

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

Рабочая программа дисциплины (модуля)
ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Направление и направленность (профиль)
49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура). Физическая реабилитация

Год набора на ОПОП
2025

Форма обучения
очная

Владивосток 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Организация и управление реабилитационной деятельностью» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) (утв. приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №946) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

Гайнуллина Ю.И., доктор медицинских наук, профессор, Кафедра медико-биологических дисциплин, Gaynullina.YI@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры медико-биологических дисциплин от 13.05.2025
, протокол № 5

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Маркин В.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1705675656
Номер транзакции	0000000000E47920
Владелец	Маркин В.В.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения учебной дисциплины «Организация и управление реабилитационной деятельностью» является ознакомление будущих магистров адаптивной физической культуры с принципами и проблемами физической реабилитации на основе единства специально организованных и индивидуальных мероприятий реабилитационной (восстановительной) деятельности

Задачи дисциплины:

1. Обеспечить освоение студентами основ фундаментальных знаний в области организации физической реабилитации
2. Сформировать у студентов стремление к самостоятельности и творчеству в процессе обучения, приобщить их к научно-исследовательской работе, обеспечить освоение ими опыта творческой деятельности.
3. Сформировать у студентов представление о проблеме применения допинга, в т.ч. в адаптивном спорте.
4. Показать студентам возможности использования бережливых технологий в реабилитационной деятельности.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
			Код результата	Формулировка результата
49.04.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)» (М-Ф3)				

В процессе освоения дисциплины решаются задачи воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, представленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Целевые ориентиры воспитания

Воспитательные задачи	Формирование ценностей	Целевые ориентиры
Формирование гражданской позиции и патриотизма		

Развитие патриотизма и гражданской ответственности	Приоритет духовного над материальным	Активная жизненная позиция Уважение традиций
Формирование духовно-нравственных ценностей		
Развитие культуры здорового образа жизни	Крепкая семья	Приверженность здоровому образу жизни
Формирование научного мировоззрения и культуры мышления		
Развитие творческих способностей и умения решать нестандартные задачи	Созидательный труд	Гибкость мышления
Формирование коммуникативных навыков и культуры общения		
Формирование навыков публичного выступления и презентации своих идей	Коллективизм	Лидерство

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Изучение дисциплины «Организация и управление реабилитационной деятельностью» предусмотрено обязательной частью Блока 1 учебного плана ОПОП 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура).

Актуальность данной дисциплины обусловлена тем, что данный курс готовит выпускников магистратуры к целостному пониманию организации реабилитационной деятельности.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоемкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)						СРС	Форма аттестации			
					Всего	Аудиторная			Внеаудиторная						
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР					
49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	ОФО	M01.Б	1	3	21	8	12	0	1	0	87	3			
49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями	ОФО	M01.Б	2	3	21	8	12	0	1	0	87	Э			

в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

№	Название темы	Код ре-зультата обучения	Кол-во часов, отведенное на				Форма текущего контроля
			Лек	Практ	Лаб	СРС	
1 семестр							
1	Международные стандарты, антидопинговые правила и антидопинговое законодательство Российской Федерации	РД1	2	3	0	22	Самостоятельная работа Тестирование Решение ситуационных задач
2	Антидопинговые программы	РД1, РД2	2	3	0	22	Подготовка и представление презентации
3	Химические и нехимические зависимости, профилактика, скрининг		2	2	0	21	Тестирование Проведение первичного скрининга патологического употребления алкоголя и наркотиков (в форме деловой игры)
4	Нормативная база в сфере физической реабилитации	РД3, РД4	2	3	0	22	Тестирование
2 семестр							
5	Организация службы физической реабилитации в России и за рубежом	РД5	2	3	0	22	Подготовка и представление презентации
6	Менеджмент качества в медицинской организации. Роль службы специалистов по физической реабилитации	РД6	2	3	0	22	Создание СОПа (стандартной операционной процедуры) в форме деловой игры Тестирование
7	Падения в медицинской организации. Профилактика падений	РД6	2	3	0	21	Проведение оценки риска падения (оценка по Шкале Морсе и другим шкалам) в форме деловой игры Тестирование
8	Бережливое производство	РД5	2	3	0	22	Тестирование Решение ситуационных задач
Итого по таблице			16	23	0	174	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

1 семестр

Тема 1 Международные стандарты, антидопинговые правила и антидопинговое законодательство Российской Федерации.

Содержание темы: Всемирное антидопинговое агентство. Кодекс ВАДА. Всемирный антидопинговый кодекс 2021. Российское антидопинговое агентство «Русада». Противодействие допингу в трудовом кодексе Российской Федерации. Противодействие допингу в уголовном кодексе Российской Федерации. Противодействие допингу в уголовном кодексе Российской Федерации. Общероссийские антидопинговые правила.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: опрос, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение материалов учебных пособий, монографий, дополнительных материалов к теме. Подготовка конспекта.

Тема 2 Антидопинговые программы.

Содержание темы: Цель создания и реализации образовательных антидопинговых программ. Образовательная антидопинговая программа для дошкольных образовательных организаций, ее содержание. Образовательная антидопинговая программа для общеобразовательных организаций, ее цель и содержание. Образовательная антидопинговая программа для спортсменов адаптивного спорта. ее цель и содержание.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Представление презентации. Дискуссия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение материалов учебных пособий, монографий, дополнительных материалов к теме. Подготовка презентации.

Тема 3 Химические и нехимические зависимости, профилактика, скрининг.

Содержание темы: Классификация зависимостей (химические, нехимические, промежуточные). Алкоголизм. Наркомания. Расстройства пищевого поведения. Интернет зависимость. Шоппинг. Спортивная аддикция. Другие виды нехимических зависимостей.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Проблемная лекция, деловая игра.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение материалов учебных пособий, монографий, дополнительных материалов к теме. Подготовка конспекта.

Тема 4 Нормативная база в сфере физической реабилитации.

Содержание темы: Структура нормативной базы в сфере медицины. Иерархия нормативных актов. Федеральный закон № 323 «Об основах охраны здоровья граждан». Федеральный закон от 04.12.2007 N 329-ФЗ (ред. от 24.07.2024) «О физической культуре и спорте в Российской Федерации». Методические рекомендации «Реабилитация и абилитация инвалидов средствами адаптивной физической культуры и спорта, в том числе детей-инвалидов». Приказ Минздрава России от 02.05.2023 N 206н (ред. от 19.02.2024) «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием». «ГОСТ Р 70493-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Реабилитация инвалидов. Услуги по физической реабилитации и социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2022 N 1387-ст). Приказ Минздрава России от 31.07.2020 N 788н (ред. от 07.11.2022) «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых». Пути совершенствования законодательства в сфере физической реабилитации.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Проблемная лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение материалов учебных пособий, монографий, дополнительных материалов к теме. Подготовка конспекта.

2 семестр

Тема 5 Организация службы физической реабилитации в России и за рубежом.

