Harmonogram magisterského studia obor bioanalytik - jaro 2023- pracovní verze

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | Cvičení/náplň  7-7,50, 8-8,50, 9-9,50, 10-10,50 | vyučující | Datum | Vyučovací hodina | Přednáška/téma  8-10,50 | vyučující |
|  |  |  | 16.2 | 1.-3. | Principy hematol. analyzátorů, parametry KO, vyšetřování anémií, cytochemická barvení | Bourková |
|  |  |  | 23.2. | 1.-3, | Hematopoéza  Anémie, 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. genetika  Flowcytometrie | Čech  Říhová |
|  |  |  |  |  | Přednáška/téma  12-14,50 |  |
|  |  |  | 9.3 | 1.-3. | Principy vyšetření kostní dřeně (doporučení ČHS)  MPN, MDS/MPN  MDS | Buliková |
|  | Cvičení/náplň  13-13,50, 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 | Vytisková  Trnavská | 23.3. | 1.-3. | Akutní leukémie  Lymfoproliferace | Kissová |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.3. | Nálezy v kostní dřeni  (procvičování) | Trnavská | 30.3. | 1.-3. | Fyziologie krevního srážení  Poruchy primární hemostázy | Smejkal |
|  | Cvičení/náplň  7-7,50, 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 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  Kovaříková | 13.4. | 1.  2.  3. | Hemofilie  Von Willebrandova choroba  Trombofilie | Smejkal |
| 20.4. | 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  Kovaříková | 20.4. | 1.  2.-3. | Antitrombotická léčba a metody jejího sledování včetně DOAC  Získané poruchy krevního srážení | Penka  Buliková |
| 27.4. | 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  Kovaříková |  |  |  |  |

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