

VU MF medicinos studijų programos (anglų kalba) 4 kurso 2024–2025 m. m. pavasario semestro užsiėmimų tvarkaraštis

Visi paskaitų užsiėmimai numatyti nuotoliniu būdu.

Nuotolinės paskaitos MS Teams realiu laiku				
Laikas	Data	Paskaita	Data	Paskaita
<u>08:00–09:30</u>	Vasario 4, 5 d.	<b>TRAUMATOLOGIJA, PLASTINĖ IR REKONSTRUKCINĖ CHIRURGIJA, FIZINĖ MEDICINA IR REABILITACIJA (FIZINĖ MEDICINA IR REABILITACIJA)</b> (2 užsiėmimai, paskaitos) MS Teams realiu laiku, lekt. Jūratė Kesienė, dr. S. Lenickienė, lekt. R. Venskaitis, doc. A. Adomavičienė, lekt. A. Budėjienė	–	–
<u>10:00–11:30</u>	Vasario 4, 5 d.	<b>TRAUMATOLOGIJA, PLASTINĖ IR REKONSTRUKCINĖ CHIRURGIJA, FIZINĖ MEDICINA IR REABILITACIJA (FIZINĖ MEDICINA IR REABILITACIJA)</b> (2 užsiėmimai, paskaitos) MS Teams realiu laiku, lekt. Jūratė Kesienė, dr. S. Lenickienė, lekt. R. Venskaitis, doc. A. Adomavičienė, lekt. A. Budėjienė	Vasario 6 d. 10:00–10:45	<b>MOKSLINIO DARBO METODOLOGIJA IR BIOSTATISTIKA</b> (1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku, prof. Jolanta Dadonienė
<u>12:00–13:30</u>	Vasario 4 d.	<b>NEUROLOGIJA IR NEUROCHIRURGIJA</b> (1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku, prof. D. Jatužis	Vasario 5 d.	<b>ŠIRDIES IR KRAUJAGYSLIŲ LIGOS</b> (1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku, Doc. Greta Burneikaitė
<u>14:00–15:30</u>	Vasario 4, 5, 6 d.	<b>TRAUMATOLOGIJA, PLASTINĖ IR REKONSTRUKCINĖ CHIRURGIJA, FIZINĖ MEDICINA IR REABILITACIJA (TRAUMATOLOGIJA)</b> (3 užsiėmimai, paskaitos) MS Teams realiu laiku, doc. I. Šatkauskas, doc. G. Kvederas	–	–

Dalis paskaitų pateikta Virtualioje Mokymosi Aplinkoje (VMA) įrašo formatu. Įrašų trukmė įvairi, pagal temas. Akademinės valandos, skirtos paskaitoms, nurodytos lentelėje. 1 akademinė valanda yra 45 min.

Iš anksto įrašytos paskaitos VMA		
Dalykas	Dėstytojai	Paskaitų akademinės val.
<b>ŠIRDIES IR KRAUJAGYSLIŲ LIGOS</b>	Doc. Greta Burneikaitė	<b>30 (viso 32)</b>
<b>MOKSLINIO DARBO METODOLOGIJA IR BIOSTATISTIKA</b>	assoc. prof. Lina Zabulienė (MD, PhD), prof. A. Jakaitienė (PhD), assoc. prof. V. Gružauskas (PhD), assoc. prof. N. Bratėkoviėnė (PhD), assoc. prof. T. Žvirblis (PhD), j. assist. Dalia Breskuvienė, j. assist. Ramunė Vaišnėrė, prof. dr. Jolanta Dadonienė	<b>24 (viso 25)</b>
<b>NEUROLOGIJA IR NEUROCHIRURGIJA</b>	prof. D. Jatužis	<b>14 (viso 16)</b>

VU MF medicinos studijų programos (anglų kalba) 4 kurso 2024–2025 m. m. pavasario semestro praktinių užsiėmimų tvarkaraštis

Ciklo praktiniai užsiėmimai numatyti pirmadieniais–penktadieniais, užsiėmimai nenumatomi šeštadieniais, sekmadieniais, švenčių ir atostogų dienomis.  
Ciklo praktinių užsiėmimų pabaigoje numatomas galutinis dalyko atsiskaitymas.

Ciklo trukmė 1–5 grupėms: 12:00–16:00. Tvarkaraštyje laikas gali būti patikslintas. Ciklas prasideda nuo vasario 10 d.