Содержание темы: Организация медицинской помощи в РФ. Финансирование здравоохранения в РФ. Виды и уровни медицинской помощи. Служба физической реабилитации в структуре медицинской организации. Перспективы развития службы физической реабилитации в России. Служба физической реабилитации за рубежом.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: представление презентации, дискуссия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение материалов учебных пособий, монографий, дополнительных материалов к теме. Подготовка презентации.

Тема 6 Менеджмент качества в медицинской организации. Роль службы специалистов по физической реабилитации.

Содержание темы: Зачем нужен менеджмент качества. Нормативная база. Среда организации. Лидерство. Планирование. Средства обеспечения. Деятельность на стадиях жизненного цикла. Оценка результатов деятельности. Улучшение.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: создание и представление СОПа (стандартной операционной процедуры), дискуссия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение материалов учебных пособий, монографий, дополнительных материалов к теме. Подготовка СОПа.

Тема 7 Падения в медицинской организации. Профилактика падений.

Содержание темы: Актуальность проблемы падения пациентов в медицинских организациях. Факторы риска падения. Методы оценки риска падения. Процедура проведения программы профилактики падений. Уровни ответственности программы профилактики падений пациентов. Рекомендации по безопасности пациента высокого риска падений. Мероприятия по профилактике падений, воздействующие на окружающую обстановку. Порядок действия специалиста по физической реабилитации при падении пациента.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Проведение оценки риска падения пациента по шкале Морсе и другим шкалам в виде деловой игры.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение материалов учебных пособий, монографий, дополнительных материалов к теме. Подготовка конспекта.

Тема 8 Бережливое производство.

Содержание темы: Ценность, поток создания ценности, поток, вытягивание и совершенство. Восемь типов потерь и способы их сокращения. Примеры Кайдзен, 5S, Канбан, Poka-Yoke и т. д. Роль данных, показателей и обратной связи. Преимущества командной работы, общения и непрерывного обучения. Проблемы и возможности управления изменениями. Лучшие практики и уроки, извлеченные из реальных примеров. Как бережливые операции могут помочь реабилитационным учреждениям добиться успеха в бизнесе и удовлетворенности пациентов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Дискуссия. Решение ситуационных задач. Тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение материалов учебных пособий, монографий, дополнительных материалов к теме. Подготовка конспекта.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Основной вид занятий для студентов очной формы обучения – лекционные и практические занятия с применением информационно-коммуникационных технологий. Освоение курса предполагает посещение лекционных и практических занятий, самостоятельную работу по подготовке к аудиторным занятиям, самостоятельную работу с отдельными темами, посещение консультаций.

На практических занятиях ведётся текущий поурочный контроль в форме защиты презентаций, устных выступлений, групповых и индивидуальных заданий, дискуссий по основным моментам изучаемых тем, осуществляется проверка выполнения домашнего заданий.

Аттестация студентов осуществляется в соответствии с Положением о рейтинговой системе ВВГУ.

Промежуточной формой контроля является зачет в 1 семестре и экзамен во втором семестре.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов является важнейшим условием успешного овладения программой курса. Она тесно связана с аудиторной работой. Студенты работают дома по заданиям преподавателя, которые базируются на материале, изученном на лекционном и практическом занятии.

На каждом занятии студенты получают домашнее задание, напрямую или опосредованно связанное с изученной теоретической темой.

В качестве самостоятельной работы предполагается подготовка конспектов, поиск и анализ информации в сети Интернет и печатных СМИ, групповая работа над проблемными вопросами.

Освоение курса предполагает самостоятельную работу по подготовке к лекционным и практическим занятиям, как с применением компьютерных программ, так и без их применения, а также работу над ситуационными проектами в группах.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Кулигин, О. В. Допинг в спорте : учебное пособие / О. В. Кулигин, Н. Н. Нежкина, Т. А. Блохина. — Иваново : Ивановский ГМУ, 2022. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/415250> (дата обращения: 17.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Литош, Н. Л. Адаптивная физическая культура для детей с нарушениями в развитии. Психолого-педагогическое сопровождение : учебник для вузов / Н. Л. Литош. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 156 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12705-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566873> (дата обращения: 18.06.2025).
3. Чеботарев, А. В. Ответственность спортсменов и тренеров за допинг в России: трудоправовой аспект : монография / А. В. Чеботарев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 145 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-14943-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520266> (дата обращения: 01.03.2023).

7.2 Дополнительная литература

1. Адаптивная физическая культура : учебно-методическое пособие / составитель О. Н. Токмакова. — пос. Караваево : КГСХА, 2023. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/416774> (дата обращения: 17.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Бурякин, Ф. Г., Адаптивная физическая культура для граждан пожилого возраста : учебник / Ф. Г. Бурякин. — Москва : КноРус, 2024. — 249 с. — ISBN 978-5-406-12433-8. — URL: <https://book.ru/book/951719> (дата обращения: 18.06.2025). — Текст : электронный.
3. Васильев, В. А. Материально-техническое обеспечение адаптивного физического воспитания : учебно-методическое пособие / В. А. Васильев, С. А. Пушкин. — Воронеж : ВГАС, 2024. — 165 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/431951> (дата обращения: 17.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Мирный, В. И. Бережливое производство : учебное пособие / В. И. Мирный, О. А. Голубева, В. П. Димитров. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2021. — 69 с. — ISBN 978-5-7890-1917-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/237815> (дата обращения: 17.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Попова, Н. Н. Антидопинговая законодательная база и система противодействия допингу : учебно-методическое пособие / Н. Н. Попова, И. Е. Попова. — Воронеж : ВГАС, 2023. — 101 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/394361> (дата обращения: 17.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
2. Образовательная платформа "ЮРАЙТ" - Режим доступа: <https://urait.ru/>
3. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
4. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
5. Open Academic Journals Index (OAJL). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>
6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>
7. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Компьютеры
- Проектор
- Монитор облачный 23" LG23CAV42K/мышь Genius Optical Wheel проводная/клавиатура Genius KB110 проводная
 - Мультимедийный комплект №1 в составе:проектор Casio XJ-V2, экран
 - Облачный монитор LG Electronics черный +клавиатура+мышь

Программное обеспечение:

- Гарант
- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Направление и направленность (профиль)
49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная
физическая культура). Физическая реабилитация

Год набора на ОПОП
2025

Форма обучения
очная

Владивосток 2025

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
49.04.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)» (М-ФЗ)		

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критерии оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые результаты обучения		Контролируемые темы дисциплины	Наименование оценочного средства и представление его в ФОС		
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
Очная форма обучения					
РД1	Знание : Ориентируется в антидопинговом законодательстве	1.1. Международные стандарты, антидопинговые правила и антидопинговое законодательство Российской Федерации	Конспект	Тест	
		1.2. Антидопинговые программы	Конспект	Тест	
РД2	Умение : Может составить наглядный материал для проведения информационной работы по проблеме применения допинга в адаптивном спорте	1.2. Антидопинговые программы	Практическая работа	Деловая и/или ролевая игра	
			Практическая работа	Тест	
РД3	Навык : Может составить наглядный материал для проведения образовательных мероприятий в сфере формирования здорового образа жизни	1.4. Нормативная база в сфере физической реабилитации	Практическая работа	Деловая и/или ролевая игра	
			Практическая работа	Тест	

