- скелета верхней конечности,	
его отлелов: изучение строения	
Изучение с помощью таблиц	
топографии органов	
дыхательной системы, строения	
и функций воздухоносных	
путей (полость носа, гортань,	
трахея, главные бронхи).	
Изучение строения легких с	
Изучение проекции границ	
сердца. Изучение строения	
сердца. Давать сравнительную	
Изучение топографии	
крупных артерий большого	
круга кровообращения с	
указанием области их	
кровоснабжения. Места	
_	
наиболее поверхностного	

Изучение лимфатической	
системы человека.	
Месторасположение	
поверхностных лимфоузлов	
(затылочных, околоушных,	
Итого часов в семестре	

<u> №</u>	Темы практических занятий	Часы
	№ семестра 2	
	Топография органов	
	пищеварительного тракта с	
	характеристикой их функции.	
	Изучение строения и функций	
	полости рта, органов полости	
	рта. Изучение строения и	
	функций глотки, пищевода.	
	Изучение строения и функций	
	кишечника. Тонкая кишка -	
	расположение, проекция на	
	переднюю брюшную стенку.	
	Изучение пищеварения в	
	тонкой кишке.	
	Изучение строения толстой	
	кишки с использованием	
	атласов. Проекция отделов	
	толстой кишки на брюшную	
	Изучение мочеточников,	
	мочевого пузыря,	
	мочеиспускательного канала:	
	мужского и женского.	
	Критерии оценки процесса	
	Определение топографии	
	органов мужской и женской	
	половых систем на муляжах и	
	таблицах.	
И.	Изучение клинических	
	анализов крови.	
	Изучение принципа	
	определения группы крови и	
	Изучение строения спинного	

цен	
тра льн	
ый	
кан	
ал,	
ал, сер	
Итог	

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

Наименование № п/п раздела учебной		Виды СРС	Всего часов	
	сем	естр		
Анатомия и физиология Подготовка к занятиям человека Подготовка к текущему Итого часов в семестре				

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

5Л. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная литература

	ппература			
п/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	
№	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	Кол-во экз.
				(доступов) вБИЦ
				-
	Анатомия и	Брин В. Б.	2-е изд., стер	Неогр. д.
	физиология		Санкт-Петербург:	
	человека.		Лань, 2021608 с.	
	Физиология в		-	
	схемах и таблицах:		ISBN 978-5-8114	
	*********		7040-2	
	Физиология с	Брин В. Б.,	2-е изд., стер	Неогр. д.
	основами	Кокаев Р. И. и	Санкт-Петербург:	
	анатомии.	ДР-	Лань, 2020 492 с.	
	Практические		I \$216 - 3	
	Анатомия и	Г айворонский	Москва:	Неогр. д.
	физиология	И.В.	«ГЭОТАР-	
	человека.		Медиа», 2020 - 672	
	Иллюстрированны		с Б759-7	

Дополнительная литература

Π/	 Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	
1 '	[
No	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	KOJI-BO 3K3.
				(доступов) вБИЦ

Анатомия и	К. Г.	2-е изд., стер Неогр.	Д.
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Караханян, Е.	Санкт-	
человека. Сборник	В. Карпова.	Петербург:	
ситуационных		Лань, 2021 72 с.	
	Нижегородцева О.	3-е изд., стер. — Неогр.	Д.
физиология	A.	Санкт- Петербург :	
человека. Дневник		Лань, 2021. — 220	
практических		c	

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 «BooШp» <u>https://www.books-up.ru/</u>
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ

 t
 Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице

 Б
 t

 и
 g

 б
 u

 л
 n

 и
 i

 о
 v

 т
 e

5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

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

и <u>b</u> н <u>l</u> ф <u>i</u> о <u>о</u> р <u>t</u> м

a

e

h



 $\frac{c}{h}$ 5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления абразовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, аицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе атечественного производства:

- 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- o 2. SunRav Software tTester
- г ³. 7-PDF Split & Merge
- o 4. ABBYYFineReader
 - \$. Kaspersky Endpoint Security
- ц Б. Система онлайн-тестирования INDIGO
- e P. Microsoft Windows 7
- H 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- т **9**. 1С: Университет
- р 10. Гарант
- a

11. МООВЬЕ (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 ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) 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 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 СПО по специальности и размещен на сайте образовательной организации.



Вид воспитательной работы	Формы и направления воспитательной работы	Критерии оценки
Помощь в развитии личности	Открытые Беседы и проблемные диспуты по пропаганде 3 Участие в межкафедральных конференциях по формированию культуры ведения здорового образа ркизни, развитие способности к сохранению и ркреплению здоровья Скрытые — создание атмосферы, инфраструктуры Формирование культуры ведения здорового образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья Создание доброжелательной и уважительной атмосферы с высоким уровнем коммуникабельности	Портфолио
Гражданские ценности	при реализации дисциплины Открытые Проведение мероприятий, способствующих воспитанию гражданско-правовой культуры (круглые столы, диспуты, беседы Актуальные короткие диспуты при наличии особенных событий Скрытые Акцентирование внимания на общегражданских ценностных ориентациях и правовой культуре Осознанная гражданская позиция при осуществлении профессиональной деятельности	Портфолио
Социальные ценности	Открытые Освещение вопросов, посвященных организации здорового образа жизни на основе здоровьесберегающих технологий Освещение вопросов экологической направленности, экологические проблемы как фактор, влияющий на здоровье населения и отдельные популяционные риски Скрытые Идентификация в социальной структуре при получении образования и осуществлении профессиональной деятельности	Портфолио