

Naziv predmeta i studijskog programa: MOLEKULARNA PATOLOGIJA TUMORA DJEČJE DOBI

Sveučilišni poslijediplomski doktorski studij Biologija novotvorina

Datum i sat	P: predavanje S: seminar V:vježbe	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
<u>02.veljača 2022.</u> 15.30 – 16.15 16.20 – 17.05	Predavanja (1 sat) „ <i>Patologija i molekularna biologija tumora dječje dobi</i> “ Predavanja (1 sat) „ <i>Patologija i molekularna biologija nefroblastoma i neuroblastoma</i> “	Prof.dr.sc.Ivana Kuzmić Prusac	PAK AMFITEATAR
17.10 – 18.45 18.50 – 19.35	Seminar (2 h) „ <i>Prikaz slučajeva; rasprava o molekularnoj patologiji prikazanih solidnih tumora dječje dobi</i> “ „ <i>PNET/Ewing; najnovije spoznaje o biologiji i genetici – utjecaj na dijagnostiku i terapiju; rasprava kroz prikaz slučajeva i najnoviju znanstvenu literaturu</i> “ Vježbe (1 h) Mikroskopske vježbe „ <i>Najčešći solidni tumori u dječjoj dobi</i> “	Prof.dr.sc. Ivana Kuzmić Prusac	PAK SEM 3
<u>03.veljača 2022.</u> 15.30 – 16.15 16.20 – 17.05	Predavanje (1 sat) „ <i>Epidemiologija, klinička slika, dijagnostika i liječenje solidnih tumora dječje dobi</i> “ Seminar (1 sat) „ <i>Napreci u kirurškom liječenju solidnih tumora dječje dobi: pregled znanstvene literature i prikaz slučajeva</i> “ „ <i>Dijagnostika ultrazvukom</i> “	Izv.prof.dr.sc. Zenon Pogorelić	PAK AMFITEATAR
17.10 – 18.00 18.00 – 19.35	Vježbe (1 sat) Prof.dr.sc. Damir Roje: Seminar (2 sata) Prof.dr.sc. Damir Roje: „ <i>Prenatalna dijagnostika tumora fetusa ultrazvukom</i> “ „ <i>Trofoblastična bolest trudnoće</i> “	Prof.dr.sc. Damir Roje	PAK SEM 3
<u>04.veljača 2022.</u> 15.30 - 16.15	15.30 - 16.15 h Vježbe (1 sat) Vježbe na Odjelu (Hematologija – pedijatrija): „ <i>Suvremeno onkološko liječenje tumora dječje dobi; prikaz slučajeva i rasprava</i> “	Višnja Armanda, dr med.	PAK SEM 3

16.20 – 17.05	Vježbe „Najčešći solidni tumori u dječjoj dobi“	Doc.dr.sc. Sandra Zekić Tomaš	PAK SEM 3
17.10 – 18.00	Mikroskopske vježbe: „Važnost i uloga imunohistokemije u patohistološkoj dijagnostici i procjeni molekularne biologije solidnih tumora dječje dobi“		
18.00 – 18.45	Seminar (1 sat): „Nove mogućnosti istraživanja molekularne patologije solidnih tumora dječje dobi – rasprava kroz prikaz literature“		
19.00 – 19.45	Seminar (1 h) <i>Mogućnosti istraživanja solidnih tumora dječje dobi u Zavodu za patologiju, sudsku medicinu i citologiju KBC Split</i>		