РД4	Знание : Ориентируется в законодательстве по организации службы физической реабилитации	1.4. Нормативная база в сфере физической реабилитации	Практическая работа	Тест
РД5	Умение : Проводит сравнительный анализ органационных подходов в службе физической реабилитации в России и за рубежом	2.5. Организация службы физической реабилитации в России и за рубежом	Практическая работа	Кейс-задача
			Практическая работа	Презентация (публичное выступление)
			Тест	Кейс-задача
			Тест	Презентация (публичное выступление)
		2.8. Бережливое производство	Практическая работа	Кейс-задача
			Практическая работа	Презентация (публичное выступление)
			Тест	Кейс-задача
			Тест	Презентация (публичное выступление)
		2.6. Менеджмент качества в медицинской организации. Роль службы специалистов по физической реабилитации	Тест	Деловая и/или ролевая игра
			Тест	Кейс-задача
		2.7. Падения в медицинской организации. Профилактика падений	Тест	Деловая и/или ролевая игра
			Тест	Кейс-задача

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточной аттестаций количественной оценкой, выраженной в баллах, максимальная сумма баллов по дисциплине равна 100 баллам.

Распределение баллов по видам учебной деятельности

Вид учебной деятельности	Оценочное средство					
	Решение ситуационных задач	Тестирование	Деловая игра	Подготовка представление презентации	Самостоятельная работа	Итого
Лекции	0	5	5	0	0	10
Практические занятия	10	20	10	10	0	50

Самостоятельная работа	0	0	0	25	5	30
Промежуточная аттестация	0	10	0	0	0	10
Итого	10	35	15	35	5	100

Текущая аттестация по дисциплине «Организация и управление реабилитационной деятельностью» включает в себя теоретические, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков (см. раздел 5).

Усвоенные знания, умения и навыки проверяются в ходе выполнения практических заданий.

Сумма баллов, набранных студентом по дисциплине, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика уровня освоения дисциплины
от 91 до 100	«зачтено»/отлично	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на итоговом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено»/хорошо	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на среднем уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено»/удовлетворительно	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено»/неудовлетворительно	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже базового, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примеры заданий для выполнения практических работ

Тема 1 Международные стандарты, антидопинговые правила и антидопинговое законодательство Российской Федерации

1. Проверка лекарственных средств. Разрешение на терапевтическое использование.

Краткие методические указания

Изучить предложенный материал по теме и заполнить запрос на терапевтическое использование в роли спортсмена (на примере личного опыта или гипотетической ситуации).

Конспект – это последовательная фиксация информации, отобранный и обдуманной в процессе чтения.

Конспект – краткая запись содержания чего-нибудь, выделение главных идей и положений работы, основной проблемы, затронутой автором, его выводы и предложения, значимость текста.

Перед выполнением самостоятельной работы студент выполняет конспект темы.

План-конспект – это сжатый в форме плана пересказ прочитанного или услышанного.

Конспект: подразумевает объединение плана, выписок и тезисов; показывает внутреннюю логику изложения; содержит основные выводы и положения, факты, доказательства, приемы; отражает отношение составителя к материалу; может использоваться не только самим автором, но и другими читателями.

Основные требования к написанию конспекта: системность, логичность изложения материала, краткость, убедительность, доказательность.

При составлении конспекта необходимо избегать многословия, излишнего цитирования, стремления сохранить систематическую особенность текста в ущерб логике.

Общий алгоритм конспектирования:

- прочитать текст, отметить в нем новые слова, непонятные места, имена, даты;
- составить перечень основных мыслей, содержащихся в тексте, простой план, который поможет группировать материал в соответствии с логикой изложения;
- выяснить в словаре значение новых непонятных слов, выписать их в тетрадь или словарь;
- вторично прочитать текст, сочетая чтение с записью основных мыслей автора и их иллюстраций (запись своими словами).
- прочитать конспект еще раз, доработать его.

Конспект должен быть краток, прост, быстро составляться и заполняться.

В конспекте важно отразить: О ЧЕМ говорите, ЧТО утверждается, КАК докладывается?

Конспект не отражает всего содержания текста, отрабатывает только определенную, конкретную тему, отвечает на поставленный вопрос.

Шкала оценки

Критерии оценки самостоятельной работы (в виде конспекта)

№	Баллы	Описание
5	5	Выставляется студенту, если он раскрыл тему, ясно выразил и аргументировал свою позицию, проиллюстрировал тезисы теоретическими положениями и примерами

4	4	Выставляется студенту, если он в общем и целом раскрыл тему, ясно выразил, но недостаточно аргументировал изложенную информацию, проиллюстрировал тезисы общеизвестными фактами
3	3	Выставляется студенту, если он в общем и целом раскрыл тему, недостаточно ясно выразил, и/или не аргументировал тему, изложенная информация не подкреплена примерами
2	2	Выставляется студенту, если он допусти в своих размышлениях грубые неточности или фактические ошибки, но в целом его конспект отвечает заявленной теме
1	0	Выставляется студенту в случае обнаружения несамостоятельного выполнения конспекта или не выполнения задания

5.2 Примеры заданий для выполнения практических работ

Самостоятельная работа 2.

Проведение первичного скрининга патологического употребления алкоголя и наркотиков

Цель. Тест для выявления лиц с опасным и вредным для здоровья характером потребления алкоголя. С помощью скрининг-теста у пациентов возможно установить выраженность злоупотребления алкоголем и зависимость от него.

Результат. Получение навыка экспресс тестирования на патологическое употребление алкоголя.

Краткие методические указания

Задание. Студенты изучают порядок проведения первичного скрининга на употребление алкоголя AUDIT. Далее разбиваются на пары и каждый из студентов придумывает легенду алкоголика. Второй студент в паре тестирует его. Потом студенты меняются ролями.

Источник

Тест по выявлению расстройств, связанных с употреблением алкоголя AUDIT
<https://cr.mlnzdrav.gov.ru/scale/4d002929-2638-4c5b-80c2-5d47e9306557>

Шкала оценки

Критерии оценки самостоятельной работы (в виде конспекта)

№	Баллы	Описание
5	5	Выставляется студенту, если он раскрыл тему, ясно выразил и аргументировал свою позицию, проиллюстрировал тезисы теоретическими положениями и примерами
4	4	Выставляется студенту, если он в общем и целом раскрыл тему, ясно выразил, но недостаточно аргументировал изложенную информацию, проиллюстрировал тезисы общеизвестными фактами
3	3	Выставляется студенту, если он в общем и целом раскрыл тему, недостаточно ясно выразил, и/или не аргументировал тему, изложенная информация не подкреплена примерами
2	2	Выставляется студенту, если он допусти в своих размышлениях грубые неточности или фактические ошибки, но в целом его конспект отвечает заявленной теме
1	0	Выставляется студенту в случае обнаружения несамостоятельного выполнения конспекта или не выполнения задания

5.3 Примеры заданий для выполнения практических работ

Самостоятельная работа 3.

