

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 <i>knihovna</i> 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 <i>knihovna</i> 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 <i>knihovna OKH</i> | 1.-2. 3. | Fyziologie krevního srážení Trombofilie | Smejkal Smejkal |
| 2.4. | | | 1. 2. 3. | Hemofilie Von Willebrandova choroba Antitrombotická léčba a sledování | Romanová Smejkal Polák |

| | | | | včetně DOAC | |
|-------|---|--|-----------------|---|------------------------|
| 9.4. | Nálezy v kostní dřeni (procvičování) | Trnavská <i>Komenského</i> | 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.