

## PRIJAVA

### Škola za citoskrinere cervikalne citologije - drugi nivo škole

Ime

---

Prezime

---

Licenca broj

---

Naziv ustanove

---

Mesto i poštanski broj

---

Kontakt telefon

---

E-mail

---

Citoskriner      Da              Ne

---

Potpis

---

**Centar za kontinuiranu medicinsku edukaciju**

**Telefon/Faks : 00381 21 425 509**

**E-mail : ckezn@mf.uns.ac.rs**

Citološke promene površinskih pločastih ćelija vaginalne porcije materice, oduvek su se pokušavale klasifikovati u stepene i brojkama obeležene razrede. Prva Klasifikacija bila je Papanicolaouova numerička klasifikacija. Papa I - uredan nalaz, odsustvo atipije i abnormalnih ćelija; Papa II - atipična citologija, bez jasnih znakova maligniteta; Papa III - citološki nalaz koji ukazuje, ali nije uverljiv za malignitet; Papa IV - citološki nalaz koji jako sugeriše malignitet; Papa V - citološki nalaz zaključan uverljiv za malignitet, objavljena je 1954 godine. Grupa III predstavlja prisustvo ćelija koje navode na sumnju, ali ne i na zaključak da se radi o tumorskom procesu. Ova grupa promena predstavlja najosetljiviju, slabu tačku klasifikacije i daje mogućnost za "skrivanje" citologa pred zauzimanjem jasnog stava. Zbog brojnih nedostataka koji su se pokazali u primeni numeričke Papanicolaouove klasifikacije sve se više osećala potreba za jedinstvenim sistemom opisa citološkog nalaza cervikalnog brisa materice, koji omogućava efikasnu komunikaciju između kliničara i citologa, poboljšava komparabilnost citologije i histologije, pomaže patološka, epidemiološka istraživanja i omogućava upoređivanja nacionalnih i internacionalnih statističkih podataka. Mala grupa eksperata iz citologije, patohistologije i kliničara, pod okriljem Nacionalnog Instituta za Rak (National Cancer Institute) Sjedinjenih Američkih Država (USA) 12-13. decembra 1988. godine, održala je sastanak u Bethesda (Maryland, USA) i pokušala redefinisati sistem opisa cervikalnog brisa i na kraju usvojila dokument u nadi, da će rezultirati uniformnošću u predhodnom dijagnostičkom haosu i da će dovesti do jasne i relevantne komunikacije citologa i kliničara. U Bethesda sistemu citološki nalaz je definisan kao konsultativni nalaz u čijem uspehu učestvuje kako citolog tako i ginekolog koji uzima bris. Od ginekologa se očekuje uzimanje adekvatnog uzorka i da u svakom slučaju informiše citologa u svim relevantnim kliničkim podacima. S druge strane citolog svojim nalazom postaje odgovoran za sve posledice dijagnoze, pretpostavljajući da citološki nalaz određuje dalje dijagnostičke i terapijske postupke ginekologa (Bethesda klasifikacija (BK) je opisni sistem čiji je važan deo procena upotrebljivosti, adekvatnosti brisa. 2001. godine, između 30. aprila i 2. maja održan je završni sastanak u Bethesda, radne grupe za terminologiju i nalaza cervikalne citologije, koje su predstavljale 44 internacionalne organizacije sa interesovanjem o cervikalnoj citopatologiji, iz više od 20 država i usvojena je nova Bethesda klasifikacija. U proleće 2015 godine štampano je treće izdanje Bethesda klasifikacija 2014. U navedenom vremenskom periodu nastanka, korišćenja i revizije Bethesda klasifikacije u Srbiji je i dalje u upotrebi uglavnom numerička Klasifikacija po Papanicolaou. To je jedan od razloga što smo se odlučili da se u okviru Centra za kontinuiranu edukaciju otvori Škola za citoskrinere cervikalne citologije za edukaciju citoskrinera cervikalne citologije s obzirom da takav sistemski oblik edukacije u formi školske obuke ne postoji na teritoriji Srbije, da se broj citoloških analiza egzocervikalnog brisa povećava godinama i da se enormno povećanje očekuje u narednom periodu zbog početka nacionalnog skrining programa i ranog otkrivanja premalignih i malignih lezija grlića materice.