Создание стандартной операционной процедуры –СОП

Цель: получение навыка управления в системе менеджмента качества

Результат: наглядный СОП, помещается на 1 страницу листа формата А4.

Краткие методические указания

Задание: создать СОП по одной из актуальных проблем в сфере физической реабилитации.

Примерные наименования СОПов:

Вертикализация в реабилитации

Тест трех глотков

Тест поднятых ног

Оценка по шкале Бартела

Гарвардский степ тест

Идентификация пациента
Темы для СОПов предлагают и студенты
Источник.

Приказ Минздрава России от 31.07.2020 N 785н «Об утверждении Требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности»

Шкала оценки

Критерии оценки самостоятельной работы (в виде конспекта)

№	Баллы	Описание
5	5	Выставляется студенту, если он раскрыл тему, ясно выразил и аргументировал свою позицию, проиллюстрировал тезисы теоретическими положениями и примерами
4	4	Выставляется студенту, если он в общем и целом раскрыл тему, ясно выразил, но недостаточно аргументировал изложенную информацию, проиллюстрировал тезисы общеизвестными фактами
3	3	Выставляется студенту, если он в общем и целом раскрыл тему, недостаточно ясно выразил, и/или не аргументировал тему, изложенная информация не подкреплена примерами
2	2	Выставляется студенту, если он допусти в своих размышлениях грубые неточности или фактические ошибки, но в целом его конспект отвечает заявленной теме
1	0	Выставляется студенту в случае обнаружения несамостоятельного выполнения конспекта или не выполнения задания

5.4 Примеры заданий для выполнения практических работ

Самостоятельная работа 4.

Падения в медицинской организации. Профилактика падений

Цель. Провести оценку риска падений у пациентов пожилого и старческого возраста.

Результат. Получение навыка оценки состояния пациента по шкале Морсе

Краткие методические указания

Задание. Студенты изучают порядок клинические рекомендации Падения пациентов пожилого и старческого возраста. Далее разбиваются на пары и каждый из студентов описывает одного из пациентов (по материала практикоориентированного обучения). Второй студент в паре тестирует его. Потом студенты меняются ролями.

Источник. Падения у пациентов пожилого и старческого возраста
https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/600_2

Шкала оценки

Критерии оценки самостоятельной работы (в виде конспекта)

№	Баллы	Описание
5	5	Выставляется студенту, если он раскрыл тему, ясно выразил и аргументировал свою позицию, проиллюстрировал тезисы теоретическими положениями и примерами
4	4	Выставляется студенту, если он в общем и целом раскрыл тему, ясно выразил, но недостаточно аргументировал изложенную информацию, проиллюстрировал тезисы общеизвестными фактами
3	3	Выставляется студенту, если он в общем и целом раскрыл тему, недостаточно ясно выразил, и/или не аргументировал тему, изложенная информация не подкреплена примерами
2	2	Выставляется студенту, если он допусти в своих размышлениях грубые неточности или фактические ошибки, но в целом его конспект отвечает заявленной теме
1	0	Выставляется студенту в случае обнаружения несамостоятельного выполнения конспекта или не выполнения задания

5.5 Примерный перечень тем публичных выступлений с презентацией

Тема. Антидопинговые программы

Цель. Обучение выбору форм и способов проведения и оценки эффективности профилактических информационных антидопинговых мероприятий в зависимости от целевой аудитории

Профессиональные ценности спортсмена. В качестве тренера разработать и описать мероприятие (лекция, игра, беседа и пр.) для проведения мероприятия по профилактике применения допинга для воспитанников ДЮСШ, СДЮШОР возраста 13 - 15 лет.

Краткие методические указания

Задание 1.

Рассмотреть отношение различных слоев населения России к использованию допинга.

Технология выполнения.

1. Ознакомиться с материалами, размещенными в Интернете, иллюстрирующими различные мнения о допустимости использования допинга.

2. Ответить письменно на следующие вопросы:

- как, по вашему мнению, относится к использованию спортсменами допинга люди, не имеющие отношения к спорту?

- кого считают виноватым в применении допинга на соревновании?

- как относится к применению допинга молодежь?

- как относятся к применению допинга люди старшего поколения?

каким образом, по вашему мнению, можно формировать в обществе нетерпимость к допингу?

3. Подобрать примеры к ответам на вопросы.

4. Оформить материалы

Задание 2

Описать возможный вред для здоровья спортсменов от допингов, используемых в том виде спорта, которым Вы занимаетесь (или любимом виде спорта).

Технология выполнения.

1. Ознакомится с материалами, представленными в лекциях.

2. Ознакомиться с материалами, размещенными в Интернете, описывающие влияния применения допингов на здоровье спортсменов.

3. Составить рассказ о том, какую опасность для здоровья спортсменов представляет допинг, используемый в избранном виде спорта, по следующей схеме:

- вред здоровью, наносимый конкретными допингами;

- пример пагубного влияния допинга на здоровье спортсмена в избранном виде спорта.

4. Оформить отобранные материалы

Шкала оценки

Критерии оценки	Баллы	Оценка
Компьютерная презентация соответствует целям и задачам дисциплины, содержание презентации полностью соответствует заявленной теме, рассмотрены вопросы по проблеме, слайды расположены логично, последовательно, завершается презентация четкими выводами	31-35	Отлично
Компьютерная презентация соответствует целям и задачам дисциплины, содержание презентации полностью соответствует заявленной теме, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, при оформлении презентации имеются недочеты	21-30	Хорошо
Компьютерная презентация соответствует целям и задачам дисциплины, но её содержание не в полной мере соответствует заявленной теме, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, нарушена логичность и последовательность в расположении слайдов.	11-20	Удовлетворительно
Презентация не соответствует целям и задачам дисциплины, содержание не соответствует заявленной теме и изложено не научным стилем, или задание не выполнено	0-10	Неудовлетворительно

5.6 Примерный перечень тем публичных выступлений с презентацией

Презентация 2.

Тема. Организация службы физической реабилитации в России и за рубежом

Цель. Получение навыка анализа зарубежного опыта работы организаций и учреждений в сфере физической реабилитации

Краткие методические указания

Ознакомиться с материалами в интернете по теме презентации

Представить презентацию на 10-12 слайдов

Шкала оценки

Критерии оценки	Баллы	Оценка
Компьютерная презентация соответствует целям и задачам дисциплины, содержание презентации полностью соответствует заявленной теме, рассмотрены вопросы по проблеме, слайды расположены логично, последовательно, завершается презентация четкими выводами	31-35	Отлично
Компьютерная презентация соответствует целям и задачам дисциплины, содержание презентации полностью соответствует заявленной теме, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, при оформлении презентации имеются недочеты	21-30	Хорошо
Компьютерная презентация соответствует целям и задачам дисциплины, но её содержание не в полной мере соответствует заявленной теме, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, нарушена логичность и последовательность в расположении слайдов.	11-20	Удовлетворительно
Презентация не соответствует целям и задачам дисциплины, содержание не соответствует заявленной теме и изложено не научным стилем, или задание не выполнено	0-10	Неудовлетворительно

5.7 Контрольный тест

1. Если спортсмену, по медицинским показаниям, необходимо принимать запрещённое в спорте лекарственное средство, то в какую организацию он должен подать запрос на терапевтическое использование?

