

VU MF BMI Žmogaus ir medicininės genetikos katedra
PAVASARIO SEMESTRO TVARKARAŠTIS 2018–2019 m. m.

<i>Savaitės diena</i>	<i>Laikas</i>	<i>Studijų programa, kursas</i>	<i>Dalykas</i>	<i>Užsiėmimų vieta</i>	<i>Dėstytojas</i>
I	8.00-9.30 (1-9 sav.)	Kineziterapija, I k., 2 gr.	Biologija ir genetika	VUL SK Santariškių g. 2, 2 aud.	Lekt. dr. V. Šliužas, lekt. D. Vansevičiūtė
	10.00-11.30 (1-9 sav.)	Kineziterapija, I k., 3 gr.	Biologija ir genetika	VUL SK Santariškių g. 2, 2 aud.	Lekt. dr. V. Šliužas, lekt. D. Vansevičiūtė
	11.30-13.00 (1-9 sav.)	Kineziterapija, I k., 4 gr.	Biologija ir genetika	VUL SK Santariškių g. 2, 2 aud.	Lekt. dr. V. Šliužas, lekt. D. Vansevičiūtė
	10.00-11.30 (1-10 sav.)	Medicinos genetika, I k.	Citogenetika II (seminarai)	VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), Mokomoji citogenetikos laboratorija 134, 135 Santariškių g. 2	Doc. dr. Ž. Maldžienė
	12.00-16.00	Medicinos genetika, I k.	Citogenetika II (pratybos) 1 pogrūpis	VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), Mokomoji citogenetikos laboratorija 134, 135, 135A, Santariškių g. 2	Doc. dr. L. Ambrozaitytė, doc. dr. Ž. Maldžienė, asist. dr. A. Morkūnienė
	12.00-14.30	Medicinos genetika, I k.	Biocheminė genetika II (laboratoriniai) 2 pogrūpis	VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), VNT ir PMAL laboratorija 119A, 133, Santariškių g. 2	Asist. dr. J.Songailienė, lekt. dr. T. Petrėnas, j.asist. I. Baškirova, lekt. M. Petkevičienė
	15.30-17.30 (5 min. pertrauka)	Doktorantai, I gr.	Biomedicininė statistika	MF, 224 aud., M. K. Čiurlionio g. 21/27	Prof. dr. A. Jakaitienė
	18.00-20.00 (5 min. pertrauka)	Doktorantai, II gr.	Biomedicininė statistika	MF, 224 aud., M. K. Čiurlionio g. 21/27	Prof. dr. A. Jakaitienė
II	9.00-10.55 (1-12 sav.)	Medicinos genetika, I k.	BIOTECHNOLOGIJOS METODAI IR BIOINFORMACINĖ ANALIZĖ	Gyvybės mokslų centras, C537 aud., Saulėtekio al. 7	Prof. dr. G. Vilkaitis
	11.15-12.00 (1-12 sav.)	Medicinos genetika, I k.	Biotechnologijos metodai ir bioinformacinė analizė	Gyvybės mokslų centras, C537 aud., Saulėtekio al. 7	Prof. dr. G. Vilkaitis
	8.00-9.30 (1-10 sav.)	Medicinos biologija, I k.	LABORATORINĖ PAVELDIMŲ MEDŽIAGŲ APYKAITOS LIGŲ DIAGNOSTIKA	VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud., Santariškių g. 2	Prof. dr. L. Cimbališienė, asist. dr. J.Songailienė
	9.45-12.00	Medicinos biologija, I k.	Laboratorinė paveldimų medžiagų apykaitos ligų diagnostika	VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud., Santariškių g. 2	Asist. dr. J.Songailienė, lekt. dr. T. Petrėnas, j. asist. I. Baškirova, lekt. M. Petkevičienė
	13.00-17.00	Medicinos genetika, I k.	Citogenetika II (pratybos) 2 pogrūpis	VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), Mokomoji citogenetikos laboratorija 134, 135, 135A, Santariškių g. 2	Doc. dr. L. Ambrozaitytė, doc. dr. Ž. Maldžienė, asist. dr. A. Morkūnienė
	13.00-15.30	Medicinos genetika, I k.	Biocheminė genetika II (laboratoriniai) 1 pogrūpis	VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), VNT ir PMAL laboratorija 119A, 133, Santariškių g. 2	Asist. dr. J.Songailienė, asist. dr. T. Petrėnas, j.asist. I. Baškirova, lekt. M. Petkevičienė

