

П Р И Ј А В А

ПРЕВЕНЦИЈА ИНФЕКЦИЈА ИЗАЗВАНИХ

ХУМАНИМ ПАПИЛОМА ВИРУСИМА

Заокружити један од 2 термина : 29. или 31. март 2021. године

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 педијатрима, гинеколозима, епидемиолозима, специјалистима медицине рада, лекарима опште медицине, фармацеутима, медицинским сестрама и здравственим техничарима.

**Број полазника је ограничен на 100.**

Један састанак onlajn примиће 100 учесника У марту планирамо два термина за који се можете пријавити 29. март или 31. март 2021 године. Користићемо *Zoom* платформу.

**Рок за пријављивање је 26. март 2021. године.**

Пријаве се врше на **e-mail:**

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

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

**Телефон:** 021/425-509;

**Захваљујемо се компанији која нам је помогла у реализацији састанка:**

**Merck Sharp&Dohme d.o.o.  
Novi Beograd**



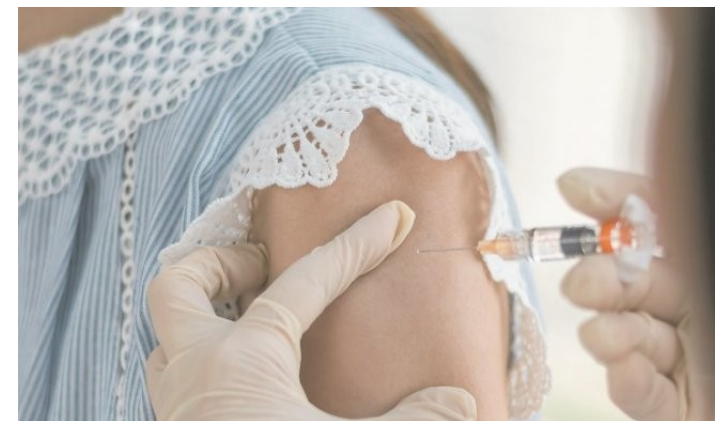
УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ  
МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

**СТРУЧНИ САСТАНАК**

**ПРЕВЕНЦИЈА ИНФЕКЦИЈА  
ИЗАЗВАНИХ ХУМАНИМ  
ПАПИЛОМА ВИРУСИМА**



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

**29. март 2021.  
31. март 2021.  
[www.izjzv.org.rs](http://www.izjzv.org.rs)**

Стручни састанак  
**ПРЕВЕНЦИЈА ИНФЕКЦИЈА ИЗАЗВАНИХ  
ХУМАНИМ ПАПИЛОМА ВИРУСИМА**

**Нови Сад, 29. март 2021. године и  
31. март 2021. године**

**Шеф Едукационог тима**  
Проф. др Владимир Петровић

**Предавачи**

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

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

**Проф. др Александра Капамација**  
специјалиста гинекологије и акушерства,  
Медицински факултет  
Универзитета у Новом Саду,  
Приватна поликлиника „Марић“, Нови Сад

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

**ПРОГРАМ**

12.00-12.30	Онкогенеза и малигна трансформација ћелија инфицираних ХПВом Проф. др Тихомир Дуганција
12.30-13.00	Значај редовних гинеколошких прегледа и Папа теста Проф. др Александра Капамација
13.00-13.10	Пауза
13.10-13.40	Спровођење препорученог Програма имунизације против ХПВ инфекција и представљање регистрованих вакцина у нашој земљи Проф. др Владимир Петровић
13.40-14.10	Представљање Програма унапређења репродуктивног здравља девојчица школског узраста у граду Новом Саду превенцијом ХПВ инфекција имунизацијом Др Мирјана Штрбац
14.10-14.55	Превенција инфекција изазваних хуманим папилома вирусима—дискусија Проф. др Тихомир Дуганција, проф. др Владимир Петровић, проф. др Александра Капамација и др Мирјана Штрбац

Обољења изазвана хуманим папилома вирусима (ХПВ) представљају значајан здравствени проблем, који се по својим карактеристикама може сврстати у групу приоритетних здравствених проблема (раширеност, угроженост осетљивих категорија становништва, последице по здравље, могућност превенције). Република Србија је увиђајући социјално-медицински значај малигних болести донела Национални програм „Србија против рака” при чему је рак грлића материце наведен као један од три приоритетна проблема. Законом о заштити становништва од заразних болести ("Сл. гласник РС" бр. 15/2016) у члану 32. став 5. прописана је препоручена имунизација против ХПВ.

У оквиру едукације током првог предавања, учесници ће се упознати са механизмом инфекције ћелија аногениталне регије ХПВ-ом, неопходном временском периоду од инфекције ХПВ-ом до првих промена у ћелијама као и са механизмом онкогенезе инфицираних ћелија. Ово је нарочито изражено у случају инфекције онкогеним типовима 16 и 18 ХПВ-а. Сматра се да је период од почетка инфекције до појаве секвела (инвазивни карцином) око 10 година.

У току наредног предавања ће се слушаоцима подробије објаснити значај редовних гинеколошких прегледа и Папа теста ради раног откривања малигне трансформације ћелија. Сматра се да је период од почетка инфекције до појаве секвела (инвазивни карцином) око 10 година. Зато је програм скрининга (мера секундарне превенције) у развијеним земљама допринео озбиљној редукацији оболевања, али и умирања од карцинома изазваних ХПВ-ом.

Слушаоци едукације ће такође стећи знање о индикацијама за примену вакцина против ХПВа које се према Правилнику налазе у препорученом Програму имунизације у нашој земљи. Сазнаће да употреба кондома (општа мера примарне превенције) може смањити, али не и потпуно елиминисати пренос ХПВа и да је најбоља мера превенције инфекција ХПВ-ом имунизација, као вид специфичне мере примарне превенције. Упознаће се са подацима светске литературе где се наводи да је 99% вакцинисаних развило антитета на типове ХПВ садржане у вакцини месец дана након завршетка серије од 3 дозе вакцине. Заштита ХПВ вакцином је дуготрајна, траје најмање 10 година, при чему не губи на ефикасности. Слушаоци ће стећи вештине којима ће моћи да препоручују вакцинацију против ХПВ и њено спровођење и то у узрасту девојчица пре отпочињања сексуалних односа јер је тада доказана највећа ефикасност вакцине.

Последњим предавањем је предвиђено да се слушаоци, поред знања о значају превенције инфекције овим вирусима, упознају и са начином и периодом спровођења Програма унапређења репродуктивног здравља девојчица школског узраста у граду Новом Саду превенцијом ХПВ инфекција имунизацијом (јединственог у нашој земљи). Такође ће им бити представљено који узраст девојчица је највише био заинтересован да прими вакцину и колико је укупно вакцинисано девојчица у ком временском периоду са територије Новог Сада.

Циљ едукације је унапређење знања и подизање свести здравствених радника као и њихово активно укључивање у давање препорука и сам процес спровођења имунизације против ХПВ у зависности од специјалности којом се баве у рутинском раду. Давање одговора током едукације на дилеме у рутинском раду учесницима састанка може значајно приближити и појаснити препоручену имунизацију против ХПВ-а на територији Републике Србије. Прихватањем и спровођењем препорука са састанка, очекује се да крајњи резултат борбе против ХПВ инфекција буде унапређење репродуктивног здравља жена и смањена учесталост карцинома грлића материце.