- А) В национальное антидопинговое агентство или международную федерацию, в зависимости от уровня спортсмена
- Б) В общероссийскую спортивную федерацию
- В) В ВАДА
- Г) В спортивный диспансер

Ответ:

2. Выберите верное утверждение:

- А) Спортсмен может быть протестирован в любое время и любом месте
- Б) Спортсмен может быть протестирован только на крупных соревнованиях, таких как Олимпийские игры
- В) Спортсмен может быть протестирован во время соревнований
- Г) Спортсмен может быть протестирован только во время тренировочных сборов и соревнований

Ответ:

3. За какие виды нарушений антидопинговых правил могут быть применены санкции не только к спортсмену, но и к персоналу спортсмена и иным лицам?

- А) Уклонение, отказ или неявка спортсмена на процедуру сдачи проб
- Б) Запрещенное сотрудничество
- В) Фальсификация или попытка фальсификации любой составляющей допинг-контроля
- Г) Назначение или попытка назначения запрещенной субстанции или запрещенного метода
- Д) Наличие запрещенной субстанции в пробе спортсмена

4. Может ли спортсмен отказаться от прохождения процедуры допинг-контроля?

- А) Нет, может только запросить отсрочку от немедленной явки на пункт допинг-контроля по уважительной причине
- Б) Да, если он устал и не хочет проходить процедуру допинг-контроля

- В) Да, если уже проходил процедуру допинг-контроля на этой неделе
Г) Да, если он опаздывает на поезд/самолет

Ответ:

5. В случае неблагоприятного результата анализа спортсмен имеет право:

- А) все вышеперечисленное
Б) присутствовать при вскрытии и анализе пробы Б или направить на эту процедуру своего представителя
В) подать запрос на предоставление ему копий пакетов документов по результатам исследований проб А и Б
Г) немедленно запросить проведение анализа пробы Б

Ответ:

6. В каких случаях спортсмену может быть предоставлена отсрочка от немедленной явки на пункт допинг-контроля?

- А) Все вышеперечисленное
Б) Участие в церемонии награждения
В) Участие в дальнейших соревнованиях
Г) Поиск удостоверения личности с фотографией
Д) Завершение тренировки, выполнение заминки
Е) Выполнение медийных обязательств
Ё) Поиск представителя/переводчика
Ж) Получение необходимой медицинской помощи
З) Переодевание в более комфортную одежду

Ответ:

7. Согласно Всемирному антидопинговому кодексу, допинг – это:

- А) Допинг – это совершение одного или нескольких нарушений антидопинговых правил
Б) Допинг – это использование оборудования, которое не прошло утверждение
В) Допинг – это наличие запрещенной субстанции в пробе спортсмена
Г) Допинг – это использование запрещенных субстанций и методов в спорте

Ответ:

8. Где можно найти достоверную информацию об антидопинговых правилах и процедурах?

- А) На официальных сайтах международных федераций, национальных антидопинговых организаций или на портале Всемирного антидопингового агентства
Б) В социальных сетях у популярных блогеров
В) В сети интернет
Г) У друзей
Д) В журналах про спорт

Ответ:

9. Какое количество раз в течение года спортсмен может быть отобран для прохождения процедуры допинг-контроля?

- А) Неограниченное
Б) 10 раз
В) Не более 45 раз
Г) В зависимости от вида спорта
Д) 30 раз

Ответ:

10. Спортсмен готовится к выступлению на соревнованиях по борьбе и установил, что для участия в его весовой категории ему необходимо сбросить несколько килограммов. Спортсмен принимает решение найти информацию на популярном интернет-форуме, где получает совет, что для снижения веса он может воспользоваться мочегонными средствами, например использовав препарат Фуросемид. Спортсмен идет в аптеку, покупает и принимает данный препарат. Верны ли действия спортсмена?

А) Спортсмен поступает неправильно, так как лечение должен назначать только врач, а препарат должен быть проверен на наличие запрещенной субстанции

Б) Спортсмен поступает правильно, так как использование данного препарата разрешено в спорте

В) Спортсмен поступает правильно, так как подобные интернет-площадки содержат достоверную информацию, а использование данного препарата разрешено в спорте

Г) Спортсмен поступает неправильно, так как данный препарат, содержит запрещенную субстанцию

Ответ:

11. Какие есть обязанности у спортсмена во время процедуры допинг-контроля? (выберите все верные варианты)

А) Оставаться в поле зрения шаперона/ИДК с момента уведомления и до окончания процедуры

Б) Знать и соблюдать требования процедуры допинг-контроля

В) Незамедлительно явиться на пункт допинг-контроля, если нет уважительных причин для отсрочки

Г) Предоставить документ, удостоверяющий личность спортсмена

Д) Иметь при себе разрешение на терапевтическое использование

Е) Вымыть руки с мылом

Ответ:

12. Когда наступает соревновательный период в соответствии с определением во Всемирном антидопинговом кодексе?

А) В 23:59 в день накануне соревнований

Б) В 18:59 часов до соревнования

В) В 22:59 часов до соревнования

Г) В 21:59 в день до соревнования

Ответ:

13. После того, как я сдал пробу мочи и (или) крови, как долго она может храниться и повторно анализироваться?

А) До 10 лет

Б) До 1 года

В) Неопределенный срок

Г) До 3 лет

Ответ:

14. Какие категории субстанций и методов содержит Запрещенный список? (выберите все верные варианты)

А) Субстанции и методы, запрещенные в соревновательный период

Б) Субстанции, запрещенные в отдельных видах спорта

В) Субстанции и методы, запрещенные всегда

Г) Субстанции, запрещенные во внесоревновательный период

Ответ:

15. Как проверить лекарственное средство на наличие запрещенных субстанций, зарегистрированное на территории РФ?

- А) Воспользоваться сервисом по проверке лекарственных препаратов РУСАДА
- Б) Обратиться на официальный сайт ФМБА
- В) Обратиться на официальный сайт Минздрава РФ
- Г) Обратиться на официальный сайт ВАДА

Ответ:

16. Допинг-контроль проходят только те спортсмены, которые участвуют в Олимпийских или Паралимпийских Играх и мировых чемпионатах?

- А) Нет, протестировать могут любого спортсмена
- Б) Нет, допинг-контроль проходят и спортсмены в пулах тестирования
- В) Нет, тестируют и персонал профессиональных спортсменов
- Г) Да

Ответ:

17. Какой максимальный срок дисквалификации за нарушение пункта 2.9 «Соучастие или попытка соучастия со стороны спортсмена или иного лица»?

- А) Пожизненно
- Б) 2 года
- В) 8 лет
- Г) 4 года

Ответ:

18. Можно ли проверить биологически активную добавку (БАД) на наличие запрещенной субстанции с помощью сервиса РУСАДА по проверке лекарственных препаратов?