Kurs za doedukaciju postojećih citoskrinera cervikalne citologije kao budućih aktivnih učesnika u nacionalnom skrining programu postao je vrlo aktuelan nakon formiranja Republičke stručne komisije za praćenje sprovođenja skrininga malignih bolesti



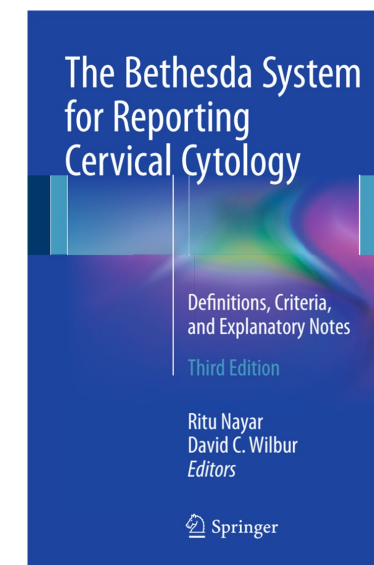
**UNIVERZITET U NOVOM SADU  
MEDICINSKI FAKULTET**



**CENTAR ZA KONTINUIRANU  
MEDICINSKU EDUKACIJU**

**EDUKATIVNI KURS**

### Škola za citoskrinere cervikalne citologije - drugi nivo škole



**Kurs je akreditovan kod Zdravstvenog saveta Srbije sa 12 bodova za predavače i 6 bodova za polaznike**

**18. maj - 1. jun 2021. godine**

Univerzitet u Novom Sadu  
Medicinski fakultet Novi Sad  
Hajduk Veljkova 3

# Škola za citoskrinere cervikalne citologije - drugi nivo škole

Novi Sad, 18. maj - 1. jun 2021. godine

Šefovi Edukacionog tima  
**Prof. dr Milana Panjković**  
**Prof. dr Živka Eri**

## Predavači

**Prof. dr Milana Panjković**  
Institut za plućne bolesti Vojvodine  
Sremska Kamenica

**Prof. dr Živka Eri**  
Laboratorija za medicinsku dijagnostiku Medlab,  
Novi Sad

**Mr sc. med Svetlana Milenković**  
Ginekološko-akušerska klinika  
Beograd

**Prof. dr Slavica Knežević Ušaj**  
Institut za onkologiju Vojvodine  
Sremska Kamenica

**Prof. dr Ljiljana Tadić Latinović**  
Klinički centar Banja Luka, RS, BiH

**Dr sc. med Atila Fenjveši**  
Opšta bolnica, Senta

**Doc. dr Aleksandra Lovrenski**  
Institut za plućne bolesti Vojvodine  
Sremska Kamenica

**Doc. dr Dragana Tegeltija**  
Institut za plućne bolesti Vojvodine  
Sremska Kamenica

**Doc. dr Golub Samardžija**  
Institut za kardiovaskularne bolesti Vojvodine  
Sremska Kamenica

## PROGRAM

U okviru kursa predviđeno je 80 sati: teorijske i praktične nastave, seminari i rešavanje kliničkih problema.

Teoretski i praktično savladaju se sledeće teme:

Citološke tehnike, instrumenti i novine, tehnika mikroskopiranja. Citološki nalazi i nomenklatura, Citološka slika zrelog skvamoznog, metaplastičnog i žlezdanog epitela. Endometrijalne ćelije. Inflamacija, mikroorganizmi. Citološka slika u trudnoći, postmenopauzi i efekat egzogenih hormona

**Prof. dr Živka Eri, prof. dr Milana Panjković, doc. dr Aleksandra Lovrenski i doc. dr Dragana Tegeltija**

Citološka slika benignih cervikalnih bolesti. Citologija vagine, vulve, perineuma i perianalne regije. Podela abnormalnih citoloških nalaza. Klasifikacija citoloških nalaza – Betesda 2001. Citološka slika premalignih promena: ASCUS, AGC  
**Mr sc. med Svetlana Milenković**

