

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

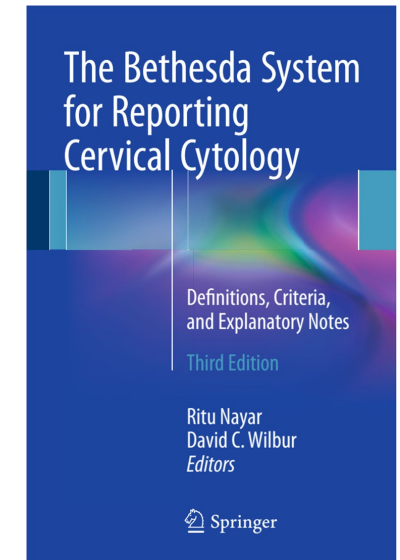
Potpis

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 jako sugerise 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 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 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 programu i ranog otkrivanja premalignih i malignih lezija grlića materice.

Kurs za dovedjaci postajeći 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**

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 Fenješi

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

P R O G R A M

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, 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 Fenješi i doc. dr Golub Samardžija

Citološko-histološka korelacija abnormalnih nalaza. Klasifikacija citoloških nalaza – Betesda 2001 i preporuke za tretman pacijentkinja sa abnormalnim rezultatom cervicalne 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 donjem genitalnom sistemu. 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 cervicalne 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 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 dovedak 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).**