

VU MF medicinos studijų programos 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 d.	<b>ŠIRDIES IR KRAUJAGYSLIŲ LIGOS</b> (1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku, doc. B. Petrauskienė	Vasario 5 d.	<b>NEUROLOGIJA IR NEUROCHIRURGIJA II/II</b> (1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku, prof. dr. D. Jatužis
<u>10:00–11:30</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, prof. V. Uvarovas	–	–
<u>12:00–13:30</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, asist. dr. Tomas Aukštikalnis, lekt. D. Šatkutė	Vasario 6 d. 12:00–12:45	<b>MOKSLINIO DARBO METODOLOGIJA IR BIOSTATISTIKA</b> (1 užsiėmimas, paskaita) MS Teams realiu laiku, prof. Jolanta Dadonienė
<u>14:00–15:30</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, asist. dr. Tomas Aukštikalnis, lekt. D. Šatkutė	–	–

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. B. Petrauskienė	<b>30 (viso 32)</b>
<b>MOKSLINIO DARBO METODOLOGIJA IR BIOSTATISTIKA</b>	prof. Jolanta Dadonienė, doc. L. Zabulienė, doc. V. Gružas, doc. S. Danilenko, doc. T. Žvirblis, asist. K. Bingelė, asist. A. Bankauskienė	<b>24 (viso 25)</b>
<b>NEUROLOGIJA IR NEUROCHIRURGIJA</b>	prof. dr. D. Jatužis	<b>14 (viso 16)</b>

VU MF medicinos studijų programos 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 1–9 grupėms: 12:00–16:00. Tvarkaraštyje laikas gali būti patikslintas. Ciklas prasideda nuo vasario 7 d.

1 gr.	12:30–15:30 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.) 03.05–04.01 Egzaminas 04.04 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 04.07–04.30 Kaupiamoji įskaita 05.05 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 05.06–05.19 Egzaminas 05.22 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 05.26–05.30	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 06.03–06.04	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 06.09–06.12 Egzaminas 06.16 d.
2 gr.	12:30–15:30 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.) 02.17–02.28 VU MF, 122 aud. Egzaminas 03.04 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 03.05–03.24 Kaupiamoji įskaita 03.27 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 04.02–05.06 Egzaminas 05.09 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 05.12–05.16	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 05.19–05.22	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 05.26–05.27 Egzaminas 05.30 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 06.03–06.16 Egzaminas 06.19 d.
3 gr.	12:30–15:30 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.) 03.19–04.04 Kaupiamoji įskaita 04.08 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 04.09–04.29 Egzaminas 05.05 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 05.07–06.02 Egzaminas 06.05 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 06.06–06.11	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 06.12–06.13	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 06.16–06.20 Egzaminas 06.25 d.
4 gr.	12:30–15:30 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.) 02.24–03.07 VU MF, 226 aud. Egzaminas 03.12 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 03.13–04.08 Egzaminas 04.11 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 04.14–04.18	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 04.28–04.29	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 04.30–05.06 Egzaminas 05.09 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 05.12–05.28 Kaupiamoji įskaita 06.02 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 06.06–06.19 Egzaminas 06.23 d.
5 gr.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 02.07–02.25 Kaupiamoji įskaita 02.28 d.	12:30–15:30 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.) 03.19–04.01 Egzaminas 04.04 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 04.09–05.13 Egzaminas 05.16 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 05.19–05.23	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 05.26–05.29	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 06.05–06.06 Egzaminas 06.10 d.

