Документ подписан Фодораньное посударственное бюджетное образовательное учреждение Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Должность: Ректор Дата подписания: 10.11.2025 09:44:30 Уникальный программный ключ: Министерства здравоохранения Российской Федерации

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор факультета среднего профессионального образования

/ Заяц Ю.В /

2025г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины СГ.04 Физическая культура основной образовательной программы среднего профессионального образования

Направление подготовки

(специальность)

Уровень подготовки

34.02.01Сестринское дело

(код, наименование)

Среднее профессиональное

образование

(указывается в соответствие с ППССЗ)

Область профессиональной

деятельности

Квалификация

выпускника:

Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

02 Здравоохранение

Медицинская

сестра/медицинский брат

Очно-заочная

(очная, очно-заочная)

2 года 10 месяцев

(нормативный срок обучения)

Отделение СПО

Владивосток – 2025

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- 1.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.
- 1.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС СПО и определенных в основной образовательной программе среднего профессионального образования специальности 34.02.01 Сестринское дело в области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение общих компетенций.

https://tgmu.ru/sveden/files/rii/34.02.01_Sestrinskoe_delo_OZ(1).pdf

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No -/-	D	Оценочные средства		
№ п/п	Виды контроля	Форма		
1	Текущий контроль	Тесты		
		Задачи		
2	Промежуточная аттестация	Тесты		
		Задачи		

3. Содержание оценочных средств текущего и промежуточного контроля

ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Тема 1. Физическая культура и спорт России. IT-технологии в области физической культуры и спорта. Стратегия Цифровой трансформации физической культуры и спорта РФ.

- 1. Охарактеризуйте систему физического воспитания в Российской Федерации.
- 2. Перечислите основные средства и методы физического воспитания.
- 3. Дайте характеристику основным физическим качествам: сила, выносливость, гибкость, ловкость, быстрота.
- 4. Перечислите основные компоненты физической культуры: ценностные и деятельностные.
- 5. Дайте определение понятию «физическое совершенствование». Назовите основные критерии физического совершенствования.
- 6. Перечислите цифровые технологии в области физической культуры и спорта.
- 7. Назовите основные направления цифровой трансформации физической культуры и спорта РФ.
- 8. Назовите функции физической культуры. Какова роль спортивных студенческих клубов?
- 9. Назовите основные проекты АССК (Ассоциация спортивных студенческих клубов) России. Является ли ФГБОУ ВО ТГМУ РФ членом АССК РФ?
- 10. Какое значение имеет цифровизация для дальнейшего развития физической культуры и спорта?

ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)

- 1. Физическая подготовленность характеризуется
 - а) высокими результатами в спортивной деятельности
 - b) устойчивостью к воздействию неблагоприятных факторов
 - с) *уровнем работоспособности и разносторонностью двигательного опыта
 - d) эффективностью и экономичность двигательных действий
- 2. Способность выполнять движения с большой амплитудой за счет собственной активности соответствующих мыши называется:
 - а) подвижностью в суставах
 - b) специальной гибкостью
 - с) *активной гибкостью
 - d) динамической гибкостью
- 3. Адаптация это
 - а) *процесс приспособления организма к меняющимся условиям внешней среды
 - b) чередование нагрузки и отдыха во время тренировочного процесса
 - с) процесс восстановления
 - d) система повышения эффективности функционирования системы соревнований и системы тренировки
- 4. Что чаще всего приводит к нарушениям осанки
 - а) высокий рост
 - b) уменьшение межпозвоночных дисков
 - с) *слабая мускулатура
 - d) нарушение естественных изгибов позвоночника
- 5. Физическое развитие это
 - а) размеры мускулатуры, формы тела, функциональные возможности систем организма, физическая активность
 - b) процесс совершенствования физических качеств, при выполнении упражнений
 - с) уровень, обусловленный наследственностью и регулярностью занятий физической культурой и спортом

. Что из перечисленного, не является видом утомления

- a) octpoe;
- b) хроническое;
- c) локальное;
- *d*) общее;
- e) *единичное;
- *f*) *некомпенсированное.

^{*}процесс изменения морфологических и функциональных параметров организма человека в течение всей его жизни

- 9. Что из перечисленного не является фазой утомления
 - а) компенсированные;
 - b) некомпенсированные;
 - с) *возвратные;
 - d) *невозвратные.

10.При выборе средств и методов ПФК важно учитывать:

- а) *условия труда (рабочая поза, разнообразие движений, загруженность отдельных функциональных систем);
- b) устойчивость к неблагоприятным факторам труда;
- с) уровень работоспособности и разносторонность двигательного опыта;
- d) *динамику, характер и степень развивающегося утомления в течение рабочего дня, недели, месяца, года.

