



Титула

Специјалност

Име

Презиме

Број лиценце

Назив установе

Место и поштански број

Контакт телефон

Е-маил

Датум

Потпис

**ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ  
МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ**

Стручни састанак је намењен гинекологима, педијатрима, епидемиолозима, специјалистима социјалне медицине, лекарима опште медицине и микробиолозима са вирусологијом.

**Број полазника је ограничен на 100 и то:**

**“уживо” на 50**

**“online” на 50**

за све заинтересоване учеснике

**Рок за пријављивање је 29. јануар 2024. године.**

Пријаве се врше на е-mail:

[ckeZns@mf.uns.ac.rs](mailto:ckeZns@mf.uns.ac.rs)

**Адреса:** Медицински факултет Нови Сад  
Хајдук Вељкова 3

**Телефон:** 00381 21 425 509

**ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ  
МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ**

**СТРУЧНИ САСТАНАК  
ПРВЕ КАТЕГОРИЈЕ**

**ЕТИОЛОГИЈА, ДИСТРИБУЦИЈА  
И ПРЕВЕНЦИЈА РАКА  
ГРЛИЋА МАТЕРИЦЕ**



**Састанак је акредитован од стране  
Здравственог савета Србије са  
3 КМЕ бода за предаваче и  
2 КМЕ бода за полазнике.**

**Датум одржавања: 2. фебруар 2024.**

**Место одржавања “уживо”:  
Свечана сала Градске библиотеке  
Нови Сад, Дунавска 1**

**Online: Join Zoom Meeting**

<https://us02web.zoom.us/j/88433804799?pwd=ak1ocWh0YkVTQWFNZEYwZzEzUVJBUT09>

Meeting ID: 884 3380 4799  
Passcode: 611322

Стручни састанак прве категорије  
ЕТИОЛОГИЈА, ДИСТРИБУЦИЈА И  
ПРЕВЕНЦИЈА РАКА ГРЛИЋА МАТЕРИЦЕ

Нови Сад, 2. фебруар 2024. године

**Шеф Едукационог тима**  
Проф. др Тихомир Дуганџија

**Предавачи**

**Проф. др Тихомир Дуганџија**  
специјалиста епидемиологије,  
Институт за онкологију Војводине,  
Сремска Каменица, Медицински факултет  
Универзитета у Новом Саду

**Проф. др Аљоша Мандић**  
специјалиста гинекологије,  
Институт за онкологију Војводине,  
Сремска Каменица, Медицински факултет  
Универзитета у Новом Саду

**Проф. др Владимир Петровић**  
специјалиста епидемиологије,  
Институт за јавно здравље Војводине,  
Медицински факултет  
Универзитета у Новом Саду

**Др Мирјана Штрбац**  
специјалиста епидемиологије,  
Институт за јавно здравље Војводине,  
Нови Сад

**ПРОГРАМ**

- 11.30-12.00 Регистрација
- 12.00-12.30 Етиологија и дистрибуција рака грлића материце  
Проф. др Тихомир Дуганџија
- 12.30-13.00 Инфекција ХПВ-ом, процес онкогенезе у ћелијама аногениталне регије и значај редовних гинеколошких прегледа  
Проф. др Аљоша Мандић
- 13.00-13.30 Епидемиолошке карактеристике и специфична превенција инфекција изазваних хуманим папилома вирусима  
Проф. др Владимир Петровић
- 13.30-14.00 Евалуација промотивне кампање вакцинације против хуманих папилома вируса у Граду Новом Саду имунизацијом девојчица школског узраста  
Др Мирјана Штрбац
- 14.00-14.45 Дискусија и евалуација састанка

Република Србија је раније донела Национални програм „Србија против рака” при чему је рак грлића материце препознат као један од три приоритетна проблема. Законом о заштити становништва од заразних болести ("Сл. гласник РС", бр. 15/2016, 68/2020 и 136/2020) у члану 32. став 5. прописана је и препоручена имунизација против хуманих папилома вируса (ХПВ).

Годишње у свету од рак грлића материце оболи 600.000 жена, а умире 340.000. Малигна болест грлића материце налази се на четвртом месту по броју новооболелих жена од малигнух болести у популацији жена у Србији у 2020. години, одмах после рака дојке, плућа и дебелог црева. Укупан број новооболелих наведене године је износио 1087 односно 8,7% од укупног броја. Стандардизована стопа инциденције у Србији 2020. године је износила 18,6/100 000 и према тој вредности Србија је била на високом трећем месту у Европи. Рак грлића материце је 2020. године према броју умрлих жена био на петом месту, одмах после рака дојке, плућа, дебелог црева и панкреаса.

Укупан број преминулих жена у тој години је био 453 (што чини 4,9% од укупног броја преминулих).

Стандардизована стопа mortalитета у Србији 2020. године је износила 6,5/100 000 и према томе је Србија рангирана на трећем месту у Европи. У период 2016 до 2020. године у Србији је посматран и тренд инциденције и mortalитета. Коришћен је дескриптивни епидемиолошки метод као и подаци из Регистра за рак Србије. Највећа вредност стопе mortalитета је забележена 2017. год (7,4/100 000). Рак грлића материце је један од највећих проблема у актуелној онколошкој ситуацији у Србији и без обзира на регистровани опадајући тренд стопа инциденције и mortalитета без широке имплементације програма вакцинације и скрининга тешко се може очекивати елиминација наведеног проблема.

Едукација ће учеснике упознати са основним епидемиолошким карактеристикама инфекција изазваних ХПВ. Подаци из доступне литературе показују да је 99% вакцинисаних развило антитела на типове ХПВ садржане у вакцини месец дана након завршетка серије од 3 дозе вакцине. Светска здравствена организација је ову вакцину окарактерисала као „екстремно безбедну“ за примаоца.

Учесници ће се упознати и са начином спровођења и оствареним резултатима вакцинације против ХПВ-а у Граду Новом Саду. Ова кампања, као зачетак примене препоручене имунизације у Србији (вакцинација кохорти девојчица у Новом Саду у току 2020. и 2021. год) била је увод у доношење одлуке надлежних да се препоручена и бесплатна имунизација против ХПВ-а, која је у току, прошири и на остале делове наше земље. Унапређењем знања у вези са вакцинацијом против ХПВ-а и подизањем свести о њеном значају, ефективности и безбедности вакцине, обезбедиће се сигурнији и мотивисанији стручни кадар који ће снажно промовисати овај вид препоручене имунизације. На овај начин, родитељи и кандидати/киће за вакцинацију, одговоре на питања у вези са вакцинацијом против ХПВ-а, уместо на интернету или неком другом извору, добиће код стручњака који су прошли обуку у вези са овом актуелном темом.