- А) Нет, БАД не является лекарственным препаратом
- Б) Да, проверить можно
- В) Можно проверить только некоторые БАД, которое зарегистрированы на территории РФ
- Г) Можно проверить только те, которые содержат маркировку «не содержит допинг»

Ответ:

19.Каким критериям должен соответствовать запрос на терапевтическое использование?

- А) Все вышеперечисленное
- Б) Не способствует улучшению спортивного результата
- В) Неприменение субстанции, входящей в запрещенный список, приведет к значительному ухудшению состояния здоровья
- Г) Отсутствие разумной терапевтической альтернативы

Ответ:

20. Что из нижеперечисленного является нарушением антидопинговых правил? (выберите все верные варианты)

- А) Использование запрещенной субстанции
- Б) Соучастие
- В) Подделка документов, связанных с процессом допинг-контроля
- Г) Уклонение от прохождения процедуры допинг-контроля
- Д) Обладание запрещенной субстанцией
- Е) Фальстарт

Ё) Нарушение требований к спортивной экипировке
Ж) Использование запрещенной субстанции, на которую было получено разрешение на ТИ

Ответ:

21. Как определить, можно ли спортсмену использовать пищевые добавки?

- А) Достоверно определить, допустимо ли использовать пищевые добавки нельзя
- Б) Добавку можно использовать, если ее дал врач
- В) Добавку можно использовать, если это написано на упаковке
- Г) Все пищевые добавки можно использовать

Ответ:

22. Врач назначил спортсмену препарат. Какие дальнейшие действия спортсмена?

- А) Проверить препарат на наличие запрещенной субстанции или обратиться за консультацией в РУСАДА
- Б) Не применять данный препарат
- В) Посоветоваться с друзьями
- Г) Начать немедленный прием

Ответ:

23. Если спортсмен или персонал спортсмена не знают антидопинговые правила, то в случае совершения нарушений к ним могут быть применены санкции?

- А) Да, могут. Незнание правил не освобождает от ответственности
- Б) Нет, не могут, если правила были нарушены по уважительной причине
- В) Нет, не могут. Так как они нарушают правила в первый раз
- Г) Нет не, но в первый раз будет вынесено предупреждение

Ответ:

24. Кто в первую очередь несет ответственность за наличие запрещенной субстанции в пробе спортсмена?

- А) Спортсмен
- Б) Врач
- В) Тренер
- Г) Менеджер

Ответ:

25. Укажите возможные варианты ответственности спортсмена или его персонала в случае совершения нарушений антидопинговых правил:

- А) Все вышеперечисленное
- Б) Расторжение трудового договора
- В) Дисквалификация
- Г) Административная ответственность
- Д) Уголовная ответственность
- Е) Временное отстранение от тренировочной и соревновательной деятельности

Ответ:

26. Какая организация включает спортсмена в пул тестирования?

- А) Национальное антидопинговое агентство или международная федерация
- Б) Только национальное антидопинговое агентство
- В) Только международная федерация
- Г) Национальная спортивная федерация

Ответ:

27. Действия спортсмена в случае болезни при посещении врача: (выберите несколько)

- А) Предупредить врача о том, что перед ним спортсмен
- Б) Проверить лекарства, которые назначил врач, через сервис по проверке препаратов РУСАДА
- В) При необходимости подать запрос на терапевтическое использование
- Г) Предупредить свою национальную спортивную федерацию
- Д) Предупредить свою антидопинговую организацию

Ответ:

28. На каких этапах допинг-контроля имеет право присутствовать представитель несовершеннолетнего спортсмена?

- А) На всех этапах допинг-контроля
- Б) На этапе уведомления
- В) На этапе посещения пункта допинг-контроля
- Г) На этапе упаковки пробы и заполнения документов

Ответ:

29. Кто несет ответственность за предоставление недостоверной информации в системе АДАМС?

- А) Спортсмен
- Б) Технический персонал
- В) Менеджер
- Г) Тренер
- Д) Врач

Ответ:

30. Если спортсмен принимал медикаменты и/или биологически активные добавки (БАД) за последние 7 дней перед процедурой допинг-контроля, то он должен:

- А) Необходимо сообщить инспектору допинг-контроля и указать их в протоколе
- Б) Необходимо сообщить в антидопинговую организацию, отправив соответствующий запрос
- В) Необходимо сообщить инспектору допинг-контроля
- Г) Не сообщать, если не принимал ничего запрещенного

Ответ:

31. Укажите действия спортсмена в случае наличия информации о нарушении антидопинговых правил или склонении персоналом спортсмена:

- А) Обратиться в РУСАДА, написав письмо или воспользовавшись анонимным разделом «Сообщи о допинге» на официальном сайте агентства
- Б) Сообщить в национальную спортивную федерацию
- В) Обратиться в Олимпийский комитет России
- Г) Обратиться в Паралимпийский комитет России
- Д) Сообщить ответственному за антидопинговое обеспечение в регионе

Ответ:

32. Как проверить лекарственное средство на наличие запрещенных субстанций, зарегистрированное Минздравом РФ?

- А) Данную информацию можно получить, воспользовавшись сервисом РУСАДА по проверке лекарственных препаратов <https://list.rusada.ru>

- Б) Данную информацию можно получить на официальном сайте ВАДА
В) Данную информацию можно получить на официальном сайте Минздрава РФ
Г) Данную информацию можно получить на официальном сайте ФМБА

Ответ:

33. Кто подает запрос на терапевтическое использование?

- А) Спортсмен
Б) Менеджер
В) Тренер
Г) Врач

Ответ:

Краткие методические указания

Прочтите вопрос или задание. Выберите правильный ответ (ответы), запишите его в виде буквы

Шкала оценки

Шкала оценки выполнения теста

Время выполнения работы: 45-50 минут

Оценка	Баллы	Описание
5	30–35	92-100% правильных ответов
4	20–29	81-91% правильных ответов
3	10–19	65-80% правильных ответов
2	0–9	менее 64% правильных ответов

5.8 Контрольный тест

34. Свяжите документы, разработанные для борьбы с допингом с их содержанием

- А) Всемирный антидопинговый кодекс
Б) Международный стандарт для тестирования
В) Запрещенный список
Г) Международный стандарт по Терапевтическому использованию

Варианты:

1. Основополагающий и универсальный документ, регламентирующий деятельность в сфере борьбы с допингом
2. Документ, включающий в себя стандарты для планирования, организации и проведения сбора проб, безопасности и транспортировки проб
3. Список, устанавливающий перечень запрещенных субстанций и методов
4. Документ, целью которого является гармонизация процесса предоставления разрешения на терапевтическое использование

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

а	б	в	г

35. Установите соответствие между текстовыми и цифробуквенными наименованиями запрещенных субстанций и методов в спорте

- А) Субстанции и методы, запрещенные все время (как в соревновательный и во внесоревновательный период)
- Б) Субстанции и методы, запрещенные в соревновательный период
- В) Субстанции, запрещенные в отдельных видах спорта

Варианты:

1. S0, S1, S2, S3, S4, S5, M1, M2, M3
2. S6, S7, S8, S9
3. P1, P2

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

а	б	в

36. Установите соответствие между группами препаратов, относящихся к допинговым средствам, препаратами, являющимися альтернативами допингу и наименованием групп лекарственных средств

Группы препаратов

А. Группы препаратов относятся к допинговым средствам?

