

26. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

26.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины «Медицинская реабилитация больных с онкологическими заболеваниями» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина научной специальности 14.03.11 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Медицинская реабилитация больных с онкологическими заболеваниями» является подготовка квалифицированного специалиста – исследователя, преподавателя, владеющего теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для проведения медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.

Задачей освоения дисциплины является формирование знаний, умений и профессиональных навыков, необходимых для проведения медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина Б1.В.ФД3 «Медицинская реабилитация больных с онкологическими заболеваниями» относится к разделу Блок 1 Дисциплины (модули), вариативная часть – факультативные дисциплины ОПОП ВО подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре по направлению 31.06.01 Клиническая медицина научной специальности 14.03.11 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

3. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 1 зачетная единица;
- 36 академических часа.

4. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:

- лекция;
- практическое занятие;
- семинарское занятие.

Элементы, входящие в самостоятельную работу аспиранта:

- подготовка к семинарским и практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации;
- работа с Интернет-ресурсами.

5. Контроль успеваемости:

По окончании изучения дисциплины «Основы экстракорпоральной ударно-волновой терапии» проводится зачет.

26.2. КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенции	Перечень компонентов	Технологии формирования. Формы оценочных средств
В процессе подготовки аспирант формирует и демонстрирует следующие:		
Универсальные компетенции:		
УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	уметь: - использовать Интернет-ресурсы и телекоммуникации для решения задач профессиональной деятельности и самообучения; - организовывать личное информационное пространство;	Лекции, Семинары, Практические занятия
Профессиональные компетенции:		
ПК-1 способность и готовность к осуществлению профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной деятельности у пациентов широкого профиля	Знать: <input type="checkbox"/> законодательства в сфере охраны здоровья граждан, нормативных правовых актов и иных документов, определяющих порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология» и «медицинская реабилитация»; <input type="checkbox"/> основ и принципов медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями; <input type="checkbox"/> видов и методов медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями; <input type="checkbox"/> клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями; <input type="checkbox"/> медицинских показаний и противопоказаний к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов; <input type="checkbox"/> механизмов воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов с онкологическими заболеваниями; <input type="checkbox"/> медицинских показаний для направления пациентов с онкологическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов.	Лекции, Семинары, Практические занятия

	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> определять медицинские показания для проведения реабилитационных мероприятий у пациентов с онкологическими заболеваниями, 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 медицинской реабилитации; <input type="checkbox"/> разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов с онкологическими заболеваниями, 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 медицинской реабилитации; <input type="checkbox"/> проводить реабилитационные мероприятия у пациентов с онкологическими заболеваниями, 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 медицинской реабилитации; <input type="checkbox"/> определять медицинские показания для направления пациентов с онкологическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, 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 медицинской реабилитации; <input type="checkbox"/> оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе при реализации программы реабилитации или абилитации инвалидов; <input type="checkbox"/> определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное онкологическими 	
--	---	--

	<p>заболеваниями, последствиями травм или дефектами для прохождения медико-социальной экспертизы.</p> <p>Владеть практическими навыками</p> <p>— составления плана мероприятий медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам медицинской реабилитации;</p> <p>— проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;</p> <p>— направления пациентов с онкологическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, 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 медицинской реабилитации;</p> <p>— оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам медицинской реабилитации.</p>	
--	---	--

**26.3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»**

№	Наименование модулей (разделов)	Формируемые компетенции	Виды учебной работы (в академ. часах)			
			лекции и	практ.за н., сем.	сам.раб	всего
2-й семестр						
1	Основы медицинской реабилитации	УК-6 ПК-1	2	4	6	12
2	Частные вопросы медицинской реабилитации больных с онкологическими заболеваниями	УК-6 ПК-1	4	6	12	24
	Зачет			2		
	Итого:		6	12	18	36

26.4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

1. Основы медицинской реабилитации

Основные вопросы организации помощи по медицинской реабилитации

Международные классификации оценки функционирования организма.

Этапы медицинской реабилитации. Реабилитационная маршрутизации пациентов

2. Частные вопросы медицинской реабилитации больных с онкологическими заболеваниями

Современное комплексное противоопухолевое лечение: принципы, виды, этапы, методы медицинской реабилитации онкологических пациентов. Порядки оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология». Физические факторы в медреабилитации онкологических больных.

Медицинская реабилитация больных раком молочной железы

Медицинская реабилитация больных раком желудка, раком толстого кишечника

Медицинская реабилитация больных раком тела матки, раком шейки матки, больных с костными саркомами

Медицинская реабилитация больных с опухолями головы и шеи

Профилактика онкологических заболеваний

26.5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

1. Избранные лекции по медицинской реабилитации. Под ред. Разумова А.Н., Туровой Е.А., Корышева В.И. Тамбов: Изд-во Юнис; 2016. 278 с.

2. Методические рекомендации ДЗ г. Москвы от 29.05.2013г. №13 «Медицинский отбор и направление онкологических больных III клинической группы на санаторно-курортное лечение» Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению постмастэктомического синдрома – Москва, 2013 г.

3. Федеральные клинические рекомендации по профилактике ранних лучевых реакций у онкогинекологических больных - Москва, 2014.

4. Методические рекомендации ДЗ г. Москвы от 6.11.2013 г. №35 «Лечебная физкультура на этапах медицинской реабилитации больных раком молочной железы».

5. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Рак молочной железы», 2017 г.

Дополнительная литература

1. Злокачественные новообразования в России в 2015 году (заболеваемость и смертность). Под ред. Каприна А.Д., Старинского В.В., Петровой Г.В. М.: МНИОИ им. П.А. Герцена филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России; 2017. -249 с.

2. Давыдов М.И., Ганцев Ш.Х. Онкология. М.: Изд-во ГЭОТАР-Медиа, 2010. 920 с.

3. Грушина Т.И. Злокачественные опухоли и физиотерапия. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2013; 1: 70-79.

4. Грушина Т.И. Реабилитация в онкологии: физиотерапия. М.: Изд-во ГЭОТАР-Медиа, 2006. 240 с.

5. Физиотерапия и курортология. Под ред. В.М Боголюбова – Книга III – М.: Изд-во БИНОМ, 2009. 312 с.

6. Ушаков В.С., Иванов С.В. Рак гортани: современные возможности и перспективы. Практическая онкология. 2003

7. Физиотерапия и курортология. Под ред. В.М Боголюбова – Книга III – М.: Изд-во БИНОМ, 2009. 312 с.