

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



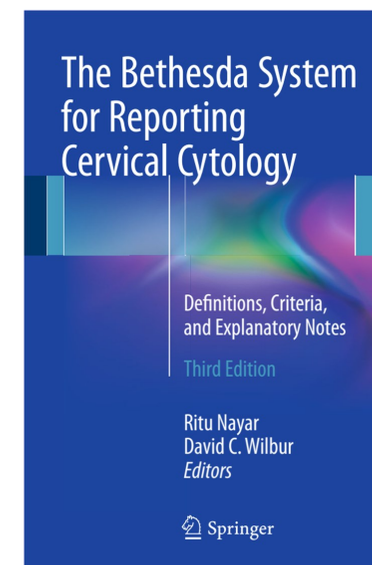
UNIVERZITET U NOVOM SADU
MEDICINSKI FAKULTET



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

31. januar - 11. februar 2022. godine

Univerzitet u Novom Sadu
Medicinski fakultet Novi Sad
Hajduk Veljkova 3

Škola za citoskrinere cervikalne citologije - drugi nivo škole

Novi Sad, 31. januar - 11. februar 2022. godine

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

Predavači

Prof. dr Milana Panjković
Centar za patologiju i histologiju, Klinički centar
Vojvodine, Novi Sad

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

Doc. dr Svetlana Milenković
Ginekološko-akušerska klinika, Beograd

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

Prof. dr Ljiljana Tadić Latinović
Zavod za patologiju, Klinički centar Banja Luka,
Republika Srpska, BiH

Dr sc. med Atila Fenjevi
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
Doc. dr 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 Fenjevi 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.
Doc. dr 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 **24.01.2022.** 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: ckezn@mf.uns.ac.rs

Edukativni kurs namenjen je lekarima, medicinskim sestrama, zdravstvenim tehničarima, biolozima 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 291-500/2).**