Б. Группы препаратов, являющиеся альтернативой допингу

Варианты:

1. Анаболизирующие средства растительного происхождения;
2. Белковые, углеводные и липидные продукты повышенной биологической ценности;
3. Интермедиаты и субстраты энергетического обмена и метаболизма нуклеиновых кислот;
4. Симпатомиметические амины;
5. Стимуляторы деятельности центральной нервной системы.

Запишите выбранные цифры (несколько) под соответствующими буквами:

а	б

Краткие методические указания

Задание на определение соответствия

Прочитайте вопрос или текст задания. Установите правильное соответствие между элементами. Правильные ответы напишите в виде буквы и соответствующей ей цифры.

Шкала оценки

Шкала оценки выполнения теста

Время выполнения работы: 45-50 минут

Оценка	Баллы	Описание
5	30–35	92-100% правильных ответов
4	20–29	81-91% правильных ответов
3	10–19	65-80% правильных ответов
2	0–9	менее 64% правильных ответов

5.9 Контрольный тест

37. Упорядочьте этапы допинг тестирования

А) Уведомление спортсмена. Инспектор допинг-контроля (или шаперон — сопровождающий) лично сообщает спортсмену о необходимости сдать пробу. Спортсмен должен расписаться на бланке уведомления.

Б) Выбор комплекта для пробы. Спортсмену на выбор предлагают несколько комплектов для хранения и перевозки пробы мочи. Вместе с инспектором допинг-контроля спортсмен должен проверить комплект, не повреждён ли он и не был ли вскрыт ранее.

В) Разделение пробы. Спортсмен должен налить сначала 30 мл из мочеприёмника в ёмкость «В» (синяя этикетка) и затем не менее 60 мл в ёмкость «А» (красная этикетка). Если ёмкость «А» заполнится полностью, то спортсмен доливает остаток пробы снова в ёмкость «В».

Г) Явка на пункт допинг-контроля. После уведомления о необходимости сдачи пробы спортсмен обязан незамедлительно явиться на пункт допинг-контроля.

Д) Пломбирование пробы. Спортсмену необходимо снять красные кольца с горлышек обоих флаконов. После этого спортсмен закрывает флаконы, вращая пломбовую крышку до упора, пока не прекратятся щелчки.

Е) Проверка удельной плотности. После того, как проба запечатана, инспектор допинг-контроля проверяет плотность оставшейся в мочеприёмнике мочи.

Ё) Завершение процедуры отбора проб. Спортсмен получает копию заполненного протокола допинг-контроля, а также любых других протоколов, которые использовались во время процедуры. Спортсмену необходимо хранить данную копию (или копии) не менее 6 недель на случай, если будет обнаружен неблагоприятный результат анализа. 1

Ответ:

38. Упорядочьте последовательность действий спортсмены при проведении тестирования

Обязанности спортсмена при тестировании

- А) Явиться на пункт допинг-контроля
- Б) Идентифицировать себя
- В) Оставаться в поле зрения инспектора

Ответ:

Краткие методические указания

Задания на установление последовательности

Прочтите вопрос (текст задания), установите правильную последовательность элементов, ответ запишите в виде букв через запятую

Шкала оценки

Шкала оценки выполнения теста

Время выполнения работы: 45-50 минут

Оценка	Баллы	Описание
5	30–35	92-100% правильных ответов
4	20–29	81-91% правильных ответов
3	10–19	65-80% правильных ответов
2	0–9	менее 64% правильных ответов

5.10 Контрольный тест

39. Какие могут быть последствия употребления допинга для здоровья спортсмена?

Ответ:

40. Почему допинг запрещен

Ответ:

Краткие методические указания

Ввод развернутого ответа (текстовое поле)

Прочтайте задание. Напишите правильный ответ напишите в виде текста

Шкала оценки

Время выполнения работы: 45-50 минут

Оценка	Баллы	Описание
5	30–35	92-100% правильных ответов
4	20–29	81-91% правильных ответов
3	10–19	65-80% правильных ответов
2	0–9	менее 64% правильных ответов

Ключи к оценочным материалам по дисциплине «Организация и управление реабилитационной деятельностью»

5.1 Самостоятельная работа

Самостоятельная работа 1

Международные стандарты, антидопинговые правила и антидопинговое законодательство Российской Федерации

Результат Студент самостоятельно заполняет запрос на терапевтическое использование лекарственного препарата (в качестве спортсмена)

Самостоятельная работа 2.

Проведение первичного скрининга патологического употребления алкоголя и наркотиков

Результат. Получение навыка экспресс тестирования на патологическое употребление алкоголя.

Самостоятельная работа 3.

Создание стандартной операционной процедуры –СОП

Примерные варианты выполнения задания



Виды идентификации пациента в приемном отделении (выполняет персонал приемного отделения)

Пациенты	Действия
В сознании, с документами, с сопровождением	Поприветствовать. Устно идентифицировать пациента. Сравнить полученные сведения с информацией в паспорте, свидетельстве о рождении или страховом медицинском полисе
Без сознания, с документами и сопровождающими	Поприветствовать. Спросить у сопровождающих Ф. И. О., дату рождения и адрес проживания пациента.

	Сравнить полученные сведения с информацией в паспорте, свидетельстве о рождении или страховом медицинском полисе
Без сознания, без документов и сопровождающих	<p>Присвоить литер «неизвестный» с порядковым номером.</p> <p>Отправить сообщение с подробным описанием пациента в ближайший полицейский участок.</p> <p>Отметить в журнале время отправки и Ф. И. О. принялшего и передавшего сообщение</p>

Самостоятельная работа 4.

Падения в медицинской организации. Профилактика падений

Результат. Получение навыка оценки состояния пациента по шкале Морсе

Так как самостоятельная работа предполагает и написание конспекта по теме, приводим критерии оценки конспекта

Критерии оценки Конспекта

№	Баллы	Описание
5	5	Выставляется студенту, если он раскрыл тему, ясно выразил и аргументировал свою позицию, проиллюстрировал тезисы теоретическими положениями и примерами
4	4	Выставляется студенту, если он в общем и целом раскрыл тему, ясно выразил, но недостаточно аргументировал изложенную информацию, проиллюстрировал тезисы общеизвестными фактами
3	3	Выставляется студенту, если он в общем и целом раскрыл тему, недостаточно ясно выразил, и/или не аргументировал тему, изложенная информация не подкреплена примерами
2	2	Выставляется студенту, если он допусти в своих размышлениях грубые неточности или фактические ошибки, но в целом его конспект отвечает заявленной теме
1	0	Выставляется студенту в случае обнаружения несамостоятельного выполнения конспекта или не выполнения задания

