

SEMINAR

BIOMARKERI U KARCINOMU DOJKE

Seminar podržali: Udruženje patologa i citologa Srbije



Udruženje medikalnih onkologa Srbije

**MESTO ODRŽAVANJA**Medicinski fakultet Novi Sad
Hajduk Veljkova 3, 21000 Novi Sad**VREME ODRŽAVANJA**

6-7. oktobra 2023. godine.

Organizator: Prof. dr Tatjana Ivković-Kapicl, Sremska Kamenica, Srbija**PREDAVAČI**

Prof. dr Tibor Tot, Falun, Švedska

Prof. dr Snježana Tomić, Split, Hrvatska

Prof. dr Duško Dunderović, Beograd, Srbija

Prof. dr Lazar Popović, Sremska Kamenica, Srbija

Dr Zoran Nikin, Sremska Kamenica, Srbija

Prim. dr Marijana Milović –Kovačević, Beograd, Srbija

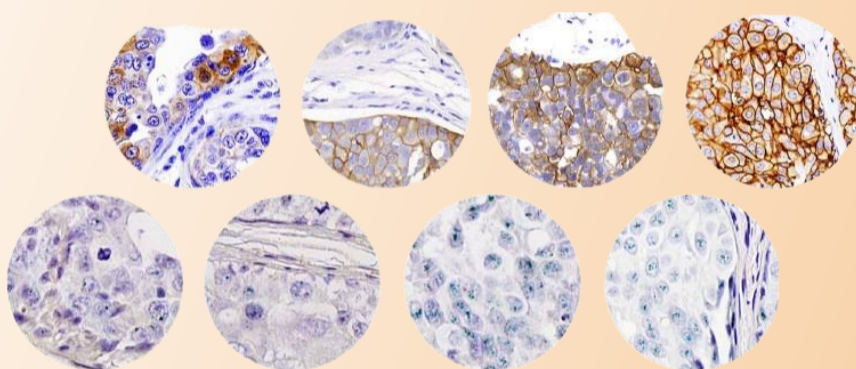
Dr Radmila Janković, Beograd Srbija

Dr Ana Krivokuća, Beograd, Srbija

Doc. dr Jasmina Boban, Sremska Kamenica, Srbija

Dr Dragana Đilas, Novi Sad, Srbija

Dr Gorana Matovina-Brko, Sremska Kamenica, Srbija

**Petak 06.10.2023.**

Satnica	Tema	Metod obuke	Predavač
11.00-12.00	Registracija učesnika i ulazni test		
12.00-12.10	Uvodna reč	Predavanje	Prof. dr Tatjana Ivković-Kapicl
12.10-13.00	Patologija karcinoma dojke: klasični prognostički parametri i njihov odnos sa molekularnim osobinama tumora	Predavanje	Prof. dr Tibor Tot
13.00-13.30	Preanalitički koraci u patologiji: izazovi i rizici	Predavanje	Prof. dr Duško Dunderović
13.30-14.00	Imunohistohemija: zamke u izvođenju, poteškoće u interpretaciji	Predavanje	Dr Zoran Nikin
14.00-14.15	Diskusija	Interaktivna diskusija	
14.15-15.00	Pauza za ručak		
15.00-15.30	HER2 kao meta u terapiji karcinoma dojke	Predavanje	Dr Gorana Matovina Brko
15.30-16.00	HER2-low i HER2-negativni karcinom dojke: stari marker, novi izazovi	Predavanje	Prof. dr Tibor Tot
16.00-16.30	Interpretacija rezultata HER2 testiranja u karcinomu dojke	Praktične vežbe	Prof. dr Tatjana Ivković-Kapicl
16.30-16.45	Diskusija	Interaktivna diskusija	
16.45-17.00	Pauza za kafu		
17.00-18.15	HER2 u karcinomu dojke; prikazi slučajeva	Interaktivna diskusija/ Praktične vežbe/ Rešavanje kliničkih problema/ Rad u maloj grupi	Prof. dr Tibor Tot Prof. dr Tatjana Ivković-Kapicl Prof. dr Duško Dunderović
18.15-18.30	HER2 Ring studija	Predavanje	Prof. dr Snježana Tomić
18.30-18.45	Diskusija	Interaktivna diskusija	

Subota 07.10.2023.

Satnica	Tema	Metod obuke	Predavač
09.00-09.30	Sistemska lečenje bolesnica sa tripl-negativnim karcinomom dojke	Predavanje	Prim. dr Marijana Milović
09.30-10.00	Biomarkeri u tripl-negativnim karcinomima dojke: TIL, PDL1 i Ki67	Predavanje	Prof. dr Tatjana Ivković-Kapicl
10.00-10.30	BRCA1/2 mutacije u karcinomu dojke	Predavanje	Dr Ana Krivokuća
10.30-10.45	Diskusija	Interaktivna diskusija	
10.45-11.00	Pauza za kafu		
11.00-11.30	PDL1 testiranje u karcinomu dojke	Predavanje	Prof. dr Snježana Tomić
11.30-12.45	PDL1 u karcinomu dojke; prikaz slučajeva	Interaktivna diskusija/ Praktične vežbe/ Rešavanje kliničkih problema/ Rad u maloj grupi	Prof. dr Snježana Tomić Prof. dr Tatjana Ivković-Kapicl Prof. Dr Duško Dunderović
12.45-13.00	Vanessa studija	Predavanje	Prof. dr Lazar Popović Dr Gorana Matovina Brko
13.00-13.15	Diskusija	Interaktivna diskusija	
13.15-14.00	Pauza za ručak		
14.00-14.30	Digitalna patologija; sadašnjost i budućnost	Predavanje	Prof. dr Tatjana Ivković-Kapicl
14.30-15.00	Tečna biopsija	Predavanje	Dr Radmila Janković
15.00-15.30	Molekularni imidžing	Predavanje	Dr Dragana Đilas
15.30-15.45	Chemo brain, Projekat Ideje	Predavanje	Doc. dr Jasmina Boban
15.45-16.00	Horizon projekat	Predavanje	Doc. dr Jasmina Boban
16.00-16.15	PIK3CA mutacije u karcinomu dojke-Prva iskustva testiranja u Srbiji	Predavanje	Prof. Dr Tatjana Ivković-Kapicl Dr Radmila Janković
16.15-16.30	Diskusija	Interaktivna diskusija	
16.30-16.45	Pauza za kafu		
16.45-18.15	Prezentacije slučajeva učesnika kursa	Interaktivna diskusija/ Praktične vežbe/ Rešavanje kliničkih problema	
18.15-18.45	Izlazni test i evaluacija kursa		

AKREDITACIJA

U toku.

SEMINAR JE NAMENJEN

patolozima, onkolozima, lekarima na specijalizaciji i molekularnim biologima

KOTIZACIJA

Kotizacija za lekare - 12.500,00 RSD

Kotizacija za lekare na specijalizaciji i molekularne biologe - 7.500,00 RSD

Informacije: slavica.solajic@gmail.com