Kolposkopija, citologija i histologija genitalne HPV infekcije. LSIL. HSIL. Citološka slika raznovrsnih citoloških nalaza  
**Prof. dr Ljiljana Tadić Latinović i doc. dr Dragana Tegeltija**

Citološka slika skvamoznih invazivnih lezija. Citološka slika glandularnih i invazivnih lezija  
**Dr sc. med Atila Fenjveši i doc. dr Golub Samardžija**

Citološko-histološka korelacija abnormalnih nalaza. Klasifikacija citoloških nalaza – Betesda 2001 i preporuke za tretman pacijentkinja sa abnormalnim rezultatom cervikalne citologije.  
**Prof. dr Slavica Knežević Ušaj i doc. dr Dragana Tegeltija**

Primena Betesda sistema u prevenciji i lečenju lezija niskog gradusa. Dijagnostika i tretman LSIL. Dijagnostika i tretman HSIL.  
**Doc. dr Golub Samardžija**

Lažno-pozitivni i lažno-negativni rezultati citološke analize. HPV testiranje – prednosti i rizici HPV skrininga udruženog sa ekspertskom kolposkopijom. Novi metodi citološke analize. Uvođenje liquid-based tehnologije u redovnu praksu - Thin-prep, Cyto-screen. Prednosti citološkog skrininga zasnovanog na liquid-based tehnologiji.  
**Prof. dr Ljiljana Tadić Latinović i doc. dr Golub Samardžija**

Telecitologija. Kontinuirana medicinska edukacija u oblasti citologije i citodijagnostike. Citologija: obrazovanje, obuka i akreditacija. Značaj ginekološkog skrining programa u ranoj detekciji promena i virusnih infekcija donjeg genitalnog sistema. Protokol dijagnostike i terapije- značaj kolposkopije, citologije, HPV tipizacije i HP nalaza u prevenciji i lečenju.  
**Mr sc. med Svetlana Milenković i doc. dr Golub Samardžija**

**Škola cervikalne citologije- drugi nivo** obuhvata teorijsku i praktičnu doobuku za obavljanje poslova citoskrinera iz domena Cervikalne citologije.  
-Teorijski deo uključuje: Uvod u anatomiju, histologiju i citopatologiju ženskog genitalnog sistema sa posebnim osvrtom na grlić materice.  
-Praktična obuka uključuje: Dijagnostikovanje inflamacije, infekcije, ćelijski odgovor na uticaj raznih faktora, premaligne i maligne ćelijske promene i promene povezane sa terapijskim i hormonskim dejstvom. Polaznici treba da nauče da kombinovanjem mikroskopske veštine i teorije, postave diferencijalnu dijagnozu. Na kraju kursa polaznici treba da budu osposobljeni da naprave razliku između normalnog i suspektnog citološkog nalaza.

Polaznici ovog dvonedeljnog kursa na kraju svake nedelje imaju proveru znanja i to teoretska i praktična provera znanja (ispit se sastoji iz teoretskog dela-test pitanja, kao i praktičnog - citoloških preparata).  
**Kurs je doedukacija za postojeće citoskrinere cervikalne citologije.**

Molimo sve zainteresovane za edukativni kurs da uredno popunjenu prijavu dostave do **14.05.2021.** god.

Adresa: Medicinski fakultet Novi Sad sa naznakom: za Edukativni kurs: “Škola za citoskrinere cervikalne citologije - drugi nivo škole” Hajduk Veljkova 3, 21000 Novi Sad.

Kontakt: **Centra za kontinuiranu medicinsku edukaciju**

**Telefon: 00381 21 425 509;**

**E-mail : ckezns@mf.uns.ac.rs**

Edukativni kurs namenjen je lekarima, medicinskim sestrama, zdravstvenim tehničarima, biologima i genetičarima.

**Broj mesta je ograničen na 10.**

Polaznici kursa plaćaju kotizaciju u iznosu od **65.000,00 dinara.**

Uplate se vrše na račun Medicinskog fakulteta broj **840-1633666-55 (poziv na broj 291-500/12).**