11.При построении комплексов производственной гимнастики необходимо учитывать:

- а) *рабочую позу, положение туловища;
- b) *рабочие движения;
- с) уровнем работоспособности;

эффективность и экономичность двигательных действий.

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов

Творческие задания по дисциплине Физическая культура Творческое задание №1

Используя мобильное приложение (Johnson & Johnson Official 7 Minute Workout, Nike Training Club, Map My Fitness и др.), составьте комплекс из 10 упражнений, направленных на развитие физических качеств:

- а) силы;
- b) выносливости;
- с) быстроты;
- d) координационных способностей;
- е) гибкости.

Оцените свое функциональное состояние, выполнив Ортостатическую и Клиностатическую пробы до и после выполнения упражнений, дайте характеристику полученным показателям.

Творческое задание №2

Используя мобильное приложение (Johnson & Johnson Official 7 Minute Workout, Nike Training Club, Map My Fitness и др.), составьте комплекс из 10 упражнений, направленных на развитие физических качеств (силы, выносливости, гибкости, координации, быстроты на выбор).

Оцените функциональное состояние своей системы внешнего дыхания, выполнив пробы Генчи и Штанге в покое и после выполнения физических упражнений.

Творческое задание №3

Сила нервных процессов отражает общую работоспособность человека: человек с сильной нервной системой способен выдерживать более интенсивную и длительную нагрузку, чем человек со слабой нервной системой. Используя интернет-ресурсы (например: https://frity.ru/tap-test/) оцените при помощи **теппинг-теста** силу нервных процессов путем измерения динамики темпа движений кисти. Представьте отчет.

Творческое задание № 4

Выберите оздоровительную технологию, базирующуюся на средствах и методах физической культуры (ходьбы, бега, фитнеса, дыхательной гимнастики, подвижных и спортивных игр и пр.). Используя мобильное приложение (Johnson & Johnson Official 7 Minute Workout, Nike Training Club, Map My Fitness и др.), различные интернет-ресурсы, социальные сети (you toub), составьте комплекс специальных упражнений на 45 мин. для врача-лечебника с учетом его профессиональной деятельности.

Творческое задание № 5

Используя мобильное приложение (Johnson & Johnson Official 7 Minute Workout, Nike Training Club, Map My Fitness и др.), составьте комплекс из 10 упражнений, направленных на развитие специальных физических качеств врача-лечебника.

Выполните комплекс упражнений. Оцените интенсивность нагрузки комплекса при помощи ЧСС (частоты сердечных сокращений).

Творческое задание № 6 Используя весы TANITA провести биоимпедансный анализ тела.

Процен	Висцераль	Мышеч	Содержа	Костн	Физичес	Базальн	Метаболичес
т жира	ный жир	ная	ние воды,	ая	кий	ый	кий
В		масса,	%	масса,	рейтинг	(основн	возраст
организ		КГ		ΚΓ		ой)	-
ме и						уровень	
масса						обмена	
тела						веществ	
						(BMR)	

Сегментарная масса мышц (кг)

Живот	Правая рука	Левая рука	Правая нога	Левая нога

Сегментарный процент жировых отложений (%)

Живот	Правая рука	Левая рука	Правая нога	Левая нога

Творческое задание № 7

Проведите анализ показателей самоконтроля а)

Заполните Дневник самоконтроля.

- b) Дайте оценку и сделайте выводы полученных результатов.
- с) Использование восстановительных средств (какие, когда, сколько).

Показатели	Пн.	Вт.	Среда	Четверг	Пятн	Субб.	Вскр.
Содержание и время							
(физической)двигательной							
активности							
Масса тела							
ЧСС утром							
ЧСС вечером							
Сон							
Аппетит							
Усталость после							
двигательной							
(физической) активности							
Усталость на след. Утро							
Желание заниматься							
Нарушение режима							

Творческое задание № 8

Выполните учебно-контрольные нормативы, представленные в таблице 1 или таблице 2. Оцените свою физическую подготовленность по каждому упражнению в баллах. Составьте рекомендации по повышению своей физической подготовки.

