



Институт за медицину рада Србије
„Др Драгомир Карајовић“
11000 Београд, Делиградска бр. 29
Тел. 011/3400-900; факс: 011/2643-675



КУРС „Процена феталног радијационог ризика методама физичке и биолошке дозиметрије – поступци упућивања и збрињавања породица у ризику“

Позивамо Вас да присуствујете једнодневном курсу из области заштите од јонизујућих зрачења посебно осетљивих група, који организује Институт за медицину рада Србије „Др Драгомир Карајовић“. Курс је намењен специјалистима гинекологије, специјалистима опште медицине, специјалистима медицине рада, професионално изложеним лицима, као и лицима одговорним за заштиту од јонизујућих зрачења.

Циљ курса је едукација здравствених радника о ризицима од излагања јонизујућем зрачењу будућих родитеља и трудница. Учесници ће се упознати са: медицинском применом извора јонизујућих зрачења, биолошким ефектима зрачења, основним принципима заштите од зрачења, индикацијама за упућивање пацијената на преглед, посебно у случају излагања осетљивих група, регулативом у области заштите од јонизујућих зрачења и ризицима у трудноћи у вези са медицинским и професионалним излагањима. Полазници ће стећи практична знања о саветовању и здравствено-васпитном раду са трудницама и женама које планирају трудноћу у контексту медицинских и професионалних излагања, као и о поступцима у случају планираних и акциденталних излагања трудница.

Курс траје један дан са укупно 8 часова предавања. Укључена је провера знања на крају у виду теста. Курс ће бити акредитован код Здравственог савета Србије у оквиру програма континуиране медицинске едукације.

Курс ће се одржати у „Hotelu M“, Булевар Ослобођења 56а, Београд, са почетком у 10:30 часова. Регистрација учесника почеће од 09:00 часова. Предвиђени датум одржавања је **06. децембар 2019.**

Котизација за учешће је 5.000,00 динара за све учеснике, односно 4.000,00 динара за специјалисте медицине рада - чланове Секције медицине рада СЛД (уз потврду о уплаћивању чланарине) и уплаћује се на текући рачун туристичке агенције „Луксим“ 105-1089-60 АИК Банка Ниш.

Котизација укључује ручак, кафу и освежење током пауза и материјале за рад. Учесници ће добити скрипте са најважнијим садржајима из области заштите од јонизујућих зрачења посебно осетљивих група и смерницама за упућивање изложених пацијената на процену феталног радијационог ризика и генетичко саветовалиште, као и друге релевантне прописе, упутства и литературу.

Пријава за курс је e-mail-ом: office.luksim@gmail.com, телефони 060-67-67-023 и 011-3989-679, или лично, адреса Војводе Степе 353, Београд, улаз 1, II спрат, локал бр. 10, контакт Маријана Станковић.

Проф. др Александар Миловановић
директор Института

КУРС „Процена феталног радијационог ризика методама физичке и биолошке дозиметрије – поступци упућивања и збрињавања породица у ризику“

ПРОГРАМ

- 10:30-10:45 Поздравна реч директора Института, представљање учесника
- 10:45-11:30 **проф. др Александар Миловановић** (1 час)
 Јонизујућа зрачења и здравље
 - Медицинска примена јонизујућих зрачења;
- 11:35-12:20 **Дарко Бјелић** (1 час)
 Законски оквири у заштити од јонизујућих зрачења
- 12:25-13:10 **проф. др Александар Миловановић** (1 час)
 Јонизујућа зрачења и здравље
 - Индикације за излагања трудница; професионално излагање и трудноћа
- 13:10-13:40 Пауза за ручак
- 13:40-15:10 **др сци мед Јелена Пајић** (2 часа)
 Биолошки ефекти зрачења
 - Професионална експозиција
 - Јонизујуће зрачење и трудноћа
 - Појам феталног радијационог ризика
 - Процена феталног радијационог ризика методама биолошке дозиметрије
- 15:15-16:45 **Проф. др Оливера Цирај-Бјелац** (2 часа)
 Пацијентна дозиметрија
 - Основни појмови, величине, дозе испоручене приликом дијагностичких и терапијских процедура
 - Основни принципи заштите од зрачења у медицини
 - Процена феталног радијационог ризика методама физичке дозиметрије
- 16:45-17:00 Пауза са кафом и освежењем
- 17:00-17:45 **Проф. др Александар Миловановић / др сци мед Јелена Пајић / Проф. др Оливера Цирај-Бјелац / Дарко Бјелић** (1 час)
 Креативна радионица / Демонстрација
 - Поступци са заинтересованим странама-породицама у ризику - у медицинској пракси; улога лекара у случају медицинских изалгања трудница, улога одговорног лица за заштиту од зрачења у случају професионалне експозиције
- 17:45-18:30 Тест знања, дискусија са евалуацијом курса и подела уверења