Harmonogram magisterského studia obor bioanalytik - jaro 2023- pracovní verze

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | Cvičení/náplň7-7,50, 8-8,50, 9-9,50, 10-10,50 | vyučující | Datum | Vyučovací hodina | Přednáška/téma8-10,50 | vyučující |
|  |  |  | 16.2 | 1.-3. | Principy hematol. analyzátorů, parametry KO, vyšetřování anémií, cytochemická barvení | Bourková |
|  |  |  | 23.2. | 1.-3, | HematopoézaAnémie, diagnostické metody | Kamelander |
| 24.2. | Vyšetření KO/vyšetření morfologického nálezu v PK (DM),základní souvislosti při interpretaci KO+dif a morfologických nálezů,kontroly KO | Vytisková | 2.3. | 1.-3. | Mol. genetikaFlowcytometrie | ČechŘíhová |
|  |  |  |  |  | Přednáška/téma12-14,50 |  |
|  |  |  | 9.3 | 1.-3. | Principy vyšetření kostní dřeně (doporučení ČHS)MPN, MDS/MPNMDS  | Buliková  |
|  | Cvičení/náplň13-13,50, 14-14,50, 15-15,50, 16-16,50 |  |  |  |  |  |
| 13.3. |  Vyšetření KO/vyšetření morfologického nálezu v PK  | Vytisková | 16.3. |  | V tomto týdnu bez přednášek |  |
| 20.3. | 1-2: Patologické nálezy v periferní krvi (procvičování) 3-4: Nálezy v kostní dřeni | VytiskováTrnavská | 23.3. | 1.-3. | Akutní leukémieLymfoproliferace | Kissová |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.3. | Nálezy v kostní dřeni(procvičování)  | Trnavská | 30.3. | 1.-3. | Fyziologie krevního sráženíPoruchy primární hemostázy  | Smejkal |
|  | Cvičení/náplň7-7,50, 8-8,50, 9-9,50, 10-10,50 |  | 6.4. | 1.-3. | Principy vyšetření hemostázy, preanalýza, kalibrace, kontroly kvality  | Zavřelová  |
| 13.4. | 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  | ZavřelováPrudkováKovaříková | 13.4. | 1.2.3.  | HemofilieVon Willebrandova chorobaTrombofilie | Smejkal |
| 20.4. | 1-2: Speciální koagulační vyšetření3-4:Vyšetření agregace trombocytůskup.1 – 1 vyučující Kalibrace a praktické provedení základních koagulačních vyšetření skup.2 – 1 vyučující  | ZavřelováPrudkováKovaříková | 20.4. | 1.2.-3. | Antitrombotická léčba a metody jejího sledování včetně DOACZískané poruchy krevního srážení |  PenkaBuliková |
| 27.4. | 1-2: Speciální koagulační vyšetření3-4:Interpretace výsledků rutinních koagulačních testů, monitorování antitrombotické léčbyskup.1 – 1 vyučující Vyšetření agregace trombocytůskup.2 – 1 vyučující  | ZavřelováPrudkováKovaříková |  |  |  |  |

Místo výuky: přednášky- knihovna OKH, ostatní výuka- OKH, čas a místo bude upřesněno. 20.12.2022 MUDr. Jarmila Kissová, Ph.D.