Таблица 1

Учебно-контрольные нормативы для определения физической подготовленности студентов *основной* группы

Юноши

No	Наименование контрольного упражнения		Баллы					
п/			4	3	2	1		
1.	Прыжки на скакалке (кол-во раз) за 1 мин	130	125	120	110	100		
2.	Прыжок в длину с места (см)	223	215	205	195	190		
3.	Сгибание, разгибание рук из упора лёжа (кол-во раз)	30	25	20	15	10		
4.	Наклон вперёд из положения стоя на гимнастической скамейке (см).	+13	+10	+8	+6	+2		
5.	Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой (кол-во раз)	48	45	37	35	33		

Девушки

№		Балль	I			
Π/	Наименование контрольного упражнения					
П		5	4	3	2	1

Прыжки на скакалке (кол-во раз) за 1 мин	130	120	110	100	90
Прыжок в длину с места (см)	223	215	205	195	190
Сгибание, разгибание рук из упора лёжа (кол-во раз)	15	12	11	10	9
Наклон вперёд из положения стоя на гимнастической скамейке (см).	+16	+14	+11	+9	+7
Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой (кол-во раз)	43	37	35	35	32

Таблица 2

Учебно-контрольные нормативы для определения физической подготовленности студентов *подготовительной* группы

Юноши

№	Наименование контрольного упражнения 1. Челночный бег 3х10 м (сек). 2. Бег 100 м (сек) 3. Прыжки на скакалке (кол-во раз) за 1 мин 4. Прыжок в длину с места (см) 5. Сгибание, разгибание рук из упора лёжа (кол-во раз)	Баллы					
П/П		5	4	3	2	1	
1.	Челночный бег 3x10 м (сек).	11,00	12,3	12,6	12,9	13,00	
2.	Бег 100 м (сек)	20,3	20,6	20,9	21,3	21,6	
3.	Прыжки на скакалке (кол-во раз) за 1 мин	105	100	95	90	85	
4.	Прыжок в длину с места (см)	230	225	215	200	205	
5.	Сгибание, разгибание рук из упора лёжа (кол-во	25	20	15	10	6	
	раз)						
6.	Наклон вперёд из положения сед ноги прямые шире плеч (см).	+5	+4	+3	+2	+1	
7.	Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой (кол-во раз)	35	30	25	20	15	

Девушки

No	Наименование контрольного упражнения	Баллы					
п/п			4	3	2	1	
1.	Челночный бег 3х10 м (сек).	20,00	20,5	21,00	21,5	22,00	
2.	Бег 100 м (сек)	24,0	24,7	28,3	29,0	30,0	
3.	Прыжки на скакалке (кол-во раз) за 1 мин	105	100	95	90	85	
4.	Прыжок в длину с места (см)	170	160	150	140	130	
5.	Сгибание, разгибание рук из упора лёжа (колво раз)	10	8	6	5	4	
6.	Наклон вперёд из положения сед ноги прямые шире плеч (см).	+7	+6	+5	+4	+3	
7.	Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой (кол-во раз)	30	25	20	15	10	

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Задача1: Вы только что прочитали лекцию о пользе двигательной активности. Один из присутствующих заявляет, что он был знаком с двумя мужчинами, которые умерли во время

занятий физическими упражнениями в течение последних 5 лет. Кроме того, он сталкивался с подобными сообщениями в газетах. По его мнению, лучше вести спокойную жизнь, а не заниматься двигательной активностью, подвергая себя подобному риску.

Вопрос к задаче: 1. При каком образе жизни выше риск ухудшения состояния сердечно сосудистой системы, сидячий образ жизни или активный образ жизни?

Вопрос к задаче: 2. При каком правиле риск во время занятий может быть минимизирован?

Задача 2: Вы только что прочитали лекцию о пользе двигательной активности. Один из присутствующих заявляет, что он был знаком с двумя мужчинами, которые умерли во время занятий физическими упражнениями в течение последних 5 лет. Кроме того, он сталкивался с подобными сообщениями в газетах. По его мнению, лучше вести спокойную жизнь, а не заниматься двигательной активностью, подвергая себя подобному риску.

Вопрос к задаче: 1. При каком образе жизни выше риск ухудшения состояния сердечно сосудистой системы, сидячий образ жизни или активный образ жизни?

Правильный ответ: Вы должны согласиться с тем, что существует риск смерти во время физической нагрузки равный 7 случаям на 100 000 занимающихся. Однако множество людей умирают во время сна или после приема пищи. Кроме того, риск ухудшения состояния сердечно-сосудистой системы как следствие сидячего (малоподвижного) образа жизни намного выше, чем риск приобрести проблемы со здоровьем вследствие активного образа жизни. И наконец, риск во время занятий может быть минимизирован, если нагрузка повышается постепенно от низкого уровня до высокого.

Задача 3: Результаты обследования спортсменов-тяжелоатлетов показали, что у 38% выявляется уплощение свода стопы. Объясните, почему это произошло.

Вопрос к задаче: 1. Укажите сроки окостенения предплюсны и плюсны.

Правильный ответ: плоскостопие — общий термин для обозначения нарушения биомеханики стопы и всей нижней конечности в целом, в результате деформации ее сводов. Причины плоскостопия: травматизация стоп, длительное статическое напряжение ног, слабость мышц стопы и др. Чаще всего это случается из-за повышенных нагрузок на стопу, например, при занятия тяжелой атлетикой.