

Výuka Klinická genetika jaro 2013

Přednášky jsou pouze v podzimním semestru!

Výuka začíná 18.2.2013 a končí 16.výukovým týdnem, to je 7.6.2013.
1.4.2013, 1.5.2013 a 8.5.2013 jsou svátky a výuka odpadá.

Jarní semestr - harmonogram:

Výuka pro I. - III. ročník	18. února 2013 do 31. května 2013
Výuka pro IV. - V. ročník	18. února 2013 do 14. června 2013*
Zkouškové období	03. června 2013 do 12. července 2013
Prodloužené zkouškové období	26. srpna 2013 do 06. září 2013
Hlavní prázdniny	13. července 2013 do 25. srpna 2013

Semináře - dle rozvrhu studijních skupin

Pondělí:

posluchárna KDIN- Černopolní 22
7,30-9,45 Klinická cytogenetika
Přestávka 9,45-10,15
10,15-12,30 DNA/RNA diagnostika

Úterý:

OLG FN Brno, Černopolní 9, budova G, 3. podlaží - dle rozpisu

Potřeby:

Přezůvky a lékařský plášť, psací potřeby.

K převelčení musí studenti využít šatny mediků v Dětské nemocnici FN Brno, na OLG není žádná kapacita pro šatnu studentů !!!!

cca 10 studentů 8-9,30 hodin - ambulance OLG
9.30-10,30 - prohlídka laboratoří OLG

cca 10 studentů 9,30-11,00 hodin - ambulance
11.00-12,00 - prohlídka laboratoří OLG

Středa:

posluchárna KDIN, Černopolní 22
Klinická genetika

Klinická genetika - VL 4. ročník - jaro 2013

VLK67X1c

Předmět: **Klin. genetika**

7. semestr		8. semestr	
týd.	stud.sk.	týd.	stud.sk.
1		1	
2	10	2 25-27.2.	4/
3		3	
4	9	4 11.-13.3.	3/
5		5	
6	16	6 25.-27.3.	2/
7		7	
8	15	8 8.-10.4.	1/
9		9	
10	30, 33	10 22.-24.4.	8/
11		11	
12		12 6.-7.5.	7/
13		13 13.-15.5.	31,32 angl.
14	12	14 20.-22.5.	6/
15		15	
16	11	16 3.-5.6.	5/

Po-Út (7:30-12:30), St (7:30-10:00)

!!Přednášky se konaly pro celý ročník pouze v podzimním semestru!!

Týden	Termín	Přednáška
1	17.9.2012	-
2	24.9.2012 17.00-17.50	Klinická genetika, genetické poradenství, cytogenetika, DNA diagnostika (od pacienta k DNA a zpět) R. Gaillyová
3	1.10.2012 17.00-17.50	Klinická cytogenetika I M. Hanáková
4	8.10.2012 17.00-17.50	Klinická cytogenetika II M. Hanáková
5	15.10.2012 17.00-17.50	Speciální metody v molekulární cytogenetice H. Filková
6	22.10.2012 17.00-17.50	Klinická genetika - vrozené chromosomové aberace, mikroleční syndromy R. Gaillyová
7	29.10.2012 17.00-17.50	DNA diagnostika I I. Valášková
8	5.11.2012 17.00-17.50	Klinická genetika - monogenně dědičná onemocnění J. Šoukalová
9	12.11.2012 17.00-17.50	DNA diagnostika II I. Valášková
10	19.11.2012 17.00-17.50	Lékařská genetika a neurologie R. Gaillyová
11	26.11.2012 13.30-14.20	Lékařská genetika a dětské lékařství R. Gaillyová
12	3.12.2012 13.30-14.20	Onemocnění s komplexní dědičností, vrozené vývojové vady, teratogeny, vlivy zevního prostředí Š. Prášilová
13	10.12.2012 13.30-14.20	Forensní genetika Molekulárně genetická vyšetření u onkologicky nemocných I. Valášková
14	17.12.2012 13.30-14.20	Lékařská genetika a onkologie R. Gaillyová
15	7.1.2013 13.30-14.20	Lékařská genetika a gynekologie a porodnictví , prenatální diagnostika, preimplantační genetická diagnostika - reprodukční genetika R. Gaillyová