

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 16.12.2025 10:44:52
Уникальный программный код:
89bc0900301c561c0dcc38a48f6e7de679484a4c
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института симуляционных и
аккредитационных технологий

 /B.B. Гнедилов/

«10» апреля 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.О.17 ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ

(наименование дисциплины (модуля))

Специальность

32.05.01 Медико-профилактическое дело

Уровень подготовки

специалитет

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

**Сфера профессиональной
деятельности**

(в сфере обеспечения санитарно-
эпидемиологического благополучия населения,
защиты прав потребителей, профилактической
медицины)

Форма обучения

очная

(очная, очно-заочная)

Срок освоения ООП

6 лет

(нормативный срок обучения)

Институт

симуляционных и аккредитационных
технологий

Владивосток, 2025

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело приказ № 552 от 15.06.2017

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Контрольные вопросы к экзамену **Приложение 1**

2.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней

2.2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семе- стра	Виды контрол- я	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независим- ых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1	4	ТК	Пропедевтика внутренних болезней, задачи и разделы дисциплины.. Значение физикального обследования	Тесты	15	30
2	4	ТК	Симптомы и синдромы при заболеваниях внутренних органов, их патогенез и диагностическое значение.	Тесты Чек-листы	15 1	30 10
3	4	ТК	Дополнительные методы диагностики, виды, диагностическая оценка результатов исследований	Тесты	15	20
	4	ТК	Этиология и эпидемиология наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, факторы риска, способы их элиминации и профилактические мероприятия	Тесты Чек-листы	15 1	30 10
	4	ПА	Промежуточная аттестация	Билеты	3	50

2.2.2. Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)	Тестовые задания (Приложение 2)
----------------------------	---------------------------------

	Чек листы (Приложение 3)
для промежуточной аттестации (ПА)	Вопросы для собеседования (Приложение 1)
	Чек листы (Приложение 3)

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.17

Пропедевтика внутренних болезней

Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при реализации дисциплины **Б1.О.17**

Пропедевтика внутренних болезней до 10% интерактивных занятий от объема контактной работы.

Примеры инновационных образовательных технологий:

ЭОР Модуль Пропедевтика внутренних болезней

Тематические миникейсы, квест- технологии по этиологии и эпидемиологическим особенностям наиболее распространенных заболеваний внутренних органов

Контрольные вопросы к экзамену по дисциплине Б1.О.17 Пропедевтика внутренних болезней

Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи		
Код		
C	32.05.01	Медико-профилактическое дело
K	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
K	ОПК-9	Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний
F	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
I		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
T		<ol style="list-style-type: none"> Пропедевтика внутренних болезней, цели и задачи дисциплины. Острая недостаточность кровообращения. Виды, диагностика. Неотложная медицинская помощь. Синдром язвенного поражения желудка и 12-ти перстной кишки, основные симптомы. Значение дополнительных методов в диагностике. Осмотр грудной клетки, виды, задачи. Диагностическое значение симптомов. Синдром бронхиальной обструкции, причины возникновения, основные симптомы, диагностическое значение. Дополнительные методы диагностики. Расспрос как метод исследования. Основные разделы. Роль отечественных ученых в развитии метода. Дополнительные методы в диагностике заболеваний органов желудочно-кишечного тракта. Состояние пациента, виды, диагностические критерии. Синдром печеночно-клеточной недостаточности. Основные симптомы, диагностическое значение. Дополнительные методы диагностики. Сознание, виды нарушения сознания, диагностическое значение. Синдром хронической сердечной недостаточности, стадии, функциональные классы, основные симптомы, диагностическое значение. Дополнительные методы диагностики. Отеки, виды, порядок исследования, диагностическое значение симптомов. Питание больного, методика исследования, виды. ИМТ, методика расчета, диагностическое значение.

		<p>14. Исследование костно-суставной и мышечной системы, методика, диагностическое значение симптомов.</p> <p>15. Осмотр головы и шеи, диагностическое значение симптомов.</p> <p>16. Клиническое исследование крови. Характеристика морфологических элементов красной и белой крови. Диагностическое значение исследования.</p> <p>17. Синдром кровотечения из желудочно-кишечного тракта. Клинические проявления. Роль дополнительных методов в диагностике.</p> <p>18. Анемический синдром. Основные симптомы, диагностическое значение. Дополнительные методы диагностики.</p> <p>19. Исследование периферических лимфатических узлов, порядок исследования, диагностическое значение симптомов.</p> <p>20. Исследование кожных покровов, цвет кожных покровов, диагностическое значение.</p>
--	--	---

