

## OBSAH

<b>I. STRUČNÉ DĚJINY HRUDNÍ CHIRURGIE (J. DIVIŠ)</b>	<b>11</b>
<b>II. FYSIOLOGICKÉ PŘEDPOKLADY CHIRURGIE HRUDNÍ (EM. POLÁK)</b>	<b>15</b>
1. Chirurgicky důležité fysiologické pojmy a hodnoty . . . . .	15
2. Regulace dýchacích pohybů . . . . .	16
3. Mechanika dýchacích pohybů . . . . .	17
4. Nitrohrudní tlak . . . . .	18
5. Pneumothorax . . . . .	19
A. Uzavřený pneumothorax . . . . .	19
B. Otevřený pneumothorax . . . . .	20
C. Jiné druhy pneumothoraxu . . . . .	22
D. Význam pneumothoraxu . . . . .	22
6. Účinek ucpání bronchů a průdušnice . . . . .	23
7. Oedem plíc . . . . .	25
8. Poruchy koloběhu krevního . . . . .	25
9. Význam inervace plíc a stěny hrudní pro operaci nitrohrudní . . . . .	27
<b>III. PORANĚNÍ HRUDNÍKU (J. DIVIŠ)</b>	<b>28</b>
Všeobecné poznámky . . . . .	28
Poranění hrudníku jako celku . . . . .	30
<b>IV. CHIRURGIE HRUDNÍ STĚNY (Sv. POUR)</b>	<b>32</b>
Záněty . . . . .	32
Záněty kostěných částí hrudníku . . . . .	33
Nádory hrudní stěny . . . . .	35
<b>V. CHIRURGIE MLÉČNÉ ŽLÁZY (J. LHOTKA)</b>	<b>37</b>
Anatomické připomínky . . . . .	37
Fysiologické změny . . . . .	38
Vrozené úchytky . . . . .	38
Vývojové a funkční poruchy . . . . .	39
Záněty prsu . . . . .	40
Nádory . . . . .	46
<b>VI. CHIRURGIE PLEURY (EM. POLÁK)</b>	<b>54</b>
Záněty pleury (pleuritis) . . . . .	54
1. Pleuritis serosa . . . . .	57
2. Empyém hrudníku . . . . .	58
Specifické empyémy . . . . .	61
Léčba zbytkových dutin empyémových . . . . .	61

Nádory pohrudnice . . . . .	62
<b>VII. CHIRURGIE PLIC (J. DIVIŠ) . . . . .</b>	<b>64</b>
1. Poranění plic a pohrudnice . . . . .	64
2. Hlíza a snět plicní . . . . .	68
3. Bronchiektasie . . . . .	72
4. Plicní tuberkulosa . . . . .	74
5. Plicní nádory . . . . .	78
Rakovina plic . . . . .	80
Sarkom plic . . . . .	83
6. Echinococcus plic . . . . .	84
7. Mykosi plicní . . . . .	85
<b>VIII. CHIRURGIE SRDCE, OSRDEČNÍKU A VELKÝCH CÉV (J. BEDRNA) . . . . .</b>	<b>89</b>
I. Vyšetřovací metody . . . . .	89
II. Záněty osrdečníku . . . . .	90
1. Prudký exsudativní zánět osrdečníku . . . . .	90
2. Počasný zánět osrdečníku . . . . .	92
III. Poranění srdce, osrdečníku a velkých cév . . . . .	94
1. Krytá poranění srdce . . . . .	94
2. Otevřená poranění srdce, osrdečníku a velkých cév . . . . .	96
3. Cizí tělesa v srdeci a osrdečníku . . . . .	99
IV. Kříšení srdce . . . . .	100
V. Vrozené vady srdce a velkých cév . . . . .	101
1. Otevřená tepenná dučeji . . . . .	101
2. Zúžení aortálního isthmu . . . . .	103
3. Úchylný vývoj oblouku aorty a jeho větví . . . . .	105
4. Vrozené zúžení plicnice . . . . .	106
5. Atresie trojcípé chlopně s poruchou vývoje pravé komory . . . . .	111
6. Transposice velkých cév . . . . .	111
7. Otvory v síňové přepážce . . . . .	112
8. Úchylné vyústění plicních žil . . . . .	112
9. Vrozená arteriovenosní píštěl plicní . . . . .	113
VI. Získané srdeční vady . . . . .	114
1. Zúžení dvojcípé chlopně . . . . .	114
2. Zúžení chlopní srdečnice . . . . .	117
VII. Angina pectoris . . . . .	118
VIII. Záhať plicnice . . . . .	121
IX. Výduť srdečnice . . . . .	124
X. Prudká záhať a počasná trombosa rozvětvení břišní aorty . . . . .	124
<b>IX. CHIRURGIE JÍCNU (O. VANĚČKOVÁ) . . . . .</b>	<b>127</b>
Anatomické připomínky . . . . .	127

Vyšetřovací methody . . . . .	128
Vývojové anomalie . . . . .	129
Poranění jícnu . . . . .	130
Záněty . . . . .	133
Krvácení a varixy . . . . .	133
Striktury . . . . .	134
Divertikly . . . . .	137
Kardiospasmus . . . . .	139
Peptický vřed jícnu . . . . .	140
Nádory jícnu . . . . .	141
Spontánní ruptura jícnu . . . . .	144
<b>X. CHIRURGIE MEDIASTINA (J. DIVIŠ)</b> . . . . .	145
Anatomické připomínky . . . . .	145
Poranění mediastina . . . . .	145
Záněty mediastina . . . . .	148
Nádory mezihrudí . . . . .	149
<b>SEZNAM VYOBRAZENÍ</b> . . . . .	158
<b>REJSTŘÍK</b> . . . . .	160

---