

OBSAH:

	Str.
Instrumentář	5
<i>barviva</i>	7
<i>čištění sklíček</i>	9
 Barvení nátěrů	 10
fuchsinem	10
methylenovou modří	10
gramem	11
pouzdra mikrobů	12
na bac. tuberkulosy	12
Gabbet	13
Konrich	13
Ziehl-Nielsen	13
Bender	13
Weiss	14
Neisser	14
<i>Zhotovení nativních preparátů</i>	15
 Vyšetřování krve	 16
Sterilisace nádob	16
nativní preparát	16
nátěry krevní	17
methoda Guntherova	18
tlustá kapka	18
Schillongovo barvení tlusté kapky	19
Mansonovo barvení	19
Giemsovo barvení	19
panoptická methoda	19
febris recurrens	20
malarie	20
morbus Weili	20
důkaz bakterií v krvi	21
serologické reakce	21

Vyšetřování hnisu	22
<i>staphylococcus pyogenes</i>	24
<i>streptokoccus</i>	24
<i>pneumococcus</i>	24
<i>microc. tetragenes</i>	24
<i>enterococcus</i>	25
<i>studený abscess</i>	25
<i>aktinomykosa</i>	25
<i>anaerobní flora</i>	25
Vyšetřování exsudátů	27
<i>methoda Jagieho</i>	28
<i>kloubový exudát</i>	28
<i>pleuralní exudát</i>	28
<i>mozkomichový exudát</i>	30
<i>meningitis epidem.</i>	30
<i>forma abortivní</i>	31
<i>forma foudroyantní</i>	31
<i>forma tardivní</i>	31
<i>diplococcus crassus</i>	31
<i>pneumococcus</i>	32
<i>metalues</i>	32
<i>morbus Weili</i>	32
<i>meningitis tuberkulosa</i>	32
Vyšetřování traktu urogenitálního	34
<i>normální flora trubice močové</i>	34
<i>normální flora ženské vaginy</i>	34
<i>Liebmannova methoda barvení sedimentu močového</i>	35
<i>mikrobielní nález při cystitidách</i>	35
<i>methoda Kozlova pro důkaz B. K. v moči</i>	36
<i>methoda Sumyoshi-Löwensteinová pro důkaz B. K. v moči</i>	36
<i>methoda Strasburgrova pro důkaz B. K. v moči</i>	36
<i>diagnosa kapavky u mužů</i>	36
<i>diagnosa kapavky u žen</i>	37
<i>morfologie gonokokka</i>	38
<i>barvení roztokem Pappenheimovým</i>	39
<i>Kindborgova modifikace methody Leszczynského</i>	39
<i>urethritis pseudogonorrhoeica</i>	40
<i>streptobacillus měkkého vředu</i>	40
<i>spirochaeta pallida</i>	40
<i>nativní preparát</i>	41

methoda Burriho	41
methoda Giemsova	41
methoda Fontana-Tribondeauova	41
Rugeho roztok	41
morfologie spirochety pallidy	42
morfologie spirochety refringentis.	42

Vyšetřování nátěrů z nosohltanu	43
<i>Zhotovení nosohltanového nátěru</i>	44
Soor	44
zubní kaz	44
katarální angina	45
lacunární angina	45
pseudomembranosní angina	45
Plaut-Vincentova angina	45
flegmonosní angina	46
záškrtové pablany	46
meningokokky	47
diplococcus catarrhalis	47
Vyšetřování rekonvalescentů po spále	47

Vyšetřování sputa	49
<i>normální flora cest dýchacích</i>	49
diplococcus lanceolatus	52
bact. pneumoniae Friedländer	52
bac. influenzae	52
streptokokky	52
micrococcus catarrhalis	52
bac. pertussis	52
bac. pyocyanus	52
anaerobní flora	53
odium	53
aktinomykotické drusy	53
aspergillus	53
bac. tuberkulosy	53
<i>Koncentrační methody</i>	56
Uhlenhutova	56
modifikace Hundeshagenova	56
Ellermannova-Erlandsenova	56
Lorentzova	56
Philipert-Bezançonova	56
ligroinová	57
Elastická vlákna	57
<i>Příručky</i>	57
Legenda k ilustracím	58