

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ –Приштина,
са седиштем у Косовској Митровици и
ЦЕНТАР ЗА КМЕ

Организују: **Домаћи курс I категорије**
за лекаре и стоматологе

УЛТРАВИОЛЕТНО ЗРАЧЕЊЕ, ЧИЊЕНИЦЕ И КОНТРАВЕРЗЕ

Акредитован од Здравственог савета Србије
број акредитације А-1-1430/14, критеријум 10/10;

Број бодова за слушаоце 6

КУРС:

УЛТРАВИОЛЕТНО ЗРАЧЕЊЕ, ЧИЊЕНИЦЕ И КОНТРАВЕРЗЕ

О КУРСУ

Тренд здравог начина живота, са спортским активностима и одморима на отвореном, интензивно оштећење озонског мотача и повећање индекса зрачења мултиплицирали су негативно дејсто ултравиолетног зрачења на људски организам, појаву фотосрења коже још пре 30. године живота, као и појаву премалигних и малигних тумора коже, нарочито меланома, што је веома забрињавајуће. Насупрот томе, позитиван ефекат UV зрачења на стање организма, загревање, побољшање расположења и подизање имунитета изискује „паметно“ провођење боравка на отвореном. Доказана ефикасност у третману различитих дерматолошких обољења је још један од бенефита примене овог зрачења, тако да се овом едукацијом омогућава упознавање полазника са свим чињеницама о UV зрачењу, њиховој штетности и мерама превенције са једне, као и позитивним ефектима и начина примене са друге стране.

Полазници курса биће упознати са најновијим подацима, трендовима и истраживањима из ове области, степену морбидитета, али и употреби UV зрачења у терапијске сврхе са акцентом да дерматолошка обољења, побољшање квалитета менталног здравља и примене у козметској стоматологији, као и мерама заштите од прекомерне изложености зрачењу, употреби фотопротектива, фармаколошког и естетско-козмеолошког третмана фотоостареле коже.

ПРОФИЛ ПОЛАЗНИКА

Профил полазника су: лекари опште праксе, стоматолози, дерматовенеролози, хистопатолози, психијатри, пластични хирурзи, специјалисти свих грана превентивне медицине, лекари осталих специјалности, лекари на специјализацији.

ЕДУКАТИВНИ ЦИЉЕВИ

Циљ извођења овог курса је да полазници усаврше постојећа и стекну нова знања о дејству ултравиолетног зрачења на људски организам, њиховом штетном и корисном ефекту, мерама превенције оштећења али и терапијских учинака и примене зрачења у лечењу и побољшању општег стања организма.

Предавачи су наставници и асистенти Медицинског факултета Приштина.

Руководилац курса:

Доц.др Савић Слађана

Организациони одбор:

Доц.др Савић Слађана

Проф.др Саша Софтић

Саша Стефановић

Датум, време и место одржавања:

04 јун, 2014 год. од 13.00-19.00. Зграда North city III спрат

ПРОГРАМ КУРСА

Сатница	Тема	Метод обуке*	Предавач
12.30-13.00	Регистрација учесника		
13.00-13.30 (30.мин)	Превентивно-медицински значај ултравиолетног зрачења	предавање	Проф. др Александар Ђора
13.30-14.00. (30.мин)	Повезаност менталног здравља и светлости	предавање	Проф. др Миомир Лештар
14.00-14.30 (30.мин)	Значај витамина Д у очувању здравља људи	предавање	Проф. др Соња Смиљић
14.30-15.00 (30.мин)	Механизам, патохистолошке и клиничке карактеристике фотостарења коже	предавање	Доц. др Слађана Савић
15.00-15.30 (30.мин)	Ултравиолетно зрачење-доказани узрочни фактор карциногенезе коже	предавање	Доц. др Слађана Савић
15.30-16.00 (30.мин)	Малигни тумори коже главе и врата	предавање	Доц. др Милица Ванчетиви Мијовић
16.00-16.30 (30.мин)	Фототерапија дерматолошких обољења	предавање	Асс. др Снежана Лештарев
16.30-17.00 (30.мин)	Употреба ултравиолетне светлости у процедури избелјивања зуба: да или не	предавање	Асс.др Радован Јовановић
17.00-17.30 (30.мин)	Рејувенација фотооштећене коже нехируршким методама	предавање	Доц.др Милан Филиповић
17.30-18.00 (30.мин)	Карактеристике медицинских и козметских соларијума, регулативе и употреба	Рад у групи	Доц. др Слађана Савић и А др Снежана Лештаревић
18.00-18.30 (30.мин)	Фотопротекција, правилан начин избора и употребе фотопротективних птрепарата	Рад у групи	Доц. др Слађана Савић и А др Снежана Лештаревић
18.30-18.45 (15.мин)	Дискусија		Сви предавачи
18.45-19-00 (15.мин.)	Излазни тест, подела сертификата		Доц. др Слађана Савић