

# **MEDICINSKA ŠKOLA U RIJECI**

## **TEME ZA ZAVRŠNI RAD – ZLT**

**ŠKOLSKA GODINA 2023./2024.**

**OBRAZOVNO PODRUČJE: Laboratorijska hematologija**

**MENTOR: Nensi Araminčić, mag. med. lab. diagn.**

1. Anizocitoza, poikilocitoza, polikromazija u razmazu periferne krvi
2. Određivanje diferencijalne leukocitne formule – priprema krvnog razmaza, bojenje i diferenciranje
3. Fenomen skretanja „udesno“ i određivanje indeksa segmenata
4. Proces hemostaze i metode određivanja vremena krvarenja i vremena zgrušavanja
5. Laboratorijska dijagnostika sideropenične anemije
6. Laboratorijska dijagnostika hemolitičke anemije
7. Laboratorijska dijagnostika megaloblastične anemije
8. Laboratorijska dijagnostika aplastične anemije
9. Patološka DKS – neutrofilija
10. Patološka DKS – limfocitoza
11. Patološka DKS – eozinofilija
12. Crvena krvna slika – određivanje broja eritrocita, koncentracije hemoglobina i vrijednosti hematokrita te izračunavanje eritrocitnih konstanti: MVC, MCH, MCHC
13. Leukemoidna reakcija
14. Agranulocitoza
15. Infektivna mononukleoza
16. Drepanocitoza
17.  $\beta$  - talasemija

**OBRAZOVNO PODRUČJE: Mikrobiologija i parazitologija**

**MENTOR: Marijan Matejčić, bacc. med.lab.diagn.**

1. S. aureus – laboratorijska dijagnostika
2. St. pyogenes – laboratorijska dijagnostika
3. St. pneumoniae – laboratorijska dijagnostika
4. M. tuberculosis – laboratorijska dijagnostika (bez kultivacije)
5. Rod Salmonella – laboratorijska dijagnostika
6. Rod Proteus – laboratorijska dijagnostika
7. Rod Escherichia – laboratorijska dijagnostika
8. HBV – laboratorijska dijagnostika
9. HCV – laboratorijska dijagnostika
10. EBV – laboratorijska dijagnostika
11. A. lumbricoides – laboratorijska dijagnostika
12. E. vermicularis – laboratorijska dijagnostika
13. T. gondii – laboratorijska dijagnostika

**OBRAZOVNO PODRUČJE: Medicinska biokemija**

**MENTOR: Marijan Matejčić, bacc. med. lab. diagn.**

1. Rutinski pregled urina
2. Određivanje glukoze u krvi, o-GTT
3. Određivanje ukupnih proteina u krvi, elektroforeza proteina
4. Određivanje albumina u krvi

5. Određivanje kolesterola u krvi
6. Određivanje triglicerida u krvi
7. Određivanje AST u krvi
8. Određivanje ALT u krvi
9. Određivanje  $\gamma$ GT u krvi
10. Određivanje ureje u krvi
11. Određivanje kreatinina u krvi
12. Određivanje mokraćne kiseline u krvi
13. Određivanje željeza u krvi, TIBC, UIBC
14. Određivanje kalprotektina kod upalnih crijevnih bolesti
15. Određivanje i značaj troponina u akutnom infarktu miokarda