

TURINYS

PRATARMĖ.....	4
SANTRAUKOS.....	5
1. PROKARIOTŲ MORFOLOGIJOS TYRIMAS.....	6
1.1. Tepinėlių ruošimas ir dažymas paprastaisiais dažymo būdais ir sudėtinguoju Gramo dažymo būdu.....	8
2. EUKARIOTŲ MORFOLOGIJOS TYRIMAS.....	12
3. MIKROORGANIZMU FIZIOLOGIJA.....	15
4. MOTERŲ LYTIES ORGANŲ MIKROFLORA.....	18
4.1. Ėminių iš makšties ir šlaplės laboratorinis tyrimas.....	20
5. INFEKCIJOS SUKĖLĖJŲ ATSPARUMO ANTIBIOTIKAMS NUSTATYMAS. ANTOIOGRAMA VERTINIMAS IR PRAKTINĖ REIKŠMĖ.....	33
6. APLINKOS VEIKSNIŲ POVEIKIS MIKROORGANIZMAMS.....	37
6.1. Dezinfekcija. Instrumentų paruošimas.....	37
6.2. Antiseptika. Aseptika. Rankų higiena.....	41
6.3. Sterilizacija, sterilizacijos metodai ir Sterilumo kontrolė.....	46
7. BAKTERINIŲ INFEKCIJŲ MIKROBIOLOGINĖ DIAGNOSTIKA.....	58
8. KRAUJO PAĖMIMAS IR GABENIMAS MIKROBIOLOGINIAM TYRIMUI.....	60
9. ŠLAPIMO SURINKIMAS IR GABENIMAS MIKROBIOLOGINIAM TYRIMUI.....	64
10. MEDŽIAGOS PAĖMIMAS CHLAMTOIOZES LABORATORINEI DIAGNOSTIKAI.....	68
11. APLINKOS MIKROBINĖS TARŠOS TYRIMAI.....	73
11.1. Oro mikrobinės taršos tyrimas.....	74
LITERATŪROS SARAŠAS.....	80