

URNIK

K-1-500 Temeljni predmet: Raziskave v klinični medicini (prof. dr. Dušan Štajer)

K-1-510 Modul 1: Metode v medicinskih raziskavah (prof. dr. Lovro Stanovnik)

Datum	Ura	Predavanje (ali vaje)	Predavatelj	Predavalnica
Pon. 9.10.2017	16-17	Uvodno predavanje	prof.dr. V. Starc	Mala pred.
	17-19	Načrtovanje raziskovalnega dela	prof.dr. V. Starc	Mala pred.
Sreda 11.10.2017	16-18	Etika v raziskovalnem delu	prof.dr. Marjeta Terčelj	Mala pred.
Petek 13.10.2017	16-18	Etika v raziskovalnem delu	prof.dr. Marjeta Terčelj	Mala pred.
Pon. 16.10.2017	16-19	Slikovne metode v medicinskih raziskavah	Prof.dr. Katarina Šurlan	Mala pred.
Sreda 18.10.2017	16-19	Slikovne metode v medicinskih raziskavah	Prof.dr. Katarina Šurlan	Mala pred.
Petek 20.10.2017	16-19	Pisanje in analiza člankov	Prof.dr. Janez Preželj	Mala pred.
Pon. 23.10.2017	16-18	Pisanje in analiza člankov	Prof.dr. Janez Preželj	Mala pred.
Sreda 25.10.2017	16-19	Priprava raziskovalnih projektov	Prof.dr. Damjana Rozman	Mala pred.
Petek 27.10.2017	15-19	Sodobne statistične metode	prof.dr. J. Stare	Mala pred.
Pon. 6.11.2017	16-19	<i>Meritve v medicinskih raziskavah</i>	Doc.dr. Marjan Mihelin	Mala pred.
Sreda 8.11.2017	16-19	Sodobne statistične metode	prof.dr. J. Stare	Mala pred.
Petek 10.11.2017	16-19	<i>Meritve v medicinskih raziskavah</i>	Doc.dr. Marjan Mihelin	Mala pred.
Pon. 13.11.2017	16-18	Sodobne statistične metode	prof.dr. J. Stare	Mala pred.
Sreda 15.11.2017	16-19	Priprava raziskovalnih projektov	Prof.dr. Damjana Rozman	Mala pred.
Petek 17.11.2017	16-19	Razvoj in uvajanje novih zdravil	Prof.dr. Lovro Stanovnik	Mala pred.
Pon. 20.11.2017	16-18	Sodobne statistične metode	prof.dr. J. Stare	Mala pred.
Sreda 22.11.2017	15-20	SODOBNE STATISTIČNE METODE vaje	prof.dr. J. Stare	IBMI
Petek 24.11.2017	16-19	Razvoj in uvajanje novih zdravil	Prof.dr. Metoda Lipnik Štangelj	Mala pred.

Pon.27.11.2017	16-19	Metode javnega zdravja	Prof.dr. L. Zaletel Kragelj	Mala pred.
Sreda 29.11.2017	16-19	Metode javnega zdravja	Prof.dr. L. Zaletel Kragelj	Mala pred.
Petek 1.12.2017	16-19	Informatika	Prof.dr. J. Stare	Mala pred.
pon 11.12.2017	16-18	Sodobne statistične metode	prof.dr. J. Stare	Mala pred.
Sreda 13.12.2017	15-20	SODOBNE STATISTIČNE METODE vaje	prof.dr. J. Stare	IBMI
Petek 15.12.2016	16-19	Informatika	Prof.dr. J. Stare	Mala pred.
Pon. 18.12.2017	16-19	Genetske metode v medicinskih raziskavah	Prof.dr. Vita Dolžan	Mala pred.
sreda 20.12..2017	16-19	Genetske metode v medicinskih raziskavah	Prof.dr. Vita Dolžan	Mala pred.
petek 22.12.2017	16-19	Sodobne statistične metode	prof.dr. J. Stare	Mala pred.
Datum	Ura	Predavanje (vaje)	Predavatelj	Preda- valnica
Sreda. 3.1.2018	15-20	SODOBNE STATISTIČNE METODE vaje	prof.dr. J. Stare	IBMI
Petek 5.01.2018	15-17³⁰	SODOBNE STATISTIČNE METODE vaje	prof.dr. J. Stare	Mala pred.
Pon. 8.01.2018	15-20	SODOBNE STATISTIČNE METODE vaje	prof.dr. J. Stare	IBMI
Sreda 10.01.2018	16³⁰-19	SODOBNE STATISTIČNE METODE vaje	prof.dr. J. Stare	Mala pred.
Petek 12.1. 2018	16-19	Klinično raziskovalno delo	Prof.dr. Dušan Štajer	Mala pred.
Pon. 15.01.2018	16-19	Klinično raziskovalno delo	Prof.dr. M.Podbregar	Mala pred.

