

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**

17. септембар 2021.

**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
17. септембар 2021.

Шеф Едукационог тима

Проф. др Јелена Михаљев Мартинов

Предавачи

Проф. др Јелена Михаљев Мартинов

Професор емеритус Универзитета у
Новом Саду

Проф. др Нада Мачванин

Медицински факултет Нови Сад

Проф. др Ксенија Божић

Медицински факултет Нови Сад,

Клиника за неурологију Клиничког центра
Војводине, Нови Сад

Проф. др Стеван Поповић

Медицински факултет Нови Сад,

Клиника за хематологију Клиничког центра
Војводине, Нови Сад

Проф. др Душан Мрђа

Природно - математички факултет Нови Сад

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	Регистрација учесника
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, 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 291-500/6).

Рок за пријаву је 10. 09. 2021. 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