

П Р И Ј А В А  
ЕЛЕКТРОМАГНЕТНО ПОЉЕ И  
ЊЕГОВ УТИЦАЈ НА ЧОВЕКА

ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ  
МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ



ЕДУКАТИВНИ КУРС

ЕЛЕКТРОМАГНЕТНО ПОЉЕ И  
ЊЕГОВ УТИЦАЈ НА ЧОВЕКА



**Курс је акредитован са  
12 КМЕ бодова за предаваче и  
6 КМЕ бодова за полазнике**

**7. октобар 2022.**

**Медицински факултет Нови Сад  
Хајдук Вељкова 3**

Титула

Специјалност

Име

Презиме

Број лиценце

Назив установе

Место и поштански број

Контакт телефон

Е-маил

Датум

Потпис

Електромагнетно поље дејствује на човека путем таласа и зрачењем апсолутног црног тела. Познато нам је да постоје квантни ефекти светлости али и интеракција електричних и магнетних поља са медијумом. Радиофреквентна зрачења и нискофреквентна нејонизујућа зрачења такође утичу на човека као и вешачки извори радиофреквентног зрачења. Познато је да и базне станице мобилне телефоније имају електромагнетно (ЕМГ) зрачење, које се могу мерити по нивоу апсорпције ЕМГ зрачења у телу. Познато је такође да постоје стандарди за заштиту од нејонизујућег и ЕМГ зрачења.

Убрзани развој технологије утиче да се све више користе рачунари и мобилна телефонија, а то условљава и појаву професионалних оболења особа које раде у ЕМГ пољу. Они који се баве изучавањем поремећаја слуха знају да мобилни телефон утиче на слух и то евидентирају не само као поремећај слуха, него као и поремећај акустичних евоцираних потенцијала. Применом неурофизиолошких метода могу се регистровати корелати употребе мобилног телефона.

Хематолози ће на овом курсу проучавати утицај ЕМГ поља на хематолошки систем човека.

Неуролози и клинички неурофизиолози ће полазнике обучити како да препознају дејство ЕМГ поља на развој мозга деце и поремећаје можданих функција одраслих.

Кроз дискусију и рад у малим групама ће се утврдити начин како обучити децу и одрасле да смање утицај ЕМГ поља на себе и околину.

ЕЛЕКТРОМАГНЕТНО ПОЉЕ И  
ЊЕГОВ УТИЦАЈ НА ЧОВЕКА

Нови Сад  
7. октобар 2022.

**Шеф Едукационог тима**

Проф. др Јелена Михаљев Мартинов

**Предавачи**

**Проф. др Јелена Михаљев Мартинов**

Професор емеритус Универзитета у  
Новом Саду

**Проф. др Нада Мачванин**

Редовни професор у пензији  
Медицински факултет Универзитета у  
Новом Саду

**Проф. др Ксенија Божић**

Редовни професор у пензији  
Медицински факултет Универзитета у  
Новом Саду

**Проф. др Стеван Поповић**

Редовни професор у пензији  
Медицински факултет Универзитета у  
Новом Саду

**Проф. др Душан Мрђа**

Природно - математички факултет  
Универзитета у Новом Саду

**Проф. др Зоран Комазец**

Медицински факултет Нови Сад,  
Клиника за болести ува, грла и носа  
Клиничког центра Војводине, Нови Сад

**П Р О Г Р А М**

8.30-9.00	<b>Регистрација учесника</b>
9.00-9.30	Улазни тест
9.30-10.30	Основа знања о електромагнетном пољу Проф. др Душан Мрђа
10.30-11.30	Професионална обољења особа које раде у електромагнетном пољу Проф. др Нада Мачванин
11.30-12.30	Неурофизиолошки корелати употребе мобилног телефона Проф. др Ксенија Божић
12.30-13.00	Дискусија - слушаоци коментаришу, износе своја искуства, предавачи одговарају и заједнички закључују
13.00-13.30	Пауза
13.30-14.00	Утицај ЕМГ поља на хематолошки систем човека Проф. др Стеван Поповић
14.00-14.30	Утицај мобилног телефона на слух и акустичне евоциране потенцијале Проф. др Зоран Комазец
14.30-15.15	Електромагнетно поље и утицај на мозак деце и одраслих Проф. др Јелена Михаљев Мартинов
15.15-17.15	Како обучити децу и одрасле да смање утицај ЕМГ поља на себе и околину Рад у малим групама Проф. др Јелена Михаљев Мартинов, проф. др Нада Мачванин, проф. др Ксенија Божић

17.15-17.30 Излазни тест и евалуација курса

17.30 Додела уверења

Едукативни курс је намењен лекарима,  
фармацеутима, стоматолозима, медицинским  
сестрама и здравственим техничарима.

Учесници курса плаћају котизацију од  
3.600,00 динара (у котизацију је урачунат ПДВ)  
на рачун Медицинског факултета Нови Сад, број  
840-1633666-55 (позив на број 291-500/11).

**Рок за пријаву је 30. 09. 2022. године**

Адреса: Медицински факултет Нови Сад,  
Ул. Хајдук Вељкова бр. 3,  
21000 Нови Сад

Телефон/факс: 021/425-509

E-mail: ckezns@mf.uns.ac.rs