

Naziv predmeta i studijskog programa: Genska ekspresija u bolestima bubrega
Doktorski studij: Biologija novotvorina

Dan	Sat	Tema	Oblik nastave	Skupina	Dvorana	Nastavnik
20.1.2025. u 15.00h	2h	Razvoj i anomalije mokraćnog sustava	P	svi	B103 - SEMINARSKA	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	2h	Ekspresija gena u humanim glomerulima pacijenata s dijabetičkom nefropatijom	P	svi	B103 - SEMINARSKA	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	2h	Proteom specifičan za bubrege https://www.proteinatlas.org/humanproteome/tissue/kidney	V	svi	B103 - SEMINARSKA	dr. sc. Anita Racetin
21.1.2025. u 15.00h	2h	Specifična ekspresija gena u kroničnoj bubrežnoj bolesti	P	svi	B103 - SEMINARSKA	Dr. sc. Branka Bernard
	2h	Baza podataka o ekspresiji bubrežnih gena u bolestima bubrega	S	svi	B103 - SEMINARSKA B3	Dr. sc. Branka Bernard
	2h	Omics baze podataka o bolestima bubrega: gdje ih je moguće pronaći i kako iskoristiti	S	svi	B103 - SEMINARSKA	Dr. sc. Branka Bernard
22.1.2025. u 14h	2h	Slikovni prikaz bubrega i urotrakta 1	V	svi	Klinika za radiologiju	izv. prof. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić
	2h	Slikovni prikaz bubrega i urotrakta 2	V	svi	Klinika za radiologiju	izv. prof. dr. sc. Maja Marinović Guić
23.1.2025. u 15.00h	2h	Renalni geni i ekspresija proteina u predikciji progresije bubrežnih bolesti	S	svi	B104- SEMINARSKA	dr. sc. Anita Racetin
	2h	Pretraga WoS po ključnim rječima gene expression AND kidney	V	svi	B104 - SEMINARSKA	dr. sc. Anita Racetin