

Přednášky z genetiky člověka PŘF

letní semestr 2008-09

- 19.2.** Klinická cytogenetika, vrozené aberace chromosomů, indikace ke stanovení karyotypu člověka, karyotyp člověka, zápisy patolog. karyotypů, získané chromosomové aberace, onkocytogenetika dr. Oltová

- 26.2.** Klinická genetika - genetické poradenství, indikace ke genetickému vyšetření, pacienti genetických poraden, postup při vyšetření v genetické poradně, genetická prognóza, etické a právní aspekty v klinické genetice - dr. Gaillyová

- 5.3.** Farmakogenetika - dr. Hořínová

- 12.3.** Organizace lidského genomu, mutace a instabilita lidské DNA, monogenně dědičné choroby - dr. Valášková

- 19.3** Přímá DNA diagnostika monogenně dědičných chorob - dr.Valášková

- 26.3** Nepřímá DNA diagnostika monogenně dědičných chorob – dr. Valášková

- 2.4.** RNA diagnostika a její využití v onkogenetice, expresní analýza- dr.Valášková

- 9.4.** Metody profilování DNA.
Určování paternity - dr. Kadlecová
Identifikace osob - dr.Kraus

- 16.4.** Metabolické vady - dr. Valík

- 23.4.** Využití metod molekulární genetiky v klinické praxi, diagnostika monogenně dědičných onemocnění - dr. Gaillyová

- 30.4.** Klinické příznaky vrozených chromosomových aberací a možnosti jejich diagnostiky - dr. Gaillyová

- 7.5.** Prenatální diagnostika- neinvazivní metody - dr.Oltová

- 14.5.** Prenatální diagnostika- invazivní metody - dr. Oltová

**Přednášky se budou konat každý čtvrtek 15.00 do 16.50 hod
v posluchárně Kliniky dětských infekčních chorob KDICH, Brno
Černopolní 22a**

Závěrečná **ústní zkouška** se uskuteční v těchto termínech:

1., 3., 5., 8., a 10. 6. 2009

na OLG, Dětská nemocnice Černopolní 9, pavilon G, 4.NP

detailní pokyny ke zkouškám budou sděleny na přednášce 7.5.2009