

Tvirtinu.....
 MF Dekanas prof. A. Utkus
 2021 m. gegužės mėn. d.

**VU MF 2 kurso medicinos genetikos studijų programos (magistrai) 2021–2022 m. m. rudens semestro
 užsiėmimų tvarkaraštis**

Savaitės dienos	Valanda	1 gr. – 6 žm.
I	11:30–13:00	GENETINIS KONSULTAVIMAS IR BIOETIKA (2–17 sav., 16 užsiėmimų, paskaitos, MS Teams realiu laiku) prof. dr. A. Utkus
	14:00–17:00	Molekulinė genetika, genomika ir epigenomika (2–9 sav., 8 užsiėmimai, seminarai) VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135 aud., Santariškių g. 2 arba MS Teams realiu laiku dr. I. Kavaliauskienė
	14:00–16:30 (su pertrauka)	MOLEKULINĖ GENETIKA, GENOMIKA IR EPIGENOMIKA (11–17 sav., 7 užsiėmimai, paskaitos) prof. S. Jarmalaitė
II	10:30–12:45	Genetinis konsultavimas ir bioetika (2–17 sav., 16 užsiėmimų, pratybos) VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), Santariškių g. 2, 135 aud., arba MS Teams realiu laiku doc. dr. E. Preikšaitienė
	14:00–17:30	Genetinis konsultavimas ir bioetika (2–8 sav., 7 užsiėmimai, seminarai) VU MF 226 aud. arba VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas, Santariškių g. 2, 135A aud. asist. dr. S. Ustilaitė
	14:00–16:15	Molekulinė genetika, genomika ir epigenomika (11–17 sav., kas antrą sav., 4 užsiėmimai, pratybos) NVI, 303 kab., P. Baublio g. 3B, dr. Rasa Sabaliauskaitė
III	08:00–11:45	MOLEKULINĖ GENETIKA, GENOMIKA IR EPIGENOMIKA * (2–9 sav., 8 užsiėmimai, paskaitos) doc. dr. L. Ambrozaitytė, asist. dr. I. Domarkienė, asist. dr. A. Urnikytė
	13:00–14:30; 15:00–16:30	Molekulinė genetika, genomika ir epigenomika (2–9 sav., 8 užsiėmimai, pratybos) VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), Santariškių g. 2, 134 aud., 135A aud. doc. dr. L. Ambrozaitytė, asist. dr. I. Domarkienė, doc. dr. Ž. Maldžienė
IV	09:00–10:30; 11:00–11:45	Molekulinė genetika, genomika ir epigenomika (1–8 sav., 8 užsiėmimai, pratybos) VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), Santariškių g. 2, 134 aud., 135A aud. doc. dr. L. Ambrozaitytė, asist. dr. I. Domarkienė, doc. dr. Ž. Maldžienė
	10:00–11:30	Molekulinė genetika, genomika ir epigenomika * (9–16 sav., 8 užsiėmimai, seminarai) doc. dr. L. Ambrozaitytė, asist. dr. I. Domarkienė, asist. dr. A. Urnikytė, dr. T. Rančelis
	12:30–15:10	Molekulinė genetika, genomika ir epigenomika (9–16 sav., 8 užsiėmimai, pratybos) VUL SK Santariškių g. 2, Akušerijos ir chirurgijos korpusas, 135 aud., arba MS Teams realiu laiku doc. dr. A. Molytė, asist. dr. A. Urnikytė

* Molekulinė genetika, genomika ir epigenomika 2–9 semestro savaitių paskaitos ir 9–16 savaitių seminarai numatomi nuotoliniu būdu.

Profesinė praktika vyksta pagal atskirą grafiką, suderinus su doc. dr. Laima Ambrozaityte, 8 akad. val.