**Semestr 2, 2015/2016**

**Program přednášek a praktických cvičení z histologie a embryologie pro I. ročník fyzioterapie**

**Programme of lectures and practicals from histology ane embryology for year I of physioterapy**

Přednášející, cvičící / tutor: MUDr. I. Lauschová, Ph.D.

**Přednášky Praktika**

**Lectures Practicals**

-common with DENTISTRY 1st year

(Thursdays, 8:30-9:20, seminar room)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **22. 02. – 26. 02. 2016**Úvod. Histologie, rozdělení oboru a jeho význam. Cytologie I: obecná charakteristika živočišných buněk. Membránová jednotka. Buněčné jádro - stavba a funkce. Základní cytoplazma a cytoskelet. |  | 1. **22. 02. – 26. 02. 2016**Introduction. Basic iformation about tissue processing. Light microscopy. The cell. |
| 2. **29. 02. – 04. 03. 2016**Cytologie II: Buněčné organely. Buněčné inkluze. Buněčné povrchy a buněčná spojení. |  | 2. **29. 02. – 04. 03. 2016**Úvod. Základy přípravy histologických preparátů. Základy mikroskopování a živočišná buňka ve světelném mikroskopu. |
| 3. **07. 03. – 11. 03. 2016**Buněčný cyklus. Diferenciace buněk. Tkáně - definice a rozdělení. Tkáně pojivové - obecně stavební znaky. |  | 3. **07. 03. – 11. 03. 2016**Ultrastructure of the cell (nukleus, organelles, cell inclusions and surfaces. |
| 4. **14. 03. – 18. 03. 2016**Vazivo: buňky a mezibuněčná hmota. Rozdělení, stavba, výskyt a funkce vaziva. |  | 4. **14. 03. – 18. 03. 2016**Ultrastruktura živočišné buňky (jádro a organely, buněčné inkluze a povrchy). |
| 5. **21. 03. – 25. 03. 2016**Chrupavka a tkáň kostní - rozdělení, stavba, výskyt a funkce. |  | 5. **21. 03. – 25. 03. 2016**Connective tissue proper and cartilage. |
| 6. **28. 03. – 01. 04. 2016**Vývoj kostní tkáně. Regenerace kostní tkáně. Histofyziologie kostní tkáně. |  | 6. **28. 03. – 01. 04. 2016**Pojivové tkáně I - vazivo a chrupavka. |
| 7. **04. 04. – 08. 04. 2016**Přehled mikroskopické stavby kostrových spojů. Svalová tkáň I - rozdělení, stavba, výskyt a funkce. |  | 7. **04. 04. – 08. 04. 2016**Bone tissue, ossification (bone development). |
| 8. **11. 04. – 15. 04. 2016**Svalová tkáň II - stavba svalů. Vývoj a regenerace svalové tkáně. |  | 8. **11. 04. – 15. 04. 2016**Pojivové tkáně I - kost a její vývoj. |
| 9. **18. 04. – 22. 04. 2016**Nervová tkáň - stavba neuronu. Synapse. Neuroglie. Vedení nervového vzruchu. |  | 9. **18. 04. – 22. 04. 2016**Muscle tissue. |
| 10. **25. 04. – 29. 04. 2016**Přehled stavby a funkce centrálního nervového systému. |  | 10. **25. 04. – 29. 04. 2016**Svalová tkáň. |
| 11. **02. 05. – 06. 05. 2016**Přehled stavby a funkce periferního nervového systému. Orgán zraku: přehled vrstev oční koule. |  | 11. **02. 05. – 06. 05. 2016**Nervous tissue.Credit test. |
| 12. **09. 05. – 13. 05. 2016**Mikroskopická stavba bělimy a rohovky, uveálního traktu a sítnice. Místní rozdíly ve stavbě sítnice. Dioptrická prostředí oka. |  | 12. **09. 05. – 13. 05. 2016**Nervová tkáň. Zápočtový test. |
| 13. **16. 05. – 20. 05. 201**6 Krev a cévy - složení a funkce |  | 13. **16. 05. – 20. 05. 201**6 Blood and vessels |
| 14. **23. 05. – 27. 05. 2016** Přehled mikroskopické stavby kůže |  | 14. **23. 05. – 27. 05. 2016** Krev a cévy. |

Lectures in english – with Dentistry students, on Thursdays, 8:30 – 9:20, in seminar room of Histol.Embryol.Dept.

Podmínky pro udělení zápočtu: - absolvování všech praktických cvičení, - úspěšné absolvování zápočtového testu (praktikum ve 12. výuk. týdnu).

Předmět je ukončen kolokviem – 2 otázky.

Conditions of credit given – all practices absolved, passed credit test (week 11)

Course is finished by kolokvium – 2 questions.