

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ СИСТЕМЫ И

КОМПЛЕКСЫ

по направлению подготовки 03.04.03 «Радиофизика»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 24,2 часов аудиторной нагрузки: лекционных 8 ч., практических 16 ч.; 83,8 часов самостоятельной работы)

Цель дисциплины: ознакомление магистрантов с вопросами технического обеспечения лечебно-диагностического процесса и использования технических средств в системе здравоохранения.

Задачи дисциплины: Основные задачи учебной дисциплины:

- изучение использования технических средств в условиях медико-биологических организаций;
- изучение технического обеспечения лечебно-диагностического процесса;
- изучение классификации медицинских электронных приборов, аппаратов, и систем.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.4 «Медицинские приборы, аппараты системы и комплексы» по направлению подготовки 03.04.03 «Радиофизика» входит в блок Б1 Дисциплины (модули), Вариативную часть Б1.В, модуль Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору, учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами «Методы диагностики биологической среды» и «Современные проблемы радиофизических исследований». Для освоения данной дисциплины необходимо знать принципы распространения электромагнитного излучения в пространстве; владеть методами математического анализа, дифференциальных и интегральных уравнений; теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики; знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические законы для решения практических задач.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-2.

| № п.п. | Индекс комп- тенции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|-----------|---------------------------|--|--|---|---|
| | | | знатъ | уметь | владеть |
| 1. | ПК-2 | способностью самостоятельно ставить научные задачи и решать их с использованием современного оборудования и новейшего отечественного и зарубежного опыта | методику работы с современным оборудованием | применять полученный опыт, в том числе и зарубежный, в работе в области радиофизики | навыками решения сложных физических и радиофизических задач |

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

| № | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|---|-----------------------|------------------|----------------------|----|-------------------------|-----|
| | | Всего | Аудиторная работа | | Внеаудиторная работа | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | СРС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| № | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|----|---|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1. | Введение. Использование технических средств в условиях медико-биологических организаций. Техническое обеспечение лечебно-диагностического процесса. | 17 | 1 | - | 2 | 13,8 |
| 2. | Классификация медицинских электронных приборов, аппаратов, и систем. | 13 | 1 | - | 2 | 10 |
| 3. | Организация диагностических исследований, изучение принципов построения диагностических приборов и систем. Приборы и системы для регистрации и анализа медико-биологических показателей и физиологических процессов с помощью электрического поля. | 13 | 1 | - | 2 | 10 |
| 4. | Приборы и системы для регистрации и анализа медико-биологических показателей и физиологических процессов с помощью магнитных, тепловых, акустических полей и механических колебаний. | 13 | 1 | - | 2 | 10 |
| 5. | Приборы и системы для оценки физических и физико-химических свойств биологических объектов. Диагностические комплексы и системы. Приборы биологической интроскопии. Компьютерных томографы и ангиографические системы. | 13 | 1 | | 2 | 10 |
| 6. | Системы для психофизических и психофизиологических исследований. Системы для психологических исследований. | 13 | 1 | - | 2 | 10 |
| 7. | Классификация методов и средств для терапии. Лечебное воздействие физических полей. Аппараты и методики воздействий постоянным электрическим током. Аппараты и системы для воздействий электрическим током различной частоты. Биостимуляторы и аппараты для воздействия на биологически активные точки. | 13 | 1 | - | 2 | 10 |

| № | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------------------------|--|------------------|-------------------|----|-----------|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | CPC |
| 8. | Аппараты и системы для воздействий ВЧ, УВЧ и СВЧ-излучением. Аппараты и системы для воздействий рентгеновским и радиоизотопным излучениями. | 13 | 1 | - | 2 | 10 |
| Итого по дисциплине: | | | 8 | | 16 | 83,8 |

Лабораторные работы:

| № | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|----|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Изучение устройства и принципа работы прибора для магнитотерапии МАГ-30. | Разборка аппарата, изучение рабочих механизмов и принципа работы аппарата | Защита ЛР |
| 2. | Изучение устройства и принципа работы аппарата для терапии электросном ЭС-10-5 З. | Изучение принципов работы аппарата | Защита ЛР |
| 3 | Изучение устройства и принципа работы компрессорного ингалятора NEB-ULFLAEM super. | Изучение принципов работы аппарата, методов поверки, сборки и т.д. | Защита ЛР |
| 4 | Изучение устройства и принципа работы ультразвукового ингалятора OMRONE U07. | Изучение основных частей аппарата, принципа работы, методов его поверки и подготовки к работе | Защита ЛР |
| 5 | Изучение устройства и принципа работы ультразвукового ингалятора Вулкан-1. | Изучение основных частей аппарата, принципа работы, методов его поверки и подготовки к работе | Защита ЛР |
| 6 | Изучение устройства и принципа работы парового ингалятора с электроподогревом ИП-2. | Изучение основных частей аппарата, принципа работы, методов его поверки и подготовки к работе | Защита ЛР |
| 7 | Изучение устройства и принципа работы ванны для подводного массажа VOD-59. | Разборка аппарата, изучение рабочих механизмов и принципа работы аппарата | Защита ЛР |

| | | | |
|---|---|------------------------------------|-----------|
| 8 | Изучение устройства и принципа работы аппарата для местной дарсонвализации Искра-1. | Изучение принципов работы аппарата | Защита ЛР |
|---|---|------------------------------------|-----------|

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература

1. Супрунов В.В. Лазеры и их применение в медицине: учебное пособие / В. В. Супрунов, С. А. Онищук ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2018. - 79 с.

2. Захаров Ю.Б. Физические аспекты магнитотерапии / Ю. Б. Захаров, М. Ю. Захаров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, М-во здравоохранения Рос. Федерации, НОЧУ ВО "Кубанский мед. ин-т", ФГБОУ ВО "Кубанский гос. ун-т". - Краснодар : [КМИ], 2018. - 69 с.

3. Добро Л.Ф. Лазеры в медицине: учебное пособие / Л. Ф. Добро, Н. М. Богатов, В. В. Супрунов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2011. - 80 с.

4. Узденский, А.Б. Клеточно-молекулярные механизмы фотодинамической терапии / А. Б. Узденский ; Южный федеральный ун-т. - СПб. : Наука, 2010. - 327 с.

Автор РПД: кандидат биологических наук, доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий физико-технического факультета КубГУ С.С. Джимак