

## Rozvrh výuky pro bakalářské studium LF podzim 2014

| týden  | Praktika  | zodpovídá              | teorie   | zodpovídá           |
|--------|---|------------------------|--|---------------------|
| 18.9.  | seznámení s laboratoří, BOZP, základy morfologie    | Králíčková<br>Bourková | vývoj krvetvorby<br>základy fyziologie hemostázy               | Kissová<br>Buliková |
| 25.9.  | vyšetření KO a dif                                  | Bourková               | anémie   | Kissová             |
| 2.10.  | anémie  | Bourková               | myeloproliferace   | Buliková            |
| 9.10.  | myeloproliferace                                    | Bourková               | akutní leukémie  | Kissová             |
| 16.10. | akutní leukémie                                     | Bourková               | MDS  | Buliková            |
| 23.10. | MDS   | Bourková               | flow cytometrie  | Říhová              |
| 30.10. | lymfoproliferace a reaktivní změny                  | Bourková               | lymfoproliferace   | Kissová             |
| 6.11.  | principy vyšetření hemostázy, preanalýza            | Zavřelová              | plazmatická koagulace, fyziologie, patologie, léčba            | Smejkal             |
| 13.11. | kalibrace a kontroly kvality v hemostazeologii      | Zavřelová              | antitrombotická léčba, nová antitrombotika                     | Michalcová          |
| 20.11. | základní koagulační vyšetření                       | Zavřelová              | primární hemostáza, fyziologie, patologie, antiagregační léčba | Smejkal             |
| 27.11. | základní koagulační vyšetření a jejich interpretace | Zavřelová              | Získané poruchy krevního srážení<br>DIC                        | Penka               |
| 4.12.  | speciální koagulační vyšetření                      | Zavřelová              | Vrozené trombofilní dispozice                                  | Smejkal             |
| 11.12. | speciální koagulační vyšetření                      | Zavřelová              | Molekulární genetika   | Čech                |
| 18.12. | testy   | Zavřelová, Bourková    | Specifika hematologie dětského věku                            | Blatný              |

Praktika jsou v úterý PF klinický genetik: 7-9.30 1. skupina, 9,30 – 12,00 2. skupina, ve čtvrtek LF obor zdravotní laborant 7-9.30 1. skupina 9,30-12 2. Skupina.

Přednášky jsou ve čtvrtek 14,50-16.30, UKB A11/211