6 gr.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 02.07–02.20 Egzaminas 02.24 d.	12:30–15:30 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.) 03.03–03.14 VU MF, 122 aud. Egzaminas 03.18 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 03.25–04.10 Kaupiamoji įskaita 04.14 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 04.15–04.18	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 04.28–05.05	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 05.07–05.08 Egzaminas 05.12 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 05.14–06.09 Egzaminas 06.12 d.
7 gr.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 02.07–03.05 Egzaminas 03.08 d. (6dienis)	12:30–15:30 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.) 03.10–03.21 VU MF, 226 aud. Egzaminas 03.25 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 03.31–04.11 Egzaminas 04.15 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 04.28–05.15 Kaupiamoji įskaita 05.19 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 05.22–05.23	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 05.30–06.04	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 06.09–06.13 Egzaminas 06.17 d.
8 gr.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 02.19–03.04 Egzaminas 03.07 d.	12:30–15:30 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.) 03.10–03.21 VU MF, 226 aud. Egzaminas 03.25 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 03.26–04.01	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 04.03–04.04	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 04.08–04.11 Egzaminas 04.15 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 04.29–05.26 Egzaminas 05.29 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 05.30–06.17 Kaupiamoji įskaita 06.20 d.
9 gr.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 02.10–03.06 Egzaminas 03.10 d.	12:30–15:30 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 (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 04.02–04.07	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 04.08–04.14	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 04.17–04.18 Egzaminas 04.29 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 05.05–05.16 Egzaminas 05.20 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 05.21–06.06 Kaupiamoji įskaita 06.09 d.

Ciklo trukmė 10–18 grupėms: 08:00–12:00. Tvarkaraštyje laikas gali būti patikslintas. Ciklas prasideda nuo vasario 7 d.

10 gr. 8 žm.	09:00–12:00 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.) 03.05–04.01 Egzaminas 04.04 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 04.07–04.30 Kaupiamoji įskaita 05.05 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 05.06–05.19 Egzaminas 05.22 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 05.26–05.30	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 06.03–06.04	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 06.09–06.12 Egzaminas 06.16 d.
-----------------	---	--	---	---	--	--	--

11 gr.	09:00–12:00 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.) 02.17–02.28 VU MF, 122 aud. Egzaminas 03.04 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 03.05–03.24 Kaupiamoji įskaita 03.27 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 04.02–05.06 Egzaminas 05.09 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 05.12–05.16	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 05.19–05.22	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 05.26–05.27 Egzaminas 05.30 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 06.03–06.16 Egzaminas 06.19 d.
12 gr.	09:00–12:00 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.) 03.19–04.04 Kaupiamoji įskaita 04.08 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 04.09–04.29 Egzaminas 05.05 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 05.07–06.02 Egzaminas 06.05 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 06.06–06.11	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 06.12–06.13	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 06.16–06.20 Egzaminas 06.25 d.
13 gr.	09:00–12:00 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.) 02.24–03.07 VU MF, 226 aud. Egzaminas 03.12 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 03.13–04.08 Egzaminas 04.11 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 04.14–04.18	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 04.28–04.29	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 04.30–05.06 Egzaminas 05.09 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 05.12–05.28 Kaupiamoji įskaita 06.02 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 06.06–06.19 Egzaminas 06.23 d.
14 gr.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 02.07–02.25 Kaupiamoji įskaita 02.28 d.	09:00–12:00 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.) 03.19–04.01 Egzaminas 04.04 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 04.09–05.13 Egzaminas 05.16 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 05.19–05.23	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 05.26–05.29	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 06.05–06.06 Egzaminas 06.10 d.
15 gr.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 02.07–02.20 Egzaminas 02.24 d.	09:00–12:00 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.) 03.03–03.14 VU MF, 122 aud. Egzaminas 03.18 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 03.25–04.10 Kaupiamoji įskaita 04.14 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 04.15–04.18	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 04.28–05.05	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 05.07–05.08 Egzaminas 05.12 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 05.14–06.09 Egzaminas 06.12 d.
16 gr.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 02.07–03.05 Egzaminas 03.08 d. (6dienis)	09:00–12:00 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.) 03.10–03.21 VU MF, 226 aud. Egzaminas 03.25 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 03.31–04.11 Egzaminas 04.15 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 04.28–05.15 Kaupiamoji įskaita 05.19 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 05.22–05.23	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 05.30–06.04	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 06.09–06.13 Egzaminas 06.17 d.

