

Sveučilište u Splitu  
Medicinski fakultet  
Poslijediplomski studij «**BIOLOGIJA NOVOTVORINA**»

**Izborni predmet: «MOLEKULARNE I KROMOSOMSKE MUTACIJE U LEUKEMIJAMA U DJEČJE DOBI»**

Voditeljica predmeta: prof.dr.sc. Srđana Čulić, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu

**Oblici nastave:** 8 sati predavanja, i 4 sata vježbi  
Broj sati ukupno: 12

**Izvedbeni raspored:**

**Srijeda 10.03. 2021**

15:30 - 17:05 h. Predavanja (2 sata). Prof.dr.sc. Srđana Čulić:  
Hemoblastoze u dječjoj dobi, leukemije i limfomi (ALL, AML, CML, Non-Hodgkinov limfom, Hodgkinov limfom)  
17:10 – 18:45 h Predavanja (2 h) Doc.dr.sc. Bernarda Lozić:  
Specifičnost kromosomskih mutacija u leukemijama i limfomima dječje dobi

**Četvrtak 11.03.2021.**

15:30 - 17:05 h. Predavanja (2 h) prof .dr.sc.Irena Drmić Hofman  
Specifičnost molekularnih mutacija u leukemijama i limfomima dječje dobi  
17:30 – 19:00 h Vježbe (2 h) Višnja Armanda Klinika za dječje bolesti KBC Firule

**Petak 12.03.2021.**

15.30 – 17.05 h. Predavanja (2 sata) Prof.dr.sc. Srđana Čulić:  
Prognostičko značenje pojedinih mutacija  
Primjena u stratifikaciji rizičnosti bolesnika i u odluci o liječenju  
17:30 – 19:00 h Vježbe (2 h) Doc.dr.sc. Bernarda Lozić Laboratorij za humanu genetiku  
Klinike za dječje bolesti KBC Split

**Ispit:** 19:30 h Pismeni ispit od 20 pitanja, Biblioteka Klinike za dječje bolesti KBC Split

Ostali datumi ispitnih rokova bit će određeni u dogovoru s kandidatima.