



ПРЕПОРЪЧВАНА ЛИТЕРАТУРА ПО

„РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА“

ЗА СТУДЕНТИ ОТ МУ – ПЛЕВЕН В ПРОФЕСИОНАЛЕН БАКАЛАВЪР

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

А. ОСНОВНА:

1. Статев, Ст., Медицинска радиационна физика, изд. Рекламна къща “Мареа дизайн”, Велико Търново, 2006 год.
2. Статев, Ст. Радиационна физика, изд. ПИК, Велико Търново, 1997 год.
3. Георги Василев. Основи на радиационната защита. Тита консулт, София, 2002 г.
4. Р. Попиц, В. Пенчев. Живот с радиация – дози, риск, защита. Лодос, София, 2003 г.
5. Венцеслав Тодоров. Медицинска физика. Учебник за студенти по медицина и стоматология. Второ, преработено и допълнено издание, София, 2002 г.
6. Наредба за радиационна защита.
7. Наредба № 2 за условията и реда за осигуряване защита на лицата при медицинско облъчване.
8. Медицински стандарт „Образна диагностика”.
9. Костова-Лефтерова Д. Мултимедийни лекционни материали по курса “Радиационна защита”.

Б. ДОПЪЛНИТЕЛНА:

1. <https://www.iaea.org/publications/10368/nuclear-medicine-physics>
2. <https://www.iaea.org/publications/8841/diagnostic-radiology-physics>
3. <https://www.iaea.org/publications/7086/radiation-oncology-physics>

Изготвил:

доц. Десислава Костова-Лефтерова