1 gr.	15:45–18:45 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.)  02.17–02.28 VU MF, 122 aud.  Egzaminas 03.04 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.)  03.07–04.03  Egzaminas 04.07 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.)  04.08–04.28  Egzaminas 05.02 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.)  05.05–05.21  Kaupiamoji įskaita 05.26 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.)  05.29–05.30	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.)  06.02–06.06	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.)  06.16–06.19  Egzaminas 06.23 d.
2 gr.	15:45–18:45 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.)  02.24–03.07 VU MF, 226 aud.  Egzaminas 03.12 d	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.)  03.13–03.31  Kaupiamoji įskaita 04.03 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.)  04.04–05.08  Egzaminas 05.12 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.)  05.13–05.26  Egzaminas 05.29 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.)  06.03–06.06	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.)  06.09–06.10	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.)  06.16–06.20 Egzaminas 06.25 d.
3 gr.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.)  02.10–02.14	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.)  02.17–02.20	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.)  02.24–02.25 Egzaminas 02.28 d.	15:45–18:45 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.)  03.03–03.14 VU MF, 122 aud.  Egzaminas 03.18 d	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.)  03.21–04.03  Egzaminas 04.07 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.)  04.08–05.02  Kaupiamoji įskaita 05.06 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.)  05.09–06.04  Egzaminas 06.09 d.
4 gr.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.)  02.14–03.04  Kaupiamoji įskaita 03.07 d.	15:45–18:45 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.)  03.10–03.21 VU MF, 226 aud.  Egzaminas 03.25 d	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.)  03.26–04.28  Egzaminas 05.02 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.)  05.05–05.09	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.)  05.12–05.15	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.)  05.19–05.20 Egzaminas 05.23 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.)  05.26–06.06  Egzaminas 06.10 d.
5 gr.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.)  02.10–03.06  Egzaminas 03.10 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.)  03.13–03.14	15:45–18:45 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.)  03.17–03.28 VU MF, 122 aud.  Egzaminas 04.01 d	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.)  04.03–04.09	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.)  04.10–04.15  Egzaminas 04.18 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.)  04.28–05.12  Egzaminas 05.15 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.)  05.21–06.06  Kaupiamoji įskaita 06.10 d.

Ciklo trukmė 6–9 grupėms: 08:00–12:00. Tvarkaraštyje laikas gali būti patikslintas. Ciklas prasideda nuo vasario 10 d.

6 gr.	15:45–18:45 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.)  02.17–02.28 VU MF, 122 aud.  Egzaminas 03.04 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.)  03.07–04.03  Egzaminas 04.07 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.)  04.08–04.28  Egzaminas 05.02 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.)  05.05–05.21  Kaupiamoji įskaita 05.26 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.)  05.29–05.30	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.)  06.02–06.06	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.)  06.16–06.19  Egzaminas 06.23 d.
7 gr.	15:45–18:45 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.)  02.24–03.07 VU MF, 226 aud.  Egzaminas 03.12 d	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.)  03.13–03.31  Kaupiamoji įskaita 04.03 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.)  04.04–05.08  Egzaminas 05.12 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.)  05.13–05.26  Egzaminas 05.29 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.)  06.03–06.06	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.)  06.09–06.10	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.)  06.16–06.20 Egzaminas 06.25 d.
8 gr.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.)  02.10–02.14	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.)  02.17–02.20	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.)  02.24–02.25  Egzaminas 02.28 d.	15:45–18:45 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.)  03.03–03.14 VU MF, 122 aud.  Egzaminas 03.18 d	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.)  03.21–04.03  Egzaminas 04.07 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.)  04.08–05.02  Kaupiamoji įskaita 05.06 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.)  05.09–06.04  Egzaminas 06.09 d.
9 gr.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.)  02.14–03.04  Kaupiamoji įskaita 03.07 d.	15:45–18:45 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.)  03.10–03.21 VU MF, 226 aud.  Egzaminas 03.25 d	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.)  03.26–04.28  Egzaminas 05.02 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.)  05.05–05.09	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.)  05.12–05.15	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.)  05.19–05.20  Egzaminas 05.23 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.)  05.26–06.06  Egzaminas 06.10 d.
10 gr.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.)  02.10–03.06  Egzaminas 03.10 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.)  03.13–03.14	15:45–18:45 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.)  03.17–03.28 VU MF, 122 aud.  Egzaminas 04.01 d	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.)  04.03–04.09	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.)  04.10–04.15  Egzaminas 04.18 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.)  04.28–05.12  Egzaminas 05.15 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.)  05.21–06.06  Kaupiamoji įskaita 06.10 d.

- Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas**, koordinuojantis dėstytoja dr. asist. Sonata Varvuolytė. Apie praktikos vietas informaciją atsiųs dėstytojai.  
**Bendrosios pediatrijos praktinius užsiėmimus ves:** asist. E. Poluziorovienė, doc. S. Burokienė, lekt. E. Norgėlienė, j. asist. M. Kapitančukė, doc. S. Šaulytė Trakymienė, asist. S. Sendžikaitė. Užsiėmimai vyks Pediatrijos centre, Santariškių g. 4 ir Chirurgijos korpuse, Santariškių g. 7.  
**Neonatologijos praktinius užsiėmimus ves** doc. A. Liubšys ir asist. A. Pliauckienė Neonatologijos centre, Santariškių g. 7.

