



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

ФАКУЛТЕТ „МЕДИЦИНСКИ КОЛЕЖ“ – ЦЕНТЪР ЗА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ

КАТЕДРА “МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧНИ ДЕЙНОСТИ”

ПРЕПОРЪЧВАНА ЛИТЕРАТУРА ПО

„РАДИОЛОГИЧНА ФИЗИКА“

ЗА СТУДЕНТИ ОТ МУ-ПЛЕВЕН

**СПЕЦИАЛНОСТ „РЕНТГЕНОВ ЛАБОРАНТ”
РЕДОВНА ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ**

А. ОСНОВНА:

1. Петьо Бочев, Медицинска радиационна физика, курс лекции за студенти рентгенови лаборанти, МУ – Плевен, 2007-2008г.
2. Стати Статев, Медицинска радиационна физика, учебник за студенти рентгенови лаборанти, Издателство „Мареа Дизайн”, В.Търново, 2006г.
3. Венцеслав Годоров, Медицинска физика, Учебник за студенти по медицина и стоматология, София, 2002 г.
4. Марин Маринов, Медицинска физика, Учебник за студенти по медицина и дентална медицина, София, 2007 г.

Б. ДОПЪЛНИТЕЛНА:

1. <https://roentgen-bg.org/bg/polezno/za-radiaciata/>
2. <https://roentgen-bg.org/bg/polezno/za-radiologiata/>
3. <https://www.iaea.org/publications/10368/nuclear-medicine-physics>
4. <https://www.iaea.org/publications/8841/diagnostic-radiology-physics>
5. <https://www.iaea.org/publications/7086/radiation-oncology-physics>
6. <https://www.iaea.org/publications/8879/fusion-physics>.

Изготвил:

доц. Десислава Костова-Лефтерова

Документът се изготвя в случаите, когато списъкът с източници е голям – напр. 10..

Първата страница, заедно с титула са задължителни, като се вписват необходимите текстове, но не в червен цвят!. Титулът се назначава в колонтитула само за първа страница

Форматиранията в документа не се променят, включително и назначените номерирания за страниците!

Списъкът на литературните източници, включително и хипервръзки се записват веднага след титулната информация.