Harmonogram magisterského studia obor bioanalytik - jaro 2020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | Cvičení/náplň7-7,50, 8-8,50, 9-9,50, 10-10,50 | vyučující | Vyučující hodina | Přednáška/téma8-8,50, 9-9,50, 10-10,50 | vyučující |
| 20.2. |  |  | 1.-3. |  HematopoézaAnémie, diagnostické metody | Kamelander |
| 27.2. |  |  | 1.-3, | Principy hematol. analyzátorů, parametry KO, vyšetřování anémií, cytochemická barvení | Bourková |
|  |  |  |  | Přednáška/téma12-12,50, 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*knihovnaOKH* | 1.2.3. | Principy vyšetření kostní dřeně (doporučení ČHS)MPN, MDS/MPNMDS  | Buliková BulikováBuliková |
| 12.3. |  |  | 1.-2.3. | Akutní leukémieLymfoproliferace | KissováKissová |
| 19.3. | Vyšetření KO/vyšetření morfologického nálezu v PK (DM) | Vytisková*knihovnaOKH* | 1.2.-3. | Molekulární genetikaPoruchy trombocytů | Čech Smejkal |
| 26.3. | 1-2: Patologické nálezy v periferní krvi (procvičování) 3-4: Nálezy v kostní dřeni  | VytiskováTrnavská*knihovna OKH* | 1.-2.3. | Fyziologie krevního sráženíTrombofilie | SmejkalSmejkal |
| 2.4. |  |  | 1.2.3. | HemofilieVon Willebrandova chorobaAntitrombotická léčba a sledování včetně DOAC  | RomanováSmejkalPolák |
|  |  |  |  |  |  |
| 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 vyšetřeníRutinní koagulační vyšetření3-4: Kalibrace a praktické provedení základních koagulačních vyšetření skup.1 – 1 vyučujícíInterpretace výsledků rutinních koagulačních testů, monitorování antitrombotické léčbyskup.2 – 1 vyučující  | ZavřelováPrudkováŠtěpařová | 1.2.-3.  | Průtoková cytometrieZískané poruchy krevního srážení | ŘíhováBuliková |
| 23.4. | 1-2: Speciální koagulační vyšetření3-4:Vyšetření agregace trombocytůskup.1 – 1 vyučující Kalibrace a praktické provedení základních koagulačních vyšetření skup.2 – 1 vyučující  | ZavřelováPrudkováŠtěpařová |  |  |  |
| 30.4. | 1-2: Speciální koagulační vyšetření3-4:Interpretace výsledků rutinních koagulačních testů, monitorování antitrombotické léčbyskup.1 – 1 vyučující Vyšetření agregace trombocytůskup.2 – 1 vyučující  | ZavřelováPrudkováŠtěpařová |  |  |  |

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

10.12.2019 MUDr. Jarmila Kissová, Ph.D.