17 gr.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 02.19–03.04 Egzaminas 03.07 d.	09:00–12:00 Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika (10 d.) 03.10–03.21 VU MF, 226 aud. Egzaminas 03.25 d.	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 03.26–04.01	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 04.03–04.04	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 04.08–04.11 Egzaminas 04.15 d.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 04.29–05.26 Egzaminas 05.29 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 05.30–06.17 Kaupiamoji įskaita 06.20 d.
18 gr.	Širdies ir kraujagyslių ligos (19 d.) 02.10–03.06 Egzaminas 03.10 d.	09:00–12:00 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 (Fizinė medicina ir reabilitacija) (4 d.) 04.02–04.07	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija) (5 d.) 04.08–04.14	Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Plastinė rekonstrukcinė chirurgija) (2 d.) 04.17–04.18 Egzaminas 04.29 d.	Neurologija ir neurochirurgija II/II (10 d.) 05.05–05.16 Egzaminas 05.20 d.	Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas (13 d.) 05.21–06.06 Kaupiamoji įskaita 06.09 d.

- Klinikinių praktinių įgūdžių formavimas**, koordinuojantis dėstytoja dr. doc. Sonata Varvuolytė.  
 Ciklo pabaigoje savirefleksijos aptarimas. Individualaus pokalbio laikas derinamas su dalyką koordinuojančiu dėstytoju.  
**Bendrosios pediatrijos ir neonatologijos praktinius užsiėmimus ves:** asist. R. Ivaškevičius, lekt. J. Biliuvienė, lekt. E. Norgėlienė, lekt. R. Aužbikienė, lekt. R. Leišys, lekt. V. Langienė, lekt. R. Taminskienė. Užsiėmimai vyks Pediatrijos centre, Santariškių g. 4, Chirurgijos korpuse, Santariškių g. 7 ir Vilniaus m. klinikinėje ligoninėje, Antakalnio g. 57.  
**Akušerijos/Ginekologijos praktinius užsiėmimus ves:** asist. dr. Andrė Amšiejienė, doc. dr. Audronė Arlauskienė, doc. dr. Daiva Bartkevičienė, prof. dr. Žana Bumbulienė, asist. dr. Diana Bužinskienė, lekt. Ieva Daunoravičienė, lekt. Agnė Matuolytė, asist. dr. Jelena Volochovič, doc. dr. Dalia Laužikienė, partn. prof. dr. Kornelija Mačiulienė, j. asist. Kristina Norvilaitė, doc. dr. Vilius Rudaitis, doc. dr. Mindaugas Šilkūnas, doc. dr. Jolita Zakarevičienė, lekt. Rūta Einikytė (Breivienė), lekt. Ernestas Frolovas, lekt. Bronius Žaliūnas, j. asist. Brigita Vaigauskaitė-Mažeikienė, j. asist. Linas Andreika, asist. dr. Gediminas Mečėjus. Užsiėmimai vyks VUL SK, Santariškių g. 2, F korpuse; Vilniaus gimdymo namuose, Tyzenhauzų g. 18A  
**Chirurgijos/Traumatologijos praktinius užsiėmimus ves:** Prof. Gintaras Simutis, Prof. Valentinas Uvarovas, Doc. dr. Jaunius Kurtinaitis, Asist. dr. Tomas Sveikata, Lekt. Dovilė Ragažinskaitė, Lekt. Rytis Žilevičius, Lekt. Vygintas Aliukonis, Asist. dr. Andrius Karpavičius, Lekt. Marius Lasinskas. Užsiėmimai vyks Vilniaus m. klinikinėje ligoninėje, Antakalnio g. 57.; Vilniaus greitosios pagalbos ligoninė, Šiltnamių 29A, Abdominalinės chirurgijos sk.; VUL SK, Santariškių 2, Pilvo chirurgijos centre.  
**Vidaus ligų praktinius užsiėmimus ves:** asist. dr. Vaiva Karpavičienė, asist. dr. Dalia Mečkauskienė, lekt. Mažvydas Jackevičius, lekt. Igor Fomčenko, Lekt. Gabija Guščūtė, lekt. Diana Matelienė, lekt. Marius Buitkus, lekt. Rasa Šimoniūtė, lekt. Asta Svirskienė-Yassen. Užsiėmimai vyks Vilniaus m. klinikinėje ligoninėje, Antakalnio g. 57. ir g. 124; M. Marcinkevičiaus ligoninėje, Kauno g. 7, 236 kab.; VRM, Žygimantų g. 8, A205.
