

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.