

Література

Акустичні медичні прилади

1. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике в 5 томах / В.В. Митьков и др. –М.: Видар-1995.
2. Осипов Л.В. Ультразвуковые диагностические приборы:
Практическое руководство для пользователей. М.: Видар, 1999. – 256 с.: ил.
3. Техника и методика физиотерапевтических процедур (справочник) /
Под ред. В.М.Богомолова. Тверь: Губернская медицина, 2002. И. 403, с 408
- 4.Терапия ультразвуковыми волнами (низко- и высокочастотная ультра-
звуковая терапия с применением аппаратов серии МИТ, Барвинок, Стриж,
Лор) /И.З.Самосюк и др. К.:НМЦ «Мединтех».2003-175с.
5. Біофізика: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для
студентів напрямку 6.0909 – «Прилади» спеціальності “ Медичні прилади і
системи ” усіх форм навчання./ Укл.: М.Ф. Терещенко, Н.В.Стельмах,
А.В.Осадчий, – К.: НТУУ ”КПІ”, 2008. -68с.
6. Генезис біосигналів: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт
для студентів напрямку підготовки 0909 – «Прилади» спеціальності
8.090905“ Медичні прилади та системи ” / Уклад.: М.Ф. Терещенко,– К.:
НТУУ ”КПІ”, 2010. -84с.
7. Ройтберг Г.Е.,Струтынський А.В. Лабораторная и инструментальная
диагностика заболеваний внутренних органов – М.: ЗАО „Издательство
БИНОМ”,1999 г.-622 с.: ил.
8. Медицинская электронная аппаратура для здравоохранения: Пер. с
англ./Л. Кромвелл, М. Ардитти, Ф. Вейбелл и др.; Пер. Под ред. Р. И.
Утямышева.- М.: Радио и связь, 1981.-344 с., ил.
9. Дідковський В.С., Лейко О.Г., Савін В.Г. Електроакустичні
п’єзокерамічні перетворювачі (розрахунок, проектування, конструювання).
Навчальний посібник. – Кіровоград: «Імекс-ЛТД» , 2006. – 448 с.
- 10.Джейкокс Дж. Руководство по поиску неисправности в электронной
аппаратуре: Пер. с англ. – М.: Мир, 1989.-176 с., ил.
11. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика: Учеб. для мед.
спец. вузов – 3-е изд. испр. М.: Высш. Школа, 1999 – 616 с.: ил.
- 12.Системы отображения в медицине/ Абакумов В.Г., Рыбин А.И., Сватош
Й. , Синекон Ю.С. ,- К.: Юниверс, 2001.-336.,ил.224.
13. Фридман Ф.Е. , Гундорова Р.А., Кодзов М.Б. Ультразвук в
офтальмологии.- М.: Медицина, 1989.-256 с.: ил.
14. Минкин Р. Б., Павлов Ю.Д. Электрокардиография и фонокардиография.-
Л.: Медицина, 1980- 200 с., ил.
15. Витрук С.К. Пособие по функциональным методам исследования
сердечно-сосудистой системы – К.: Здоровья, 1990.-224 с., ил.
16. Сиднев Д.А. Физико-технические основы лучевой диагностики и
радиационная защита.- К.: Полиграф, 2005.-204 с.

17. Беркута В.Г., Валеви́ч С. М. Ультразвукова дефектоскопія. Навчальний посібник.- Кіровоград : ТОВ «Імекс-ЛТД», 2006.-177 с.
18. Никандров А.В. , Копысов В.С. Вибрационный массаж в подготовке тяжелоатлетов.-М.: Физкультура и спорт, 1981.-96 с., ил.
19. Кузнецов А.А. Вибрационные испытания элементов и устройств автоматики. М., «Энергия», 1976.-120 с., ил.
20. Грінченко В.Т., Вовк І.В., Маципура В.Т. Основи акустики. Навчальний посібник.- К.: Наукова думка, 2007.-640 с., мал..
21. Акустичні медичні прилади: метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт для студ. напряму підготовки 6.051003-«Приладобудування» /Уклад.: М.Ф.Терещенко, Г.С. Тимчик, В.Ю. Рудик - К.: НТУУ «КПІ», 2014.- 124с

Інформаційні ресурси

1. <http://www.technosphaera.ru>;
2. <http://www.fips.ru>;
3. [http:// ru.espacenet.com](http://ru.espacenet.com)
4. <http://www.ukrpatent.com>;
5. <http://www.kafvp.kpi.ua>