5.2 Презентации

Критерии оценки качества презентации

Критерии оценки	Баллы	Оценка
Компьютерная презентация соответствует целям и задачам дисциплины, содержание презентации полностью соответствует заявленной теме, рассмотрены вопросы по проблеме, слайды расположены логично, последовательно, завершается презентация четкими выводами	31-35	Отлично
Компьютерная презентация соответствует целям и задачам дисциплины, содержание презентации полностью соответствует заявленной теме, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, при оформлении презентации имеются недочеты	21-30	Хорошо
Компьютерная презентация соответствует целям и задачам дисциплины, но её содержание не в полной мере соответствует заявленной теме, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, нарушена логичность и последовательность в расположении слайдов.	11-20	Удовлетворительно

Презентация не соответствует целям и задачам дисциплины, содержание не соответствует заявленной теме и изложено не научным стилем, или задание не выполнено	0-10	Неудовлетворительно
---	------	---------------------

5.3 Тестовые вопросы

Тема 1 Антидопинговое законодательство

1. А
 2. А
 3. А, Б, В, Г, Д
 4. А
 5. А
 6. А
 7. А
 8. А
 9. А
 10. А
 11. А, Б, В, Г
 12. А
 13. А
 14. А, Б, В
 15. А
 16. А
 17. А
 18. А
 19. А
 20. А, Б, В, Г, Д
 21. А
 22. А
 23. А
 24. А
 25. А
 26. А
 27. А, Б, В
 28. А
 29. А
 30. А
 31. А
 32. А
 33. А
 - 34 А 1; Б 2; В 3; Г 4
 - 35 А 1; Б 2; В 3
 36. А 1,2,3; Б 4, 5
 37. А, Г, Б, В, Д, Е, Ё
 38. А, Б, В
 - 39.
- депрессия, агрессивность, зависимость от препарата
инфаркт миокарда, сердечная недостаточность
инсульт и другие проблемы
40. Допинг вреден для здоровья и противоречит духу спорта

Тест 3 Химические и нехимические зависимости, профилактика, скрининг

1. Г
 2. А
 3. В
 4. А
 5. В
 6. Г
 7. Б, Г
 8. Б
 9. Г
 10. А
 11. Б
 12. Г
13. А 4, Б 2, В 3, Г 1
 14. А 1 2 3 4 5 7; Б 2 6 7 8 9
 15. А, В, Б, Г
16. Да, есть такие наркотики, зависимость к которым развивается очень быстро
17. Нет, в крупном исследовании было доказано, что безопасных доз алкоголя не существует

Тест 4 Нормативная база в сфере физической реабилитации

1. Д
 2. В
 3. А
 4. В
 5. В
 6. А, Г
 7. А, Б, В
 8. А
 9. А, Б, В, Г, Д
 10. А, Б, Г
 11. В,
 12. В
 13. Д
 14. А 3, Б 2, В 2
 15. А 1 2 4 5, Б 6 7 9 10
 16. Б, А, В
17. Мультидисциплинарная реабилитационная команда (МДРК) — это группа специалистов, оказывающих медицинскую реабилитацию.
18. Да, возможно проведение элементов физической реабилитации в том числе, направленных на профилактику осложнений.

Тест 5 Организация службы физической реабилитации в России и за рубежом

1. В
2. В
3. А
4. Г
5. А
6. Г
7. В
8. А

9. В
10. В
11. Б
12. Д
13. Г
14. Б
15. Г
16. Г
17. А, Б, Д
18. В
19. А 2, Б 3
20. А 4, Б 7
21. А 2, Б 1, В 3
22. Б, А, В
23. А, В, Б, Д, Г
24. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) — это классификация компонентов здоровья, ограничений жизнедеятельности и функционирования.
25. Она обеспечивает стандартный язык и рамки для описания и систематизации информации о функционировании и ограничениях жизнедеятельности.

Тест 6 Менеджмент качества в медицинской организации.

1. Г
2. А
3. В
4. В
5. Б
6. А
7. Б
8. Б
9. Б
10. Б
11. Г
12. А
13. А
14. Г
15. В
16. Г
17. Г
18. А
19. А
20. А
21. А 4, Б 3, В 2, Г 1
22. А 3, Б 1, В 1
23. А 1, Б 3, В 2
24. А, Г, Б, В
25. Качество медицинской помощи — это совокупность характеристик, отражающих своевременность её оказания, правильность выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, а также степень достижения запланированного результата.
26. Профессиональная, бюрократическая, индустриальная

Тест 7 Падения в медицинской организации. Профилактика падений

1. В
2. А
3. А
4. Б
5. А, В, Г
6. Б, В, Г, Д
7. Б, В, Г, Д
8. А, Б, Г, Д, Е
9. А, Б, В, Г
10. Г
11. А, Б, Г
12. А, В, Г, Д
13. А, В, Г
14. А, Б, Г, Д, Е
15. А, Б, В
16. А
17. Б, Г, Д
18. А, В, Г, Д, Е
19. А 1 2 3 4 5, Б 3 4 5
20. А 1 2 3, Б 4 6
21. А 1, Б 2
22. А, Б, Г, В
23. Шкала Морсе — это инструмент для оценки риска падений у госпитализированных пациентов пожилого и старческого возраста
24. Нет, это задача каждого сотрудника

Тест 8 Бережливое производство

- 1 В
- 2 В
- 3 Б
- 4 В
- 5 А
- 6 А, Б, Г
- 7 Б, В
- 8 Б, Г, Д, Е
- 9 А, Б, Г
- 10 А, Б, Г, Е
- 11 А, Б, Г
- 12 Б
- 13 В
- 14 А
- 15 Б
- 16 В
- 17 В
- 18 В
- 19 Б, В, Г
- 20 А, В
- 21 А, В
- 22 Б, Г

- 23 Б
 - 24 В
 - 25 Б, В
 - 26 А, Г
 - 27 В
 - 28 А, Г
 - 29 В, Г
 - 30 Г
 - 31 В
 - 32 А
 - 33 Д
 - 34 Б
 - 35 В
 - 36 Г
 - 37 Г
 - 38 Б
 - 39 Б
 - 40 В
 - 41 В
 - 42 Б
 - 43 Б
 - 44 Г
 - 45 А
 - 46 Г
 - 47 А
 - 48 А, Б, Д
 - 59 В
 - 50 А, Б
 - 51 В
 - 52 Б
 - 53 А
 - 54 А 3, Б 11
 - 55 А 2, Б 6
 - 56 А 3, Б 5
 - 57 Б, Д, А, Г, В
58. Цель бережливого производства в медицинских организациях — повышение удовлетворённости пациентов доступностью и качеством медицинской помощи, а также эффективное использование ресурсов системы здравоохранения.
59. История бережливого производства начинается с 1920-х годов, когда в Соединённых Штатах Америки Генри Форд начал впервые применять идеи бережливого производства. В тот же период в СССР была запущена система Научной Организации Труда (НОТ), в основе которой лежали схожие идеи. 1
- Основателем концепции бережливого производства в её современном понимании считается компания Toyota в 1950-е годы

5.4. Ситуационные задачи

Тема 8 Бережливое производство

ОТВЕТЫ НА СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

№ Задачи	№ Вопроса	№ Ответа
1	1 2	Г В
2	1 2 3	Б Б А
3	1 2 3	Б В Б
4	1 2 3	А В Г