

Obsah

Úvodní slovo

1. VYBRANÉ KAPITOLY

Z. Krátká

1.1 DUŠNOST

Z. Krátká

1.2 BOLEST NA HRUDI

Z. Krátká

1.3 BEZVĚDOMÍ, SYNKOPA

Z. Krátká

1.4 DEHYDRATACE

J. Křížová

1.5 INTOXIKACE

J. Křížová

1.6 ŠOK

J. Křížová

1.7 PODVÝŽIVA

2. INFEKTOLOGIE

L. Kupidlovská

2.1 ÚVOD

2.2 INFEKCE MOČOVÝCH CEST

2.3 RESPIRAČNÍ INFEKCE

2.4 INFEKCE GASTROINTESTINÁLNÍHO TRAKTU

2.5 INFEKCE RAN

2.6 NEUROINFEKCE

2.7 INFEKCE V GRAVIDITĚ A TĚHOTENSTVÍ

2.8 INFEKCE KREVNÍHO ŘEČIŠTĚ

3. ZÁKLADY ONKOLOGIE

V. Tomancová

3.1 ÚVOD

3.2 VZNIK NÁDORU

3.3 PREVENCE A SCREENING NÁDORŮ

3.4 DIAGNOSTIKA NÁDOROVÝCH ONEMOCNĚNÍ

3.5 KLASIFIKACE ZHOUBNÝCH NOVOTVARŮ

3.6 LÉČBA ZHOUBNÝCH NÁDORŮ

3.7 ZÁVĚR

4. PORUCHY METABOLIZMU VODY, ELEKTROLYTŮ A VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ	73
<i>J. Vachek</i>	
4.1 VODNÍ A MINERÁLOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	73
4.2 PORUCHY ACIDOBAZICKÉ ROVNOVÁHY	80
5. METABOLIZMUS	87
<i>L. Zlatohlávek</i>	
5.1 OBEZITA, METABOLICKÝ SYNDROM	87
<i>J. Křížová</i>	
5.2 DIABETES MELLITUS	91
<i>L. Zlatohlávek</i>	
5.3 DYSLIPIDEMIE	106
<i>I. Raška</i>	
5.4 METABOLICKÉ OSTEOPATIE	111
6. ENDOKRINOLOGIE	121
<i>J. Ježková</i>	
6.1 ENDOKRINNÍ SYSTÉM	121
6.2 ONEMOCNĚNÍ HYPOTALAMU A HYPOFÝZY	122
6.3 ŠTÍTNÁ ŽLÁZA	130
6.4 ONEMOCNĚNÍ PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK	136
6.5 ONEMOCNĚNÍ NADLEDVIN	137
6.6 POHLAVNÍ HORMONY	143
7. KARDIOLOGIE, ARTERIÁLNÍ HYPERTENZE	147
<i>O. Petrák</i>	
7.1 ANATOMICKÉ A FYZIOLOGICKÉ POZNÁMKY	147
7.2 ISCHEMICKÁ CHOROBA SRDEČNÍ	149
7.3 SRDEČNÍ SELHÁNÍ	160
7.4 Poruchy srdečního rytmu	175
7.5 ZÁNĚT MYOKARDU A ZÁNĚTLIVÁ KARDIOMYOPATIE	185
7.6 KARDIOMYOPATIE	186
7.7 ONEMOCNĚNÍ ENDOKARDU	187
7.8 CHLOPENNÍ VADY	191
7.9 ONEMOCNĚNÍ PERIKARDU	196
7.10 ARTERIÁLNÍ HYPERTENZE	201