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов

Тестовые задания по дисциплине **Б1.О.17 Пропедевтика внутренних болезней**

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
C	31.05.01	Медико-профилактическое дело
K	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
K	ОПК-9	Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний
Ф	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
I		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
T		<p>001. ЛОКАЛИЗАЦИЯ БОЛИ В ЛЕВОЙ ПОДВЗДОШНОЙ ОБЛАСТИ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ</p> <p>А заболеваний сигмовидной кишки Б заболеваний слепой кишки А заболеваний тонкого кишечника Г заболеваний поджелудочной железы</p> <p>002. ДЛЯ ЖЕЛУДОЧНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ХАРАКТЕРНО</p> <p>А рвота в виде «кофейной гущи» Б метеоризм В желтый зловонный кал Г рвота накануне съеденной пищей</p> <p>003. «ГОЛОДНЫЕ», НОЧНЫЕ БОЛИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ</p> <p>А 12типерстной кишки Б антравального отдела желудка В тела желудка Г кардиального отдела желудка</p> <p>004. ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИСФАГИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЗАТРУДНЕНО ГЛОТАНИЕ</p> <p>А жидкой пищи Б мясных продуктов В фруктов Г мучных продуктов</p> <p>005. ЗАПОРЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ЗАДЕРЖКА КАЛА БОЛЕЕ</p> <p>А 48 часов Б 24 часов В 36 часов Г 10 часов</p> <p>006. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ БОЛИ КОРОНАРОГЕННОГО ХАРАКТЕРА</p> <p>А от нескольких минут до получаса Б в течение суток</p>

	<p>В от двух до четырех часов</p> <p>Г в течение недели</p> <p>007. К НЕМОДИФИЦИРУЕМЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ</p> <p>А наследственность</p> <p>Б артериальная гипертензия</p> <p>В сахарный диабет</p> <p>Г курение</p> <p>008. БОЛИ В ОБЛАСТИ ЖИВОТА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КРОВИ МОГУТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНЫ</p> <p>А спленомегалией</p> <p>Б возникновением язвенного дефекта желудка</p> <p>А увеличением поджелудочной железы</p> <p>Г воспалением слизистой пищевода</p> <p>009. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КРОВИ ХАРАКТЕРНЫХ ПРИЗНАКОМ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А появление боли в плоских костях</p> <p>Б появление боли в крупных суставах</p> <p>В появление боли в мышцах</p> <p>Г появление боли мелких суставах кистей и стоп</p> <p>010. К ЗАБОЛЕВАНИЮ КРОВИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ПРИЕМ</p> <p>А цитостатиков</p> <p>Б антибактериальных препаратов</p> <p>В антигипертензивных препаратов</p> <p>Г диуретиков</p> <p>011. ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ РАБОТА</p> <p>А в химической промышленности</p> <p>Б в угольных шахтах</p> <p>В в условиях повышенной влажности</p> <p>Г на животноводческих фермах</p>
--	---

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка _____ Исследование кожных покровов _____

С	32.05.01	Медико-профилактическое дело		
К	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач		
К	ОПК-9	Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний		
Ф	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей		
ТД	Трудовые действия, предусмотренные функцией современные подходы к изучению состояния здоровья, заболеваемости...			
	Действие		Проведено	Не проведено
1.	Определение цвета кожных покровов		1 балл	-1 балл
2.	Диагностическая оценка цвета кожных покровов		1 балл	-1 балла
3.	Определение влажности кожных покровов		1 балл	-1 балл
4.	Диагностическая оценка влажности кожных покровов		1 балл	-1 балл
5.	Определение тургора кожи взятием складки кожи на внутренней поверхности предплечья		1 балл	-1 балл
6.	Диагностическая оценка тургора кожи		1 балл	-1 балл
7.	Определение периферических отеков нажатием пальцем руки в области передней поверхности голени		1 балл	-1 балл
8.	Диагностическая оценка определения периферических отеков		1 балл	-1 балл
	Итого		8 баллов	

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения
 «Не зачтено» 74 и менее% выполнения

Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка _____ Исследование пульса на лучевой артерии _____

С	32.05.01	Медико-профилактическое дело		
К	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач		
К	ОПК-9	Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний		
Ф	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей		
ТД	Трудовые действия, предусмотренные функцией современные подходы к изучению состояния здоровья, заболеваемости...			
	Действие		Проведено	Не проведено
1.	Пальпация лучевой артерии тремя пальцами руки с латеральной стороны запястья на обеих руках		1 балл	-1 балл
2.	Диагностическая оценка наличия или отсутствия различного пульса		1 балл	-1 балла
3.	Пальпация лучевой артерии тремя пальцами руки с латеральной стороны запястья на одной руке		1 балл	-1 балл
4.	Определение правильности пульса		1 балл	-1 балл
5.	Диагностическая оценка правильности пульса		1 балл	-1 балл
6.	Подсчет пульса в течение 15 сек при условии правильного пульса		1 балл	-1 балл
7.	Определение напряжения пульса с намеренным более интенсивным прижатием лучевой артерии средним из трех пальцев		1 балл	-1 балл
8.	Оценка напряжения пульса		1 балл	-1 балл
9.	Оценка наполнения пульса		1 балл	-1 балл
10.	Оценка формы пульса		1 балл	-1 балл
	Итого		10 баллов	

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения