

P R I J A V A

Škola cervicalne citologije za citoskrinere

Ime

Prezime

Licenca broj

Naziv ustanove

Mesto i poštanski broj

Kontakt telefon

E-mail

Citoskriner Da Ne

Potpis

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 maligniteti; Papa III - citološki nalaz koji ukazuje, ali nije uverljiv za malignitet; Papa IV - citološki nalaz koji jako 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 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 cervicalnog 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 cervicalnog 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 citolog 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 cervicalne citologije, koje su predstavljale 44 internacionalne organizacije sa interesovanjem o cervicalnoj citopatologiji, iz više od 20 država i usvojena je nova *Bethesda klasifikacija*.

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 otvorи Škola za citoskrinere cervicalne citologije za edukaciju citoskrinera cervicalne 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



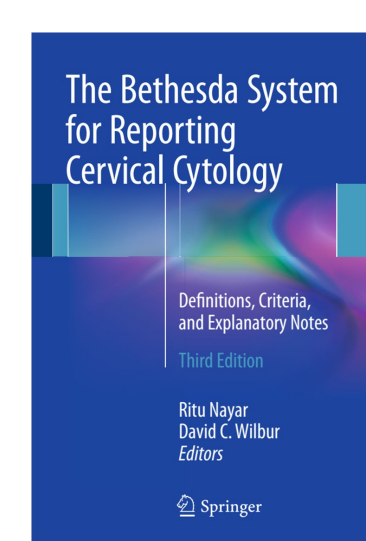
UNIVERZITET U NOVOM SADU
MEDICINSKI FAKULTET NOVI



CENTAR ZA KONTINUIRANU MEDICINSKU
EDUKACIJU

EDUKATIVNI KURS

Škola cervicalne citologije za citoskrinere



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

13. septembar - 3. decembar 2021. godine

Univerzitet u Novom Sadu
Medicinski fakultet Novi Sad
Hajduk Veljkova 3

Škola cervikalne citologije za citoskrinere
13. septembar- 3. decembar 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

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

Prof. dr Marica Miladinov -Mikov
Institut za onkologiju Vojvodine
Sremska Kamenica

Prof. dr Aljoša Mandić
Institut za onkologiju Vojvodine
Sremska Kamenica

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

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

Mr sc. med Svetlana Milenković
Ginekološko-akušerska klinika Beograd

Dr sc. med Atila Fenješi
Opšta bolnica, Senta

PROGRAM

U okviru kursa predviđeno je da se za 480 sati : teorijske i praktične nastave uključujući i seminare,

Teoretski i praktično savladaju se sledeće teme:

Citološke tehnike, instrumenti i novine, tehnika mikroskopiranja. Citološki nalazi i nomenklatura. Citološka slika premalignih promena: ASCUS, AGC, LSIL, HSIL

Mr sc. med. Svetlana Milenković

Citološki nalazi i nomenklatura. Citološka slika zrelog skvamoznog epitela. Inflamacija, mikroorganizmi.

Doc. dr. Dragana Tegeltija

Citološka slika zrelog skvamoznog, metaplastičnog i žlezdanog epitela. Endometrijalne ćelije.

Prof. dr Slavica Knežević-Ušaj

Karcinom grlića I deo. Epidemiologija cervikalnog raka, skrining, faktori rizika za cervikalni rak, staging invazivnog cervikalnog raka.

Prof. dr Marica Miladinov Mikov

Karcinom grlića II deo. Lečenje invazivnog raka grlića. Koncept raka grlića kao bolest sa više stadijuma.

Prof. dr Aljoša Mandić

Normalan bris. NILM. Abnormalnosti skvamoznih I žlezdanih ćelija.

Doc. dr Aleksandra Lovrenski

NILM, Citološka slika: X-SIL (visoko stepena skvamozna intraepitelnalezija), citološka slika druge maligne neoplazme, uputstva za zbrinjavanje žena sa nenormalnim brisom.

Prof. dr Ljiljana Tadić-Latinović

Abnormalne žlezdane ćelije, ženski genitalni trakt, upalne promene, reakcija kod specifičnog infekcija, reparativne i jatrogene promene.

Prof. dr Živka Eri

Upalne promene, reakcija kod specifičnih infekcija.

Dr sc. med Atila Fenješi

Osnove mikroskopiranja.

Doc. dr Golub Samardžija

Škola cervikalne citologije obuhvata teorijsku i praktičnu obuku za obavljanje poslova citoskrinera iz domena cervikalne citologije.

-Teorijski deo uključuje: Uvod u anatomiju, histologiju i citopatologiju těsnog genitalnog sistema sa posebnim osvrtom na grlić materice.

-Praktična obuka uključuje: Dijagnostikovanje inflamacije, infekcije, ćelijski odgovor na uticaj raznih faktora, premligne i maligne ćelijske promene i promene povezane sa terapijskim i hormoskim 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.

-Škola za citoskrinere cervikalne citologije obuhvata tromesečni program osnovnog nivoa znanja.

Polaznici kursa na kraju imaju proveru znanja i to teoretska i praktična provera znanja (ispit se sastoji iz teoretskog dela- 30 test pitanja, kao i praktičnog- 30 citoloških preparata).

Nakon položenog ispita dobija se sertifikat sa nazivom CITOSKRINER CERVIKALNE CITOLOGIJE.

Molimo sve zainteresovane za edukativni kurs da uredno popunjenu prijavu dostave do

6. 09. 2021. godine na

Adresu:

Medicinski fakultet Novi Sad
sa naznakom: za Edukativni kurs: "Škola cervikalne citologije za citoskrinere"

Hajduk Veljkova 3, 21000 Novi Sad

Kontakt: Centra za kontinuiranu medicinsku edukaciju Telefon: 0038121 425 509;

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

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

Broj mesta je ograničen na 10.

Polaznici kursa plaćaju kotizaciju u iznosu od **170.000,00 dinara.** Uplate se vrše na račun Medicinskog fakulteta broj **840-1633666-55** (poziv na broj 291-500/11).