

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицинская реабилитация»

по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 «Лечебное дело»
форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Медицинская реабилитация» является формирование навыков назначения средств лечебной физкультуры и физиотерапии на стационарном, поликлиническом и санаторно-курортном этапах восстановительного лечения на основании знания механизмов восстановления и компенсации нарушенных функций при различных заболеваниях, а также проведение врачебного обследования различных континентов населения для допуска их к занятиям массово-оздоровительной физкультурой и спортом. Формирование у студентов представления об основах спортивной медицины, необходимого объема знаний об антидопинговых мероприятиях в спорте, основах медико-биологического сопровождения тренировочного процесса, а так же формирование у студентов поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья, мотивации к ведению здорового образа жизни.

Задачами освоения дисциплины являются:

- приобретение знаний о механизмах действия средств лечебной физической культуры и лечебных физических факторов, показания и противопоказания к их назначению.
- обучение студентов основным принципам использования средств и форм ЛФК и физиотерапии в лечении, реабилитации и профилактике различных заболеваний;
- обучение студентов назначению лечебной физкультуры и основных методик физиотерапии с учетом клинического диагноза.
- обучение студентов оформлению документации назначенных процедур ЛФК и физиотерапии;
- обучение студентов проведению врачебно-педагогического контроля, функциональных проб и их оценки;
- научить студентов назначать рациональную дозировку двигательной активности (занятия физкультурой, спортом) с учетом физического развития, физической подготовленности и состояния здоровья;
- знание нормативно-правовой базы и организационной структуры спортивной медицины;
- знание противопоказаний к занятиям физической культурой и спортом;
- обучение студентов мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья;
- обучение студентов рациональному выбору конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая занимающихся физической культурой и спортом, с учетом антидопингового законодательства.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2
Здоровый образ жизни	ОПК - 3 Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним

<p>ОПК 3.1 ИД 3.1. Имеет представление о системах допинга в спорте</p> <p>ОПК 3.2 ИД 3.2. Умеет распознать признаки применения допинга в спорте</p> <p>ОПК 3.3 ИД 3.3. Умеет реализовать методы профилактики применения допинга в спорте</p> <p>ОПК 3.4 ИД 3.4. Владеет методами и средствами информирования о последствиях применения допинга в спорте</p>	
<p>Медицинская реабилитация</p>	<p>ОПК - 8 Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность</p>
<p>ОПК 8.1 ИД 8.1. Знает основы медицинской реабилитации пациентов и абилитации инвалидов</p> <p>ОПК 8.2 ИД 8.2. Знает основы медико-социальной экспертизы</p> <p>ОПК 8.3 ИД 8.3. Знает принципы составления индивидуальных программ реабилитации пациентов и абилитации инвалидов</p> <p>ОПК 8.4 ИД 8.4. Умеет использовать современные методы медицинской реабилитации пациентов и осуществлять контроль эффективности реабилитационных мероприятий</p> <p>ОПК 8.5 ИД 8.5. Владеет навыками проведения медико-социально экспертизы и оценки способности пациента осуществлять трудовую деятельность</p> <p>ОПК 8.6 ИД 8.6. Умеет применять информационные системы для контроля эффективности медицинской реабилитации и индивидуальной реабилитации инвалида</p>	
<p>Обследование и диагностика</p>	<p>ПК - 3 Способен осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию.</p>
<p>ИД 3.1. Знает этиологию, патогенез, клиническую картину, принципы дифференциальной диагностики, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов и основы международной статистической классификации болезней МКБ10.</p> <p>ИД 3.2. Умеет осуществить сбор и анализ жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра в целях распознавания наличия или отсутствия заболевания</p> <p>ИД 3.3 Владеет навыками сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра в целях распознавания наличия или отсутствия заболевания</p>	
<p>Медицинская реабилитация</p>	<p>ПК - 15 Способен определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>
<p>ИД 15.1. Знает основные мероприятия по медицинской реабилитации пациента, показания и противопоказания к их проведению с учетом диагноза и возраста в соответствии с клиническими рекомендациями</p> <p>ИД 15.2. Умеет оценить эффективность и безопасность проводимых реабилитационных мероприятий.</p> <p>ИД 15.3. Владеет готовностью к выполнению мероприятий медицинской реабилитации, в том числе и по индивидуальным программам, готовностью к оценке эффективности и безопасности проводимых реабилитационных мероприятий в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами медицинской помощи</p>	

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.Б.60 Медицинская реабилитация относится к обязательным дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины, модули» рабочего учебного плана по специальности (направлению подготовки) 31.05.01 «Лечебное дело».

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по дисциплинам: анатомия, патологическая анатомия, нормальная физиология, патофизиология, клиническая патофизиология, пропедевтика внутренних болезней, факультетская терапия.

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

5. Формы аттестации зачет в С семестре.