Harmonogram magisterského studia obor bioanalytik - jaro 2020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | Cvičení/náplň  7-7,50, 8-8,50, 9-9,50, 10-10,50 | vyučující | Vyučující hodina | Přednáška/téma  8-8,50, 9-9,50, 10-10,50 | vyučující |
| 20.2. |  |  | 1.-3. | Hematopoéza  Anémie, diagnostické metody | Kamelander |
| 27.2. |  |  | 1.-3, | Principy hematol. analyzátorů, parametry KO, vyšetřování anémií, cytochemická barvení | Bourková |
|  |  |  |  | Přednáška/téma  12-12,50, 12,50-13,40, 13,40-14,30 |  |
| 5.3. | Vyšetření KO/vyšetření morfologického nálezu v PK (DM),  základní souvislosti při interpretaci KO+dif a morfologických nálezů,  kontroly KO | Vytisková *knihovna OKH* | 1.  2.  3. | Principy vyšetření kostní dřeně (doporučení ČHS)  MPN, MDS/MPN  MDS | Buliková  Buliková  Buliková |
| 12.3. |  |  | 1.-2.  3. | Akutní leukémie  Lymfoproliferace | Kissová  Kissová |
| 19.3. | Vyšetření KO/vyšetření morfologického nálezu v PK (DM) | Vytisková  *knihovna OKH* | 1.  2.-3. | Molekulární genetika  Poruchy trombocytů | Čech  Smejkal |
| 26.3. | 1-2: Patologické nálezy v periferní krvi (procvičování)  3-4: Nálezy v kostní dřeni | Vytisková  Trnavská  *knihovna OKH* | 1.-2.  3. | Fyziologie krevního srážení  Trombofilie | Smejkal  Smejkal |
| 2.4. |  |  | 1.  2.  3. | Hemofilie  Von Willebrandova choroba  Antitrombotická léčba a sledování včetně DOAC | Romanová  Smejkal  Polák |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.4. | Nálezy v kostní dřeni  (procvičování) | Trnavská  *Komenského* | 1.-3. | Principy vyšetření hemostázy, preanalýza, kalibrace, kontroly kvality | Zavřelová |
| 16.4. | 1-2: Základní koagulační vyšetření  Rutinní koagulační vyšetření  3-4: Kalibrace a praktické provedení základních koagulačních vyšetření skup.1 – 1 vyučující  Interpretace výsledků rutinních koagulačních testů, monitorování antitrombotické léčby  skup.2 – 1 vyučující | Zavřelová  Prudková  Štěpařová | 1.  2.-3. | Průtoková cytometrie  Získané poruchy krevního srážení | Říhová  Buliková |
| 23.4. | 1-2: Speciální koagulační vyšetření  3-4:Vyšetření agregace trombocytů  skup.1 – 1 vyučující  Kalibrace a praktické provedení základních koagulačních vyšetření  skup.2 – 1 vyučující | Zavřelová  Prudková  Štěpařová |  |  |  |
| 30.4. | 1-2: Speciální koagulační vyšetření  3-4:Interpretace výsledků rutinních koagulačních testů, monitorování antitrombotické léčby  skup.1 – 1 vyučující  Vyšetření agregace trombocytů  skup.2 – 1 vyučující | Zavřelová  Prudková  Štěpařová |  |  |  |

Místo výuky: Katedra laboratorních metod Komenského (je v rozvrhu vyznačeno), ostatní výuka Knihovna OKH..

10.12.2019 MUDr. Jarmila Kissová, Ph.D.