

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра физического воспитания и адаптивной физической культуры



АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Современные технологии физической реабилитации при сочетанных патологиях
Направление подготовки	49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
Направленность (профиль)	Магистерская программа: «Адаптивное физическое воспитание в системе образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»
Форма обучения	очная
Год начала обучения	2020
Всего ЗЕТ	6
Всего часов	216
Из них	
Аудиторные занятия	48
лекции	16
практические занятия	32
Самостоятельная работа	112
Промежуточная аттестация	
Экзамен	4 семестр

г. Ставрополь, 2020г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - подготовка магистров к самостоятельному проведению курса физической реабилитации при различных сочетанных патологиях.

Задачи освоения дисциплины:

1. Ознакомить магистров с организационно-методическими основами современных технологий физической реабилитации, массажа, лечебной физкультуры, физиотерапии, организацией процесса физической реабилитации.
2. Рассмотреть вопросы современных методов лечения при различных заболеваниях и травмах.
3. Изучить и освоить современные средства и формы лечебной физической культуры, массажа при травмах и различных заболеваниях.
4. Подготовить магистров к практической работе в качестве специалистов по физической реабилитации в лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждениях, реабилитационных центрах при различных заболеваниях и повреждениях.
5. Изучить современные проблемы в области врачебного контроля, связанные с получением наибольшего эффекта использования физической культуры и спорта, для улучшения здоровья населения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к блоку 1. «Дисциплины» ОПОП, её изучение осуществляется в 4 семестре.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, сформированные на предыдущем уровне образования.

1. Медицинские знания в адаптивной физической культуре (1 семестр).
2. Гидрокинезитерапия (2 семестр).

Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины необходимы для успешного освоения следующих дисциплин:

1. Преддипломная практика (4 семестр)

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программ

Коды и содержание компетенций	Планируемые результаты обучения		
	Знать	Уметь	Владеть навыками
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-7 способность использовать традиционные и разрабатывать новые технологии развития оставшихся после болезни или травмы функций организма человека.	1. Традиционные и инновационные технологии реализации основных видов жизнедеятельности человека с опорой на оставшиеся функции.	1. Составить план по проведению комплексных мероприятий по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека, используя традиционные и инновационные технологии развития оставшихся после болезни или травмы функций организма	1. Описания особенностей развития остаточных функций организма после болезни или травмы.
			2. Описания содержания и направленности традиционных и современных технологий развития оставшихся после болезни или травмы функций организма человека.

		человека.	3.Выбора алгоритма разработки новых технологий развития оставшихся после болезни или травмы функций организма человека
ОПК-10 способность проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области адаптивной физической культуры с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний.	1.Систему организации физической реабилитации в России и физической терапии за рубежом. 2.Особенности разработки и внедрения тренировочных программ, содействующих развитию психических и физических качеств занимающихся, с учетом сенситивных периодов развития их психики и моторики, а также этиологии и патогенеза заболеваний.	1.Обобщать и внедрять в практическую работу отечественный и зарубежный опыт по восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека, в том числе путем включения средств и методов адаптивной физической культуры в индивидуальную программу реабилитации.	1.Анализа современных проблем адаптивной физической культуры, ее основных видов и пути их решения.
Профессиональные компетенции			
ПК-4 способность выявлять факторы (условия), влияющие на состояние здоровья, и осуществлять мероприятия по их реабилитации.	1.Морфофункциональные изменения в организме человека после болезни или травмы.	1.Самостоятельно разрабатывать комплексы физических упражнений и физических методов воздействия на организм человека в процессе реабилитационных мероприятий, оценивать их эффективность и вносить коррективы в их содержание.	1. Комплектования группы для занятий с учетом основного дефекта и психофизического состояния занимающихся (лиц с ограниченными возможностями здоровья (включая инвалидов) и всех возрастных и нозологических групп.

4	Итого по дисциплине:		16	32			20	112
	Часов - 216	Зач. ед. - 6	48				132	

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

Код компетенции	Наименование разделов	Краткое содержание разделов и тем
ОПК-7, ОПК-10, ПК-4	Раздел 1. Современные технологии физической реабилитации при сочетанных патологиях внутренних органов.	Современные технологии физической реабилитации при сочетанных патологиях сердечно-сосудистой и дыхательной систем. Современные технологии физической реабилитации при сочетанных патологиях сердечно-сосудистой системы и желудочно-кишечного тракта. Современные технологии физической реабилитации при сочетанных патологиях дыхательной системы и органов пищеварения. Современные технологии физической реабилитации при сочетанных патологиях сердечно-сосудистой системы и обмена веществ.
ОПК-7, ОПК-10, ПК-4	Раздел 2. Современные технологии физической реабилитации при сочетанных патологиях внутренних органов и заболеваний суставов.	Современные технологии физической реабилитации при сочетанных патологиях заболеваний суставов и дыхательной системы. Современные технологии физической реабилитации при сочетанных патологиях заболеваний суставов и сердечно-сосудистой системы. Современные технологии физической реабилитации при сочетанных патологиях заболеваний суставов и патологии желудочно-кишечного тракта. Современные технологии физической реабилитации при сочетанных патологиях заболеваний суставов и обмена веществ.
ОПК-7, ОПК-10, ПК-4	Раздел 3. Современные технологии физической реабилитации при сочетании травм, заболеваний суставов и патологии внутренних органов.	Современные технологии физической реабилитации при сочетании переломов конечностей и заболеваний внутренних органов. Современные технологии физической реабилитации при сочетании переломов позвоночника и заболеваний внутренних органов. Современные технологии физической реабилитации при сочетании переломов костей таза и заболеваний внутренних органов. Современные технологии физической реабилитации при сочетании травм и заболеваний суставов.

<p>ОПК-7, ОПК-10, ПК-4</p>	<p>Раздел 4. Современные технологии физической реабилитации при сочетанных патологиях нервной системы, травм и заболеваний внутренних органов.</p>	<p>Современные технологии физической реабилитации при сочетании остеохондроза позвоночника и заболеваний внутренних органов. Современные технологии физической реабилитации при сочетании невритов и заболеваний внутренних органов. Современные технологии физической реабилитации при сочетании неврозов и заболеваний внутренних органов. Современные технологии физической реабилитации при сочетании травм и патологии нервной системы.</p>
<p>ОПК-7, ОПК-10, ПК-4</p>	<p>Раздел 5. Современные технологии физической реабилитации при сочетанных патологиях травм, оперативных вмешательствах и заболеваний внутренних органов.</p>	<p>Современные технологии физической реабилитации при сочетании травм и оперативных вмешательствах на внутренние органы. Современные технологии физической реабилитации при сочетании заболеваний внутренних органов и оперативных вмешательствах. Современные технологии физической реабилитации при сочетании заболеваний суставов и оперативных вмешательствах на внутренние органы.</p>