

**Naziv predmeta i studijskog programa, Upalne bolesti crijeva, doktorski studij Biologija novotvorina**

<b>Datum i sat</b>	<b>Sadržaj:</b>	<b>Nastavnik</b>	<b>Mjesto održavanja nastave</b>
<b>26.02.2024.</b>  15.30 - 16.15 16.20 - 17.05 17.10 - 17.55 18.00 - 18.45 18.50 - 19.35 19.40 – 20.25	Genetska i biološka podloga razvoja upalnih bolesti(P) Epidemiologija upalnih bolesti crijeva (S) Genetika i patogeneza upalnih bolesti crijeva (S) Patologija ulceroznog kolitisa (P) Patologija Crohnove bolesti (S) Upalne bolesti crijeva i maligna bolest (V)	Akademik Miroslav Radman Doc. dr. sc. A. Bratanić Doc. dr. sc. J. Vuković Prof. dr. sc. S. Tomić Prof. dr. sc. S. Tomić Prof. dr. sc. S. Tomić	SEM B 102
<b>27.02.2024.</b>  15.30 - 16.15 16.20 - 17.05 17.10 - 17.55 18.00 - 18.45 18.50 - 19.35	Kliničke značajke ulceroznog kolitisa (P) Dijagnostika ulceroznog kolitisa (V) Konvencionalno liječenje ulceroznog kolitisa (V) Imunomodulacijska i biološka terapija ulceroznog kolitisa (S) Kirurška terapija ulceroznog kolitisa (S)	Izv. prof. dr. sc. Ž. Puljiz Izv. prof. dr. sc. Ž. Puljiz Izv. prof. dr. sc. Ž. Puljiz Prof. dr. sc. A. Tonkić Prof. dr. sc. N. Družijanić	SEM B 102
<b>28.02.2024.</b>  15.30 - 16.15 16.20 - 17.05 17.10 - 17.55 18.00 - 18.45 18.50 - 19.35	Kliničke značajke Crohnove bolesti (P) Dijagnostika Crohnove bolesti (S) Konvencionalno liječenje Crohnove bolesti (S) Biološka terapija Crohnove bolesti (V) Kirurška terapija Crohnove bolesti (S)	Prof. dr. sc. A. Tonkić Prof. dr. sc. A. Tonkić Izv. prof. dr. sc. Ž. Puljiz Prof. dr. sc. A. Tonkić Prof. dr. sc. N. Družijanić	SEM B 102