***SODOBNE STATISTIČNE METODE:**

vaje se pričnejo točno ob navedeni uri

Datum	Ura	Skupina/Vaja	Predavalnica
Sreda 22.11.2017	15:00-17:30	I. vaja, I., II skupina	IBMI-računalniška učilnica

	17:30-20:00		
Sreda 13.12.2017	15:00-17:30 17:30-20:00	II. vaja, I., II skupina	IBMI-računalniška učilnica
Sreda. 3.1.2018	15:00-17:30 17:30-20:00	III. vaja, I., II skupina	IBMI-računalniška učilnica
Petek 5.01.2018	15:00-17:30	IV. vaja, vsi	Mała pred.
Pon. 8.01.2018	15:00-17:30 17:30-20:00	V. vaja, I., II skupina	IBMI-računalniška učilnica
Sreda 10.01.2018	15:00-17:30	VI. vaja, vsi	Mała pred.

MALA PREDAVALNICA: Medicinska fakulteta, Korytkova 2

IBMI - računalniška učilnica: Inštitut za biostatistiko in medicinsko informatiko, Vrazov trg 2

Dvorišče: kontejnerski objekt

K-1-520 Modul 2: Temeljne vede v kliničnih raziskavah (študenti izberejo en sklop)

K-1-521 Tematski sklop 1 - Fiziologija kardiovaskularnega sistema (prof. dr. V. Starc)

Predavanja bodo ob sredah v predavalnici Inštituta za fiziologijo, prvo predavanje bo 17.1.2018 ob 16h, zadnje predvidoma 7.3.2018.

K-1-522 Tematski sklop 2 - Fiziologija dihanja (prof. dr. Ž. Finderle)

Predavanja bodo ob torkih in sredah v predavalnici Inštituta za fiziologijo, prvo predavanje bo 17.1.2018 ob 16h, zadnje predvidoma 21.3.2018.

K-1-523 Tematski sklop 3 - Fiziologija in biomehanika lokomotornega sistema (prof. dr. V. Starc)

Predavanja bodo ob petkih v predavalnici Inštituta za fiziologijo, prvo predavanje bo 19.1.2018 ob 16h, zadnje predvidoma 9.3.2018.

K-1-524 Tematski sklop 4 – Temeljna in klinična farmakologija (prof. dr. L. Stanovnik)

Predavanja bodo ob četrtnih v predavalnici Inštituta za fiziologijo, prvo predavanje bo 18.1.2018 ob 16h, zadnje predvidoma 15.3.2018.

K-1-525 Tematski sklop 5 - Imunologija (prof.dr. A.Ihan)

Predavanja bodo ob sredah na Inštitutu za mikrobiologijo in imunologijo, Zaloška 4, prvo predavanje bo 17.1.2018 ob 16h, zadnje predvidoma 28.2.2018.

K-1-530 MODUL 3: Dosežki v kliničnih raziskavah (študenti izberejo en sklop)

K-1-531 Tematski sklop 1 - Kardiovaskularne medicinske vede (prof. dr. M. Koželj)

Predavanja bodo ob četrtnih v 5. Nadstropju, UKC Lj, prvo predavanje bo 29.3.2018 ob 16h, zadnje predvidoma 24.5.2018.

K-1-532 Tematski sklop 2 - Medicinske vede operacijskih strok (prof. dr. V. Smrkolj)

Predavanja bodo ob torkih na KO za travmatologijo Zaloška 2, prvo predavanje bo 27.3.2018 ob 16h, zadnje predvidoma 29.5.2018.

K-1-533 Tematski sklop 3 – Pnevmonologija (prof. dr. M. Košnik)

Predavanja bodo ob petkih, lokacija bo objavljena kasneje, prvo predavanje bo 30.3.2018 ob 16h, zadnje predvidoma 18.5.2018.

K-1-534 Tematski sklop 4 - Znanstvena načela medicinske imunologije in alergologije (prof. dr. A. Ihan)

Predavanja bodo ob sredah na Inštitutu za mikrobiologijo in imunologijo, Zaloška 4, prvo predavanje bo 17.1.2018 ob 16h, zadnje predvidoma 6.6.2018 (prva tri predavanja januarja, ostala maja in junija).