

OBSAH:

	str.
<i>Poznání bolestí u srdce:</i>	
<i>Vznik bolestí:</i>	
I. Z anatomických poruch:	
Srdce: Koronární změny: Thrombosity, stenosity, infarkt. Sten. ost. ven. sin. Kongenitální vicia. Paroxysmální tachykardie	19
Aorty: Aortitis luetica, reumatica, atheromatosa. Stenosis aortae. Aneurysmata a jich ruptury	27
Pericardu: Pericarditis exudativa (serosa, serofibrinosa, adhesiva)	30
Cev: Hypertensis oscillans	30
II. Z onemocnění kardio-aortální pleteně:	34
1. Anatomické poměry pleteně	
2. Vznik bolestí v pleteni	
3. Příčiny bolestí v pleteni	
III. Z onemocnění původu mimosrdečního:	43
1. Onemocnění vlastní stěny hrudní: svalů a nervů	43
2. Onemocnění vnitřních orgánů hrudníku: Pharynx, trachea, jícen, bronchy, plíce, mediastinum, pleura, pneumothorax	45
3. Onemocnění orgánů vzdálených: žaludek, duodenum (gastro-kardiální komplex), žlučník, střevní trakt	47
<i>Angina pectoris, její historie a pathogenesa, dnešní stav otázky</i>	52
<i>Vlastnosti bolestí, jejich charakteristika, ocenění a irradiace. Punkta dolorosa. Vliv psyché a konstituce</i>	60
<i>Zásady diagnózy bolestí u srdce a pomoc elektrokardiografie</i>	65
<i>Léčení bolestí u srdce:</i>	
Základ léčby: Podmínky životní, životospráva a psychotherapie	70
Léčba záchvatu anginosního a léčení infarktu myokardu	79

Léčení celkové:	Aetiologické	86
	Vasodilatační	} 89
	Spasmolytické	
	Kardiotonické	
	Analgetické	
	Antineuralgické	
	Popudové	
	Anaesthesující	
	Sedativní	
Léčení speciální:	Chirurgické	103
	Fyzikální	110
	Lázeňské	121
<i>Dovětek k léčení bolestí u srdce</i>		125
<i>Prognosa</i>		127
<i>Příklady</i>		182