II	13.00-14.30 (1-10 sav.)	Medicinos biologija, I k.	BIOSTATISTIKA IR BIOINFORMATIKA	MF, 122 aud., M. K. Čiurlionio g. 21/27	Doc. dr. E. Pranckevičienė, asist. dr. N. Bratčikovienė
	15.00-17.15	Medicinos biologija, I k.	Biostatistika ir bioinformatika	MF, 122 aud., M. K. Čiurlionio g. 21/27	Doc. dr. E. Pranckevičienė, asist. dr. N. Bratčikovienė
III	8.00-9.30	Kineziterapija, I k. 1-4 gr., Ergoterapija, I k. 1 gr.	BIOLOGIJA IR GENETIKA	VUL SK, Auditorijų korp., 2 aud., Santariškių g. 2	Doc. dr. L. Ambrozaitytė, lekt. dr. V. Šliužas, lekt. D. Vansevičiūtė
	9.45-11.15 (1-8 savaitė)	Kineziterapija, I k., 1 gr.	Biologija ir genetika	VUL SK, Santariškių g. 2, Auditorijų korp., 2 aud.	Lekt. dr. V. Šliužas, lekt. D. Vansevičiūtė
	10.00-11.30 (1-6 sav.)	Medicinos genetika, I k.	BIOCHEMINĖ GENETIKA II	VUL SK Santariškių g. 2, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A	Asist dr. J. Songailienė
	12.00-14.15	Medicinos genetika, I k.	CITOGENETIKA II	VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud., Santariškių g. 2	Doc. dr. L. Ambrozaitytė, doc. dr. Ž. Maldžienė, asist. dr. A. Morkūnienė, lekt. dr. V. Šliužas
	14.30-16.00 (7-14 sav.)	Medicinos genetika, I k.	BIOTECHNOLOGIJOS METODAI IR BIOINFORMACINĖ ANALIZĖ	VUL SK, Santariškių g.2, Akušerijos ir chirurgijos korpusas, (F)135 aud.	Doc. dr. E. Pranckevičienė
	16.15-17.45 (7-14 sav.)	Medicinos genetika, I k.	Biotechnologijos metodai ir bioinformacinė analizė	VUL SK, Santariškių g.2, Akušerijos ir chirurgijos korpusas, (F)135 aud.	Doc. dr. E. Pranckevičienė
	15.00-17.00 (5 min. pertrauka)	Doktorantai	BIOMEDICININĖ STATISTIKA	VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud., Santariškių g. 2	Prof. dr. A. Jakaitienė
IV	8.00-9.30 (1-12 sav.)	Odontologija, I k.	ŽMOGAUS BIOLOGIJA IR GENETIKOS PAGRINDAI ODONTOLOGIJOJE (GENETIKOS PAGRINDAI ODONTOLOGIJOJE)	VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud., Santariškių g. 2	Prof. dr. A. Utkus, asist. dr. B. Tumienė, lekt. dr. V. Šliužas
	10.00-11.30 (1-5 sav.)	Odontologija, I k.	Žmogaus biologija ir genetikos pagrindai odontologijoje (Genetikos pagrindai odontologijoje)	VUL SK, Auditorijų korpusas, 2 aud., Santariškių g. 2	Doc. dr. E. Preikšaitienė, lekt. dr. V. Šliužas, lekt. K. Baronas
	10.00-11.30 (1-12 sav.)	Odontologija, I k. (anglų k.)	ŽMOGAUS BIOLOGIJA IR GENETIKOS PAGRINDAI ODONTOLOGIJOJE (GENETIKOS PAGRINDAI ODONTOLOGIJOJE)	VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud., Santariškių g. 2	Prof. dr. A. Utkus, asist. dr. B. Tumienė, lekt. dr. V. Šliužas
	12.00-13.30 (1-5 sav.)	Odontologija, I k. (anglų k.)	Žmogaus biologija ir genetikos pagrindai odontologijoje (Genetikos pagrindai odontologijoje)	VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud., Santariškių g. 2	Doc. dr. E. Preikšaitienė, lekt. dr. V. Šliužas, lekt. K. Baronas
	11.30-13.00 (1-8) sav.	Ergoterapija, I k., 1 gr.	Biologija ir genetika	VUL SK, Auditorijų korpusas, 3 aud. Santariškių g. 2	Lekt. dr. V. Šliužas, lekt. D. Vansevičiūtė
	15.00-16.00	Medicinos genetika, I k.	CRISPR-Cas BIOLOGIJA IR TAIKYMAI	GMC, Saulėtekio al. 7, R407 aud.	dr. G. Gasiūnas, dr. T. Karvelis
	16.00-19.00	Medicinos genetika, I k.	CRISPR-Cas biologija ir taikymai	GMC, Saulėtekio al. 7, R322 aud.	I. Songailienė, G. Drabavičius

V	8.00–9.30	Visuomenės sveikata, I k., 1-2 gr.	GENETIKA IR GENOMIKOS PAGRINDAI	VUL SK, Auditorijų korpusas 2 aud., Santariškių g. 2	Asist. dr. A. Morkūnienė
	10.00-11.30 (kas 2 sav. 1 sav. (4 pratybos))	Visuomenės sveikata, I k., 2gr.	Genetika ir genomikos pagrindai	VUL SK Akušerijos ir chirurgijos korp. (F) 135A aud., Santariškių g. 2	Lekt. K. Baronas
	10.00-11.30 (kas 2 sav.2 sav. (4 pratybos))	Visuomenės sveikata, I k., 1 gr.	Genetika ir genomikos pagrindai	VUL SK, Akušerijos ir chirurgijos korpusas (F), 135A aud., Santariškių g. 2	Lekt. K. Baronas

Profesinė praktika medicinos genetikos I k. magistrantams – iš anksto suderinus su doc. dr. L. Ambrozaityte