

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне струковне студије радиолошке технологије
<b>Врста и ниво студија:</b> основне струковне студије – студије првог степена
<b>Назив предмета:</b> Физика у радиологији, дозе и радиолошка заштита (Рт.физрз.1.1.)
<b>Наставник:</b> Наташа М. Тодоровић
<b>Статус предмета:</b> обавезни
<b>Број ЕСПБ:</b> 8
Услов: -

#### Циљ предмета:

Упознавање са основама радијационе физике, са основама примене јонизујућих зрачења у медицинском и биолошким ефектима јонизујућих зрачења у контексту примене јонизујућег зрачења у медицини.

Познавање основних принципа заштите од јонизујућих зрачења и одговарајуће националне и међународне регулативе.

Познавање основа детекције јонизујућих зрачења, познавање дозиметријских величина и једица.

Познавање примене јонизујућих зрачења у медицини у складу са основним принципима заштите од зрачења.

#### Исход предмета

Након одслушане наставе студенти ће стећи:

- знања о основним појмовима из области радијационе физике
- знања о примени јонизујућих зрачења у медицини у складу са овновних принципима заштите од зрачења
- знања о ефектима јонизујућих зрачења у контексту примене у медицини
- практичне вештине релевантне за заштиту пацијената, професионално изложених лица и становништва приликом примене извора зрачења у медицини

#### Садржај предмета

##### Теоријска настава

- Врсте и извори зрачења у медицини. Интеркација зрачења са материјом.
- Радијационе величине и јединице у заштити од зрачења
- Основни принципи заштите од зрачења. Међународни систем заштите од зрачења и законска регулатива.
- Биолошки ефекти јонизујућих зрачења
- Детекција и мерење јонизујућих зрачења. Врсте дозиметара. Основи метрологије јонизујућих зрачења.
- Защита од спољашњег излагања
- Интерна дозиметрија
- Защита од зрачења за посебне популационе групе
- Защита од зрачења у дијагностичкој и интервентној радиологији: фактори који утичу на дозу и квалитет слике, заштита професионално изложених лица, заштита пацијената у радиографији, флуороскопији, интервентним портрејетима у радиологији и кардиологији, мамографији, стоматолошкој радиологији, одређивање дозе за пацијенте, дијагностички референтни нивои, осигурање и контрола квалитета
- Защита од зрачења у радиотерапији: заштита у терапији екстерним сноповима, заштита у брахитерапији, дизајн радиотерапијских јединица и прорачун дебљине заштитних баријера, заштита професионално изложених лица, превенција акцидената у радиотерапији, заштита становништва
- Защита од зрачења у нуклеарној медицини: дизајн и организација одељења за нуклеарну медицину, заштита од зрачења у дијагностичкој и терапијској примени радионуклида и хибридном имицингу, одређивање дозе за пацијенте, дијагностички референтни нивои, осигурање и контрола квалитета, управљање радиоактивним отпадом, потенцијална излагања и заштита становништва
- Практични аспекти и организација заштите од зрачења у медицини
- Законска регулатива из области заштите од зрачења.

##### Практична настава

- Упознавање са особинама снопа рангенског зрачења и утицај различитих фактора на дозу и квалитет слике
- Защита професионално узложених лица, одређивање дозе, утицај расејаног зрачења и ефекат личних и колективних заштитних средстава
- Доза и квалитет слике у различитим дијагностичким модалитетима
- Дизајн и структурална заштита у дијагностичкој радиологији, нуклеарној медицини и радиотерапији

#### Литература

1. Diagnostic Radiology Physics. A Handbook for Teachers and Students. International Atomic Energy Agency, Vienna, 2014
2. Radiation Oncology Physics. A Handbook for Teachers and Students. International Atomic Energy Agency, Vienna, 2006
3. Nuclear Medicine Physics. A Handbook for Teachers and Students. International Atomic Energy Agency, Vienna, 2014
4. Martin JE. Physics for Radiation Protection, 3rd Edition, Wiley, 2013
5. Станковић ЈБ, Милошевић НТ. Основи радиолошке физике, Београд 2007.

Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 60	Вежбе: 30	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:

**Методе извођења наставе:** Предавања. Интерактивна настава; Power Point Presentations; Вежбе и демонстрације;

#### Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	25
практична настава	15	усмени испит	10

колоквијум-и	25	.....	
семинар-и	20		