## ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ МЕДИКО – СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ЧОУ ВО «СМСИ» \_\_\_\_\_\_ Е.Н.Гисцева Приказ № 01- О 12 августа 2025г.

## Фонд оценочных средств Б1.О.58 Элективный курс по физической культуре и спорту Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Уровень высшего образования: специалитет квалификация: врач-лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет Нормативно-правовые основы разработки и реализации оценочных средств по дисциплине:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01, Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988
  - 2) Общая характеристика образовательной программы.
  - 3) Учебный план образовательной программы.
  - 4) Устав и локальные акты Института.

# 1 Организация контроля планируемых результатов обучения по дисциплине Элективный курс по физической культуре и спорту

Код	Планируемые	Наименование индикатора достижения компетенции	
	результаты		
	обучения по		
	дисциплине:		
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-3	Способен к	ОИПК-3.1 Знает основы законодательства в области	
	противодействию	противодействия применения допинга в спорте;	
	применения допинга	механизмы действия основных лекарственных	
	в спорте и борьбе с	препаратов, применяющихся в качестве допинга в спорте	
	ним	ОИПК-3.2 Умеет: применять знания механизмов	
		действия основных лекарственных препаратов,	
		применяющихся в качестве допинга в спорте, для	
		организации борьбы с ним; проводить санитарно-	
		просветительскую работу среди различных групп	
		населения	
		ОИПК-3.3 Имеет практический опыт: проведения	
		санитарно-просветительской работы, направленной на	
		борьбу с допингом в спорте, среди обучающихся,	
		занимающихся спортом.	

### 2. Перечень вопросов для промежуточной аттестации

- 1. Роль и значение физического воспитания в подготовке медицинских кадров.
- 2. Системное и локальное влияние регулярных физических упражнений на организм.
- 3. Общая характеристика понятий "спорт", "физическое воспитание", "физическая подготовка", "оздоровительная физическая культура".
- 4. Общая характеристика структуры и содержания учебных занятий по физической подготовке.
  - 5. Физиологические основы формирования двигательных умений и навыков.
- 6. Совершенствование двигательных умений и навыков в процессе физического воспитания.
  - 7. Общая характеристика физических упражнений.
  - 8. Общая характеристика естественных циклических локомоций (бег, ходьба).
  - 9. Общая характеристика прыжковых упражнений.
  - 10. Методические особенности использования дыхательных упражнений.
  - 11. Характеристика статических и динамических физических упражнений.
  - 12. Общая характеристика упражнений анаэробной и аэробной направленности.
- 13. Роль и значение общеразвивающих упражнений в системе физического воспитания.
  - 14. Роль и значение лыжной подготовки в системе физического воспитания.
  - 15. Основы дозирования физических упражнений.
  - 16. Количество повторений как элемент дозирования физических упражнений.
  - 17. Длительность выполнения упражнения.
  - 18. Количество упражнений и продолжительность тренировочного занятия.
  - 19. Длительность, количество и характер интервалов отдыха между

