

VU MF medicinos studijų programos (anglų kalba) 4 kurso 2018-2019 m. m. rudens semestro užsiėmimų tvarkaraštis

Savaitės diena	Valandos	PASKAITOS
I	12.30-14.00	NEUROLOGIJA IR NEUROCHIRURGIJA VUL SK, Santariškių g. 2, Neurologijos centras, A_543 aud. prof. D. Jatužis, prof. G.Kaubrys, prof. R. Mameniškienė, prof. S. Ročka, asist. R. Kaladytė-Lokominienė, asist. K. Ryliškienė, doc. R. Kizlaitienė, asist. A.Vilionskis, asist. R. Kvaščevičius, asist. G. Terbetas, doc. J. Valaikienė, doc. A. Klimašauskienė
	15.00-16.30	UŽKREČIAMOS LIGOS IR EPIDEMIOLOGIJA (9-16 sav.) VUL SK filialas, ILTL, Birutės g. 1, Infekcinių ligų centro auditorijoje (salė), prof. A. Ambrozaitis, prof. K. Žagminas
II	12.00-13.30	BENDROJI PEDIATRIJA IR NEONATOLOGIJA (kas 2 sav. 2 sav.) Vaikų ligoninė, VUL SK filialas, Pediatrijos korpusas, Santariškių g. 4, 201 aud., doc. S. Petraitienė, prof. A. Jankauskienė, prof. A.Valiulis, prof. N. Drazdienė, prof. O. Rudzevičienė, doc. V. Urbonas, doc. O. Kinčinienė, asist. A.Liubšys
	12.00-14.15	AKUŠERIJA (kas 2 sav. 1 sav.) VUL SK Santariškių g. 2, Akušerijos ir chirurgijos F korpusas, II aukštas, F251F, prof. D. Ramašauskaitė, doc. A. Arlauskienė, doc. J. Zakarevičienė
III	12.00-13.30	DERMATOVENEROLOGIJA IR ALERGOLOGIJA (DERMATOVENEROLOGIJA) (1-12 savaitė) VUL SK Dermatovenerologijos centras, J. Kairiūkščio g. 2, 173 aud. (1 aukštas) prof. M. Bylaitė-Bučinskienė, doc. R. Gancevičienė, lekt. T. Karmazienė
IV	12.00-13.30	GASTROENTEROLOGIJA IR ABDOMINALINĖ CHIRURGIJA VUL SK, Santariškių g. 2, Pilvo chirurgijos centras, 6 aukštas, C630 prof. K. Strupas, prof. G. Simutis, prof. A. Šileikis, prof. E. Poškus, doc. S. Mikalauskas
V	12.00-13.30	DERMATOVENEROLOGIJA IR ALERGOLOGIJA (ALERGOLOGIJA) (1-6 sav.) VUL SK, Santariškių g. 2, Pulmonologijos ir alergologijos centras, A725 aud., Doc. A. Blažienė, Doc. L. Malinauskienė

Tvirtinu.....
 VU MF Dekanas prof. A. Utkus
 2018 m. gegužės mėn. 31 d.

VU MF medicinos studijų programos (anglų kalba) 4 kurso 2018-2019 m. m. rudens semestro praktinių užsiėmimų tvarkaraštis

Ciklo trukmė 8.00-11.25

1,2 gr.	Dermatovenerologija ir alergologija (Alergologija) 09.03-09.06	Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 09.07 – 09.26	Neurologija ir neurochirurgija 09.27-10.16	Užkrečiamos ligos ir epidemiologija 10.17-10.29	Akušerija 10.30-11.14	Bendroji pediatrija ir neonatologija 11.15-12.10	Dermatovenerologija ir alergologija (Dermatovenerologija) 12.11-12.21
3,4 gr.	Bendroji pediatrija ir neonatologija 09.03-09.26	Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 09.27-10.16	Neurologija ir neurochirurgija 10.17-11.06	Dermatovenerologija ir alergologija (Dermatovenerologija) 11.07-11.19	Dermatovenerologija ir alergologija (Alergologija) 11.20-11.23	Užkrečiamos ligos ir epidemiologija 11.26-12.06	Akušerija 12.07-12.21

- Neurologijos ir neurochirurgijos dalyko pratybos vyks VUL SK Santariškių g. 2, Neurologijos centre, A_543 auditorija.
- Gastroenterologijos ir abdominalinės chirurgijos dalyko pratybos vyks VUL SK, Santariškių g. 2, Pilvo chirurgijos centre, 6 aukšte, C630.
- Užkrečiamų ligų ir epidemiologijos dalyko pratybos vyks VUL SK filialais ILTL Infekcinių ligų centro auditorijoje (salė), Birutės g. 1.
- Akušerijos pratybos vyks VUL SK. Konkrečią vietą kiekviena grupė gali sužinoti Santariškių g. 2, F korpuse (Akušerijos ir chirurgijos korpusas), II a., F204 kab. arba F205 kab.
- Dermatovenerologijos ir alergologijos (Alergologija) dalyko pratybos vyks VUL SK Santariškių g.2, Pulmonologijos ir alergologijos centre, A725 aud, A732 aud. (prof. R. Dubakienė, doc. A.Blažienė)
- Bendrosios pediatrijos ir neonatologijos dalyko pratybos **09.03** vyks: **3 gr.** – Vaikų ligoninė VšĮ VUL SK filialas, Santariškių g. 4, Pediatrijos centras, C210 auditorija (dėst. doc. S.Petraitiene), **4 gr.** – Vaikų ligoninė VšĮ VUL SK filialas, Santariškių g. 7, Neonatologijos centras, Neonatologijos c. auditorija, 1 aukštas (dėst. asist. A.Liubšys)
- Dermatovenerologijos ir alergologijos (Dermatovenerologija) pratybos vyks VUL SK Dermatovenerologijos centras, J. Kairiūkščio g. 2, 251 aud. (2 aukštas).