

P R I J A V A**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 : ckezns@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 tako sugerira 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 najosjetljiviju, 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 nadu, 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 sa 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 stampano 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 otvoriti 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 egzo-endocervikalnog 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 citopatologije kao budućih aktivnih učesnika u nacionalnom skrining programu postao je vrlo aktuelan nakon formiranja Republičke stručne komisije za praćenje sprovođenja skrininga malignih bolesti



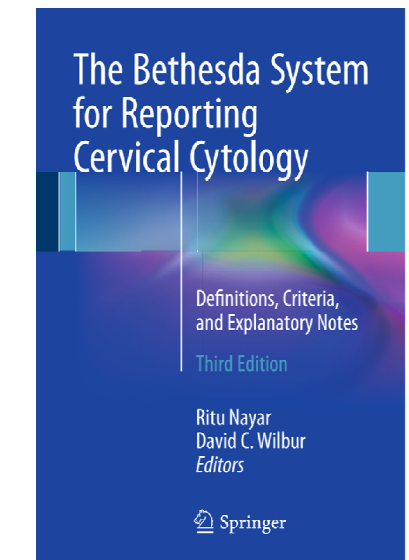
**UNIVERZITET U NOVOM SADU
MEDICINSKI FAKULTET**



**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

**01-12.12.2025.
Medicinski fakultet Novi Sad
Hajduk Veljkova 3**

Škola za citoskrinere cervikalne citologije - drugi nivo

Novi Sad, 01-12.12.2025.

Šefovi Edukacionog tima

Prof. dr Milana Panjković

Prof. dr Živka Eri

Predavači

Prof. dr Milana Panjković

Centar za patologiju i histologiju, Univerzitetski klinički centar Vojvodine, Novi Sad

Prof. dr Živka Eri

Laboratorija za medicinsku dijagnostiku Medlab, Novi Sad, profesor u penziji

Prof. dr Slavica Knežević Ušaj

Beo-lab laboratorija, Beograd, profesor u penziji

Prof. dr Dzengis Jasar

Klinička Bolnica Adžibadem, Skoplje, Severna Makedonija

Prof. dr Ermina Iljazović

Policlinic for Laboratory Diagnostic, University Clinical Center Tuzla

Prof. dr Katerina Kubelka-Sabit

Klinička Bolnica Adžibadem, Skoplje, Severna Makedonija

Prof. dr Ljiljana Tadić Latinović

Klinički centar Banja Luka, RS, BiH

Prof. dr Aleksandra Lovrenski

Institut za plućne bolesti Vojvodine, Sremska Kamenica

Prof. dr Jelena Ilić Sabo

Centar za patologiju i histologiju, Univerzitetski klinički centar Vojvodine, Novi Sad

Doc. dr Tanja Lakić

Centar za patologiju i histologiju, Univerzitetski klinički centar Vojvodine, Novi Sad

Dr Vladimir Zečev

Opšta bolnica „Dr Radivoj Simonović“, Sombor

Dr sc. med. Atila Fenjević

Opšta bolnica, Senta

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. Endometrialne ćelije. Inflamacija, mikroorganizmi. Citološka slika u trudnoći, postmenopauzi i efekat egzogenih hormona.

Prof. dr Živka Eri, prof. dr Milana Panjković, dr Vladimir Zečev i doc. dr Tanja Lakić

Citološka slika benignih cervikalnih bolesti. Citologija vagine, vulve, perineuma i perianalne regije. Podela abnormalnih citoloških nalaza. Klasifikacija citoloških nalaza - Bethesda 2001. Citološka slika premalignih promena: ASCUS, AGC

Prof. dr Živka Eri, dr Vladimir Zečev i prof. dr Jelena Ilić Sabo

Kolposkopija, citologija i histologija genitalne HPV infekcije. LSIL. HSIL. Citološka slika raznovrsnih citoloških nalaza

Prof. dr Ljiljana Tadić Latinović, doc. dr Tanja Lakić i dr Atila Fenjević

Citološka slika skvamoznih invazivnih lezija. Citološka slika glandularnih i invazivnih lezija

Prof. dr Katerina Kubelka-Sabit, prof. dr Ermina Iljazović i prof. dr Jelena Ilić Sabo

Citološko-histološka korelacija abnormalnih nalaza. Klasifikacija citoloških nalaza – Bethesda 2001 i preporuke za tretman pacijentkinja sa abnormalnim rezultatom cervikalne citologije.

Prof. dr Slavica Knežević Ušaj i prof. dr Aleksandra Lovrenski

Primena Bethesda sistema u prevenciji i lečenju lezija niskog gradusa. Dijagnostika i tretman LSIL. Dijagnostika i tretman HSIL.

Prof. dr Dzengis Jasar, prof. dr Ermina Iljazović i dr Atila Fenjević

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, prof. dr Dzengis Jasar i prof. dr Slavica Knežević Ušaj

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.

Doc. dr Tanja Lakić, prof. dr Katerina Kubelka-Sabit i dr Vladimir Zečev

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 těnskog genitalnog sistema sa posebnim osvrtom na grlić materice.

-Praktična obuka uključuje: Dijagnostikovanje inflameacije, infekcije, čelijski odgovor na uticaj raznih faktora, premaligne i maligne čelijske 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 sposobljeni da naprave razliku između normalnog i suspektognog 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 dovedenica za postojeće citoskrinere cervikalne citologije.

Pozivamo sve zainteresovane da popunjenu prijavu dostave najkasnije do 24. novembra 2025. godine, elektronskim putem na adresu:
ckezns@mf.uns.ac.rs

ili, putem pošte na adresu:

Medicinski fakultet Novi Sad

sa naznakom: za *edukativni kurs*

, Škola cervikalne citologije za citoskrinere“
Hajduk Veljkova 3, 21000 Novi Sad

Kontakt informacije:

Centar za kontinuiranu medicinsku edukaciju

Telefon: +381 21 425 509

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

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

Broj mesta je ograničen na 10.

Polaznici kursa plaćaju kotizaciju u iznosu od **100.000,00 dinara** (u kotizaciju je uračunat PDV) na račun Medicinskog fakulteta Novi Sad broj **840-1633666-55** (poziv na broj 291-500/5).