#### упражнениями.

- 20. Общее понятие о физической нагрузке.
- 21. Основы дозирования физических нагрузок в физической культуре и спорте.
- 22. Тренирующий и оздоровительный эффект физической нагрузки.
- 23. Дозирование физических нагрузок оздоровительной направленности.
- 24. Внешние признаки реакции организма на выполнение физических упражнений.
  - 25. Дозирование физических нагрузок тренирующей направленности.
- 26. Оценка физической нагрузки по величине реакции показателей дыхания и кровообращения.
- 27. Зависимость эффекта упражнений от мощности мышечных сокращений и длительности интервалов отдыха между повторениями упражнений.
- 28. Оценка состояния организма во время физических упражнений по величине ЧСС.
- 29. Использование физических упражнений для профилактики умственного утомления.
  - 30. Двигательные способности и методика их развития.
  - 31. Основы методики развития гибкости.
  - 32. Основы методики развития силовых способностей.
  - 33. Основы методики развития скоростных способностей.
  - 34. Основы методики развития выносливости.
  - 35. Методика развития ловкости и координации движений.
- 36. Контроль физической и функциональной подготовленности занимающихся в процессе физической подготовки.
  - 37. Основы планирования многолетней спортивной подготовки.
- 38. Методические особенности применения естественных циклических локомоций (бег, ходьба) для развития общей выносливости.
- 39. Методические особенности использования прыжковых упражнений для развития скоростно-силовых способностей.
- 40. Методические особенности использования метаний спортивных снарядов для развития скоростно-силовых способностей.
- 41. Методические особенности использования спринтерских циклических упражнений для развития скоростно-силовых способностей.
- 42. Особенности применения спортивных и подвижных игр для развития ловкости и координации движений.
- 43. Методические особенности применения естественных циклических локомоций (бег, ходьба) для развития общей выносливости.
- 44. Методические особенности использования прыжковых упражнений для развития скоростно-силовых способностей.
- 45. Методические особенности использования метаний спортивных снарядов для развития скоростно-силовых способностей.
- 46. Методические особенности использования спринтерских циклических упражнений для развития скоростно-силовых способностей.
- 47. Особенности применения спортивных и подвижных игр для развития ловкости и координации движений.
  - 48. Формы учебных и самостоятельных занятий физической культурой.
- 49. Роль и значение средств физической культуры для поддержания здоровья человека.
- 50. Оценка и контроль состояния занимающихся при развитии максимальной силы.
- 51. Оценка и контроль состояния занимающихся при развитии быстроты движений и скоростных способностей.
  - 52. Оценка и контроль состояния занимающихся при развитии гибкости.

- 53. Оценка и контроль состояния занимающихся в процессе развития скоростносиловых способностей.
- 54. Оценка и контроль состояния занимающихся в процессе развития анаэробной выносливости.
- 55. Оценка и контроль состояния занимающихся при развитии аэробной выносливости.
- 56. Оценка и контроль состояния занимающихся в процессе развития координационных способностей и ловкости.
- 57. Оценка и контроль состояния занимающихся физическими упражнениями в условиях гипотермии.
- 58. Оценка и контроль состояния занимающихся физическими упражнениями в условиях гипертермии.
- 59. Состав и дозировка физических упражнений, частота и длительность оздоровительных физкультурных занятий.
- 60. Оценка и контроль состояния занимающихся оздоровительной физической культурой.

#### 3. Тестовые задания

- 1. При построении тренировочного процесса в циклических видах спорта наибольшее распространение получил ... мезоцикл:
  - а) 4-недельный +
  - б) 3-недельный
  - в) 5-недельный
- 2. Самый распространенный лыжный ход:
  - а) одновременный бесшажный
  - б) попеременный двухшажный +
  - в) попеременный четырехшажный
- 3. Для достижения в циклических видах спорта наилучшего результата наименее напряженным путем, для тренировки выбирают:
  - а) упражнения, требующие непрерывной работы мышц
  - б) традиционные общефизические гимнастические упражнения
  - в) упражнения, в которых задействованы большие группы мышц +
- 4. В каких странах наиболее развит лыжный спорт:
  - а) Швеция, Норвегия, Финляндия +
  - б) Франция, Бельгия, Германия
  - в) Англия, Италия, Испания
- 5. Спортивное плавание включает в себя:
  - а) два вида: брасс и кроль три вида: брасс и кроль и баттерфляй
  - б) два вида: плавание на спине и брасс
  - в) четыре вида: вольный стиль (кроль), плавание на спине, брасс, баттерфляй +
- 6. В каком году впервые лыжные гонки были включены в программу зимних
  - Олимпийских игр:
  - a) 1928
  - б) 1924 +
  - в) 1920
- 7. Циклическими видами спорта:
  - а) обычно занимаются только профессиональные спортсмены, получившие серьезную подготовку +
  - б) занимаются обычные горожане, стремящиеся вести активный образ жизни
  - в) оба варианта верны
  - г) нет верного ответа
- 8. Какой способ плавания не является спортивным:
  - а) плавание на боку +
  - б) кроль на груди
  - в) кроль на спине
- 9. Психологическая устойчивость, способность выносить большие нагрузки, преодолевать усталость и развивать силу воли:
  - а) имеют значение только в некоторых циклических видах спорта
  - б) не являются приоритетными качествами спортсменов в циклических видах спорта
  - в) в циклических видах спорта имеют немалое значение +