- **Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika**, Coordinating teacher: Assoc. Prof. Lina Zabulienė (MD, PhD), Other teachers: Prof. Jolanta Dadonienė (MD, PhD), Prof. Audronė Jakaitienė (PhD), Assoc. Prof. Nomedė Bratčikovienė (PhD), Assoc. Prof. Valentas Gružas (PhD), Assoc. Prof. T. Žvirblis (PhD), j. assist. Dalia Breskuvienė, j. assist. Ramunė Vaišnorė. Užsiėmimai vyks VU Medicinos fakultete, M. K. Čiurlionio g. 21, 122 ir 226 aud.
- **Neurologija ir neurochirurgija II/II**, Koordinuojantis: prof. D. Jatužis. Pratybas ves: prof. D. Jatužis, prof. G.F. Kaubrys, prof. S. Ročka, prof. R. Mameniškienė, doc. J. Valaikiene, doc. R. Kizlaitienė, asist. R. Kaladytė Lokominienė, doc. A. Vilionskis, doc. K. Ryliškiene, asist. A. Klimašauskienė, doc. N. Giedraitienė, asist. R. Kvaščevičius, asist. G. Terbetas, asist. I. Sereikė, asist. A. Vaitkevičius, asist. A. Preikšaitis, asist. I. Slautaitė, asist. R. Daukšys, asist. Ž. Chomanskis, asist. E. Audronytė, asist. R. Masiliūnas, doc. A. Jasionis, asist. A. Ekkert, j. assist. V. Taluntienė, j. assist. J. Guk, j. assist. A. Daškevičiūtė, j. assist. V. Lukošaitis, lekt. G. Lukšys, lekt. M. Račkauskas, lekt. E. Bacevičiūtė. Užsiėmimai vyks VUL SK, Santariškių g. 2, A korpusas, aud. A543, A531 ir RVUL, Šiltnamių g. 29, aud. 523. Neurochirurgijos užsiėmimai vyks VUL SK, Santariškių g. 2, 4 a., aud. F453C, F492C ir RVUL, Šiltnamių g. 29, aud. 905.
- **Širdies ir kraujagyslių ligos**, koordinuojanti - doc. Greta Burneikaitė, pratybas ves – prof. S. Glaveckaitė, prof. J. Badariene, doc. A. Baranauskas, doc. A. Berūkštis, doc. G. Burneikaitė, asist. R. Kūgienė, doc. G. Račkauskas, asist. R. Šerpytis, asist. dr. I. Kažukauskienė, asist. G. Bieliauskienė, j. assist. P. Navickas, asist. D. Sudavičienė, doc. E. Rinkūnienė, lekt. V. Abraitis, prof. G. Marinskis, prof. J. Čelutkienė, asist. A. Drašutienė, asist. G. Balčiūnaitė, asist. dr. E. Grigonienė, j. assist. D. Žebrauskienė, j. assist. K. Čerlinskaitė Bajorė, lekt. J. Staigyte, asist. V. Juknevičius, prof. V. Tarutis, doc. V. Janušauskas, doc. A. Zorinas, prof. G. Kalinauskas, prof. K. Ručinskas, asist. R. Sipavičius, asist. A. Skrebūnas, asist. B. Vaišnytė, lekt. G. Vaitėnas, lekt. A. Mackevičius, asist. R. Vaitkevičius, j. assist. T. Ivanauskienė. Užsiėmimai vyks VUL Santaros klinikose, Santariškių 2, Kardiologijos ir angiologijos centras auditorijoje A korpuse: A324, A263, VUL SK auditorijoje B korpuse 5 aud. (B325B), vitražinė (B325A), E korpuse: Raudonoji (konferencijų); (E122); (Širdies chirurgijos centras C150 aud., Kraujagyslių chirurgijos centras C446 aud. Vilniaus miesto klinikinė ligoninė, Antakalnio 57, Kraujagyslių chirurgijos skyrius, Resp. Vilniaus universitetinė ligoninė, Šiltnamių g. 29, Kraujagyslių chirurgijos skyrius, aud. 101.
- **Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija)** užsiėmimus dėstys doc. I. Šatkauskas, doc. G. Kvederas. Užsiėmimai vyks RVUL Šiltnamių g. 29, auditorijose 602, 604.
- **Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija)** užsiėmimus dėstys asist. N. Jakutis, asist. G. Stundžaitė-Baršauskienė, lekt. I. Sakalauskaitė. Užsiėmimai vyks VUL SK Santariškių 2 F korpusas, III a., Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos sk., F391C.
- **Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija)** užsiėmimus dėstys – koordinuojantis: lekt. Jūratė Kesienė; kiti: lekt. Laura Gulbinaitė. Užsiėmimai vyks VUL Santaros klinikos 3 aud., B526 (Santariškių 2).