- Mokslinio darbo metodologija ir biostatistika**, koordinuojantis dėstytojas: Doc. Lina Zabulienė; kiti: Prof. Jolanta Dadonienė, Doc. dr. Valentas Gružas, Doc. dr. Svetlana Danilenko, Doc. dr. Tadas Žvirblis, Asist. Dr. Kristina Bingelė, asist. Dr. Agnė Bankauskienė. Užsiėmimai vyks VU Medicinos fakultete, M. K. Čiurlionio g. 21/27, 122 ir 226 aud.
- Neurologija ir neurochirurgija II/II** Koordinuojantis: prof. dr. D. Jatužis; Užsiėmimai vyks VUL SK, Santariškių g. 2, 5 aukštas, A543 aud. (V. Budrio auditorija) ir A531 aud, RVUL 523 aud. B korp., Santariškių g. 2, 4 aukštas, F453C, RVUL 905 aud. Pratybas ves prof. dr. D. Jatužis; prof. dr. G. Kaubrys; prof. dr. S. Ročka; prof. dr. R. Mameniškienė; doc. dr. J. Valaikienė; doc. dr. R. Kizlaitienė; asist. dr. R. Kaladytė Lokominienė; doc. dr. A. Vilionskis; asist. dr. I. Slautaitė; doc. dr. K. Ryliskienė; asist. dr. A. Klimašauskienė; doc. dr. N. Giedraitienė; asist. dr. R. Kvaščevičius; asist. dr. G. Terbetas; asist. dr. A. Vaitkevičius; asist. dr. I. Sereikė; asist. dr. A. Preikšaitis; asist. dr. R. Daukšys, asist. Ž. Chomanskis; asist. E. Audronytė; asist. dr. R. Masiliūnas; doc. dr. A. Jasionis, lekt. G. Lukšys, lekt. M. Račkauskas, asist. A. Ekkert; j. asist. V. Taluntienė; j. asist. J. Guk, j. asist. A. Daškevičiūtė, j. asist. V. Lukošaitis, lekt. E. Bacevičiūtė.
- Širdies ir kraujagyslių ligos**, koordinuojanti doc. B. Petrauskienė pratybas ves – prof. A. Aidietis, prof. S. Aidietienė, doc. J. Barysienė, prof. J. Čelutkienė, prof. G. Davidavičius, prof. J. Badarienė, prof. G. Marinskis, vyresnysis lekt. Dr. J. Misiūra, doc. B. Petrauskienė, prof. Ž. Petruilionienė, doc. A. Berūkštis, prof. P. Šerpytis, doc. G. Račkauskas, asist. A. Drąsutienė, doc. G. Burneikaitė, doc. E. Rinkūnienė, asist. E. Sadauskienė, prof. V. Tarutis, prof. K. Ručinskis, prof. G. Kalinauskas, doc. V. Janušauskas, asist. R. Sipavičius, doc. A. Zorinas, asist. A. Skrebūnas, asist. B. Vaišnytė, lekt. G. Vaitėnas, asist. R. Vaitkevičius, asist. T. Janušauskas, lekt. A. Mackevičius. Užsiėmimai vyks: VUL Santaros klinikos, Santariškių 2, Kardiologijos ir angiologijos centro auditorijose: A korpuso A324, A263, VUL SK B korpuso: 5-ta aud. (B325B), vitražinė (B325A), E korpuso: Raudonoji (Konferencijų) E122; Širdies chirurgijos centras, aud. C150, Kraujagyslių chirurgijos centras, aud. C446, Vilniaus miesto klinikinė ligoninė Antakalnio 57, Kraujagyslių chirurgijos skyrius, Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė, Kraujagyslių chirurgijos centras, aud. 101 Šiltnamių g. 29.
- Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija (Traumatologija)** užsiėmimus dėstys prof. V. Uvarovas, prof. N. Porvaneckas, doc. S. Ryliskis, asist. T. Sveikata, asist. J. Kurtinaitis. Užsiėmimai vyks RVUL Šiltnamių 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)** koordinuojantis dėstytojas – asist. dr. Tomas Aukštikalnis, užsiėmimus dėstys lekt. Daiva Šatkutė, lekt. L. Gulbinaitė, lekt. G. Juškienė, lekt. O. Rašimaitė. Užsiėmimai vyks VUL SK Kairiūkščio g. 2, VUL SK Santariškių g. 7, Vaikų fizinės medicinos ir reabilitacijos centre.