10. Толкание ядра — вид спорта, который проводится: а) на стадионе и в манеже + б) только в манеже в) только на стадионе
11. В циклических видах спорта при подготовке спортсменов максимальная сила наиболее эффективно улучшается при использовании режимов работы мышц, а также метода электростимуляции, применяемых по методу повторных максимальных усилий:  а) изометрического +
б) плиометрического в) изокинетический
12. В циклических видах спорта при подготовке спортсменов максимальная сила наиболее эффективно улучшается при использовании режимов работы мышц, а также метода электростимуляции, применяемых по методу повторных максимальных усилий:  а) изокинетический б) концентрического + в) плиометрического
13. Высококвалифицированные лыжники-гонщики при прохождении дистанции потребляют кислорода (по Ю.Х. Кальюсто) менее квалифицированные: а) на 15–20 % меньше, чем + б) примерно столько же, что и в) на 5–10 % больше, чем
14. К спринтерскому бегу в лёгкой атлетике относится: а) бег на 5000 м б) бег на 100 м+ в) кросс
15. В беге на короткие дистанции спортсмен выполняет работу в режиме:         а) анаэробном +         б) аэробном         в) смешанном
16. Сколько раз в течение партии можно произвести рокировку в шахматах, согласно правилам:         а) 2         б) 1 +         в) 3
17. Проба Ромберга является показателем деятельности: a) сердечно-сосудистой системы

18. Как называется «ничья» в шахматах:

б) дыхательной системы в) вестибулярного аппарата +

- a) Πa<sub>T</sub> +
- б) Шах
- в) Мат

19. Термин «аэр а) Отле б) Браун в) Купер	
<ul><li>а) прави</li><li>б) време</li></ul>	еризуется спортивное плавание: льным дыханием гнем преодоления дистанции определенным способом + вой техникой
б) застан	нетики: вить работать глубоко расположенные мышцы + вить работать мышцы ног вить работать поверхностные мышцы
а) при ді б) при ді	работы ног называется опорной (основной) при плавании кролем на груди: вижении ноги вверх и вниз, включая паузу вижении ноги вниз + вижении ноги вверх
а) подго б) ориен	аключительная часть занятия аэробикой имеют направленность: товительную тировочную ановительную +
24. На сколько a) 3 б) 4 + в) 2	отрезков делится дистанция в комплексном плавании:
25. В дыхателы а) 4 этап б) 2 этап в) 3 этап	па
кроль на а) потом б) потом	плавании вольным стилем спортсмены используют в большинстве своем груди:  пу что это самый удобный способ плавания пу что это самый быстрый способ плавания + пу что по правилам нельзя переворачиваться на спину
б) аэроб	ка: ика в воде + ика в высокой интенсивности ика с мячом
	иде называется человек, который может брать мяч руками на территории ой площадки:  тник

б) нападающий в) вратарь +

- 29. Кто может пробивать 11-метровый удар:
  - а) любой игрок +
  - б) только игрок, заработавший этот удар
  - в) только вратарь
- 30. Результат в прыжках в высоту на 70-80% зависит от:
  - а) силы прыжка
  - б) координации движений прыгуна +
  - в) направления движения маховой ноги и вертикальной скорости прыгуна