

**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>05.prosinac 2022.</u> 15.30 – 16.15	Predavanja (1 sat) „Patologija i molekularna biologija tumora dječje dobi“	Doc.dr.sc.Sandra Zekić Tomaš	PAK AMFITEATAR
16.20 – 17.05	Predavanja (1 sat) „Patologija i molekularna biologija nefroblastoma i neuroblastoma“	Prof.dr.sc.Ivana Kuzmić Prusac	
17.10 – 18.45	Seminar (2 h) „ Prikaz slučajeva; rasprava o molekularnoj patologiji prikazanih solidnih tumora dječje dobi“ „PNET/Ewing; najnovije spoznaje o biologiji i genetici – utjecaj na dijagnostiku i terapiju; rasprava kroz prikaz slučajeva i najnoviju znanstvenu literaturu“	Prof.dr.sc. Ivana Kuzmić Prusac	PAK SEM 3
18.50 – 19.35	Vježbe (1 h) Mikroskopske vježbe „Najčešći solidni tumori u dječjoj dobi“	Doc.dr.sc. Sandra Zekić Tomaš	
<u>06.prosinac 2022.</u> 15.30 – 16.15 16.20 – 17.05	Predavanje (1 sat) „ Epidemiologija, klinička slika, dijagnostika i liječenje solidnih tumora dječje dobi“ Seminar (1 sat) „Napreci u kirurškom liječenju solidnih tumora dječje dobi: pregled znanstvene literature i prikaz slučajeva „Dijagnostika ultrazvukom“	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: „Prenatalna dijagnostika tumora fetusa ultrazvukom“ „Trofoblastična bolest trudnoće“	Prof.dr.sc. Damir Roje	PAK SEM 3

<p><u>07.prosinac 2022.</u></p> <p>15.30 - 16.15</p>	<p>15.30 - 16.15 h Vježbe (1 sat)</p> <p>Vježbe na Odjelu (Hematologija – pedijatrija): „Suvremeno onkološko liječenje tumora dječje dobi; prikaz slučajeva i rasprava“</p>	<p>Višnja Armanda, dr med.</p>	<p>PAK SEM 3</p>
<p>16.20 – 17.05</p> <p>17.10 – 18.00</p> <p>18.00 – 18.45</p> <p>19.00 – 19.45</p>	<p>Vježbe „<i>Najčešći solidni tumori u dječjoj dobi</i>“</p> <p>Mikroskopske vježbe: „<i>Važnost i uloga imunohistokemije u patohistološkoj dijagnostici i procjeni molekularne biologije solidnih tumora dječje dobi</i>“</p> <p>Seminar (1 sat): „<i>Nove mogućnosti istraživanja molekularne patologije solidnih tumora dječje dobi – rasprava kroz prikaz literature</i>“</p> <p>Seminar (1 h) <i>Mogućnosti istraživanja solidnih tumora dječje dobi u Zavodu za patologiju, sudsku medicinu i citologiju KBC Split</i>“</p>	<p>Doc.dr.sc. Sandra Zekić Tomaš</p>	<p>PAK SEM 3</p>