



Титула

Специјалност

Име

Презиме

Број лиценце

Назив установе

Место и поштански број

Контакт телефон

Е-маил

Датум

Потпис

Стручни састанак је намењен педијатрима, епидемиолозима, специјалистима медицине рада, лекарима опште медицине, фармацеутима, медицинским сестрама и здравственим техничарима.

Број полазника је ограничен.

Рок за пријављивање је 27. мај 2024. године.

Пријаве се врше на е-mail:

ckezens@mf.uns.ac.rs

Адреса: Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3
21000 Нови Сад

Телефон: 021/425-509

ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ
МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

СТРУЧНИ САСТАНАК

СИСТЕМ ИМУНИЗАЦИЈЕ У ПРАКСИ



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

**31. мај 2024.
Хотел “Фонтана”
Цара Душана 2
Врњачка Бања**

ПРОГРАМ

Стручни састанак	9,30-10,00	Регистрација учесника
СИСТЕМ ИМУНИЗАЦИЈЕ У ПРАКСИ	10,00-10,30	Обавезни програм имунизације у Републици Србији Др Горанка Лончаревић
Врњачка Бања, 31. мај 2024. године	10,30-11,00	Препоручени програм имунизације у Републици Србији Др сц. мед. Милена Каназир
Шеф Едукационог тима Проф. др Миољуб Ристић	11,00-11,30	Практични аспекти за реализацију спровођења Програма имунизације у Републици Србији Проф. др Миољуб Ристић
Предавачи	11,30-12,15	Практични приказ планирања вакцина према узрасту и коморбидитетима за 100 виртуелних пацијената дома здравља Проф. др Владимир Петровић
Проф. др Миољуб Ристић специјалиста епидемиологије, Институт за јавно здравље Војводине, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду	12,15-13,00	Дискусија - Сви предавачи
Проф. др Владимир Петровић специјалиста епидемиологије, Институт за јавно здравље Војводине, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду		Календар имунизације представља распоред давања одређених вакцина у одређеном узрасту примаоца. Правилници имунизације су различити од земље до земље, а врсте вакцина чија је примена предвиђена. Правилником зависе од актуелне епидемиолошке ситуације у посматраној територији, али и од економске развијености тог подручја, културолошких и других специфичности.
Др сц. мед. Милена Каназир специјалиста епидемиологије, Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“, Београд		Важећим законским прописима, у Републици Србији је прописана обавезна активна имунизација становништва одређеног узраста против 11 заразних болести. Последња вакцина (уведена априла 2018. године) међу обавезним систематским имунизацијама је вакцина против пнеумокока.
Др Горанка Лончаревић специјалиста епидемиологије, Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“, Београд		Иако је активна систематска имунизација деце у нашој земљи обавезна Законом за већи број заразних болести, у условима њеног непотпуног спровођења и пораста неповерења становништва према овој мери, намеће се потреба за додатном едукацијом лекара у систему имунизације.

Осим обавезне, нови Правилник и Програм имунизације у нашој земљи, који је ступио на снагу 2021. године, предвиђа и спровођење система препоручене имунизације.

Иако је примена препорученог Програма, по угледу на развијене земље, била предвиђена у претходном Програму имунизације, његову имплементацију до сада је доживело само неколико домова здравља на територији Републике Србије. Основни разлог неспровођења је изостанак шире едукације особа из система имунизације о ефикасним начинима за његово спровођење.

У оквиру едукације учесници ће се упознати са свим новинама у спровођењу обавезног и препорученог Програма имунизације и изазовима адекватног планирања вакцина у складу са препорукама из календара за одређене категорије становништва. Такође, током едукације, учесницима ће се приближити најефикаснији начин на који се може спроводити систем препоручене имунизације, без опасности угрожавања хладног ланца вакцина. Кроз искуства спровођења Програма препоручене имунизације у Граду Новом Саду, који је започет средином 2018. године, предочиће се сви изазови, дилеме и реализована решења у превазилажењу проблема на који се наилазило увођењем и наставком спровођења овог Програма.

Давање одговора на дилеме у рутинском раду великом броју учесника састанка може значајно убрзати систем ефикасног увођења препоручене имунизације на територији више домова здравља Републике Србије. Прихватањем препорука са састанка, очекује се да крајњи резултат напора укључених у систем имунизације буде здравија популација, свих узраста, претходно вакцинисана свим или бар највећим бројем вакцина које предвиђа актуелни Програм имунизације.