



**Zoznam skratiek**

**Predhovor k I. vydaniu**

**Úvod**

**Ako čítať túto knihu**

## **Kapitola 1**

### **MEDICÍNSKA ETIKA**

- 1.1 Etika, zdravie a choroba
- 1.2 Etika lekára
- 1.3 Etika zdravotnej starostlivosti
- 1.4 Etika klinického výskumu

## **Kapitola 2**

### **ZÍSKAVANIE A SPRACOVANIE INFORMÁCIÍ**

- 2.1 Komunikačné zručnosti
- 2.2 Diagnostický, terapeutický proces a určovanie prognózy
- 2.3 Zdravotná dokumentácia a právne aspekty zdravotnej starostlivosti
- 2.4 Medicína založená na dôkazoch
- 2.5 Klinický výskum
- 2.6 Elektronická medicína

## **Kapitola 3**

### **ANAMNÉZA**

- 3.1 Všeobecné poznámky
- 3.2 Terajšia choroba, terajší stav
- 3.3 Osobná anamnéza
- 3.4 Gynekologická a andrologická anamnéza

3.5 Sociálna a pracovná anamnéza

3.6 Rodinná anamnéza

## Kapitola 4

### FYZIKÁLNE VYŠETRENIE

4.1 Základné pojmy fyzikálneho vyšetrenia

4.2 Prítomný celkový stav

4.3 Koža a kožné adnexy

4.4 Prítomný stav orgánov

4.5 Vyšetrenie pohybového systému

## Kapitola 5

### SYNDROMOLÓGIA

5.1 Význam syndromológie

5.2 Poruchy termoregulácie

5.3 Poruchy imunity

5.4 Poruchy krvného tlaku

5.5 Koronárne syndrómy a infarkt myokardu

5.6 Retencia tekutín – edém

5.7 Obezita

5.8 Chudnutie

5.9 Asténia a únavový syndróm

5.10 Neurologické syndrómy

5.11 Gravidita a vnútorné choroby

5.12 Geriatrické syndrómy

## Kapitola 6

### LABORATÓRNA DIAGNOSTIKA

6.1 Laboratórne vyšetrenia

6.2 Biochemické vyšetrenia

6.3 Hematologické vyšetrenia

6.4 Mikrobiologické vyšetrenia

6.7 Vyšetrenie moču

**Miniatlas 1 Mikroskopické vyšetrenie kostnej drene a krvi**

**Miniatlas 2 Mikroskopické vyšetrenie moču**

**Minigaléria**

## Kapitola 7

### DIAGNOSTICKÉ ZOBRAZOVANIE

7.1 Zobrazovanie v medicíne

7.2 Röntgenové zobrazenie

7.3 Zobrazenie magnetickou rezonanciou

7.4 Zobrazenie ultrazvukom

7.5 Nukleárna medicína a molekulové zobrazenie

**Miniatlas 3 Rádiodiagnostické zobrazenia**

**Minigaléria**

## Kapitola 8

### ENDOSKOPIE

- 8.1 Princípy endoskopie
- 8.2 Vyšetrenie očného pozadia
- 8.3 Otoskopia, rinoskopia, laryngoskopia
- 8.4 Bronchoskopia
- 8.5 Torakoskopia
- 8.6 Ezofágo-gastro-duodenoskopia
- 8.7 Kolonoskopia
- 8.8 Laparoskopia

### Miniatlas 4 Endoskopia tráviacej trubice

## Kapitola 9

### ELEKTROGRAFIA

- 9.1 Princípy snímania biopotenciálov
- 9.2 Elektrografia pri vyšetrení nervového systému
- 9.3 Elektrokardiografia

## Kapitola 10

### BIOPSIE ORGÁNOV A TKANÍV

- 10.1 Patologická anatómia a jej metódy
- 10.2 Biopsia a cytológia

### Miniatlas 5 Biopsie orgánov a tkanív

### Minigaléria

## Kapitola 11

### DIAGNOSTICKÉ A TERAPEUTICKÉ VÝKONY

- 11.1 Punkcie ciev, injekcie a infúzie
- 11.2 Transfúzia krvi a krvných prípravkov
- 11.3 Orotracheálna intubácia
- 11.4 Žalúdočné sondy
- 11.5 Cievkovanie a punkcia močového mechúra
- 11.6 Punkcie telových dutín
- 11.7 Lumbálna punkcia
- 11.8 Punkcie orgánov
- 11.9 Vyšetrenia s katetrizáciou srdca

### Minigaléria

## Kapitola 12

### TERAPIA VNÚTORNÝCH CHORÔB

- 12.1 Životný štýl, životospráva
- 12.2 Lekárska psychológia
- 12.3 Diéty a liečebná výživa
- 12.4 Farmakoterapia
- 12.5 Hemoterapia
- 12.6 Oxygenoterapia

- 12.7 Eliminačná liečba
- 12.8 Invazívna liečba
- 12.9 Transplantácia orgánov, tkanív a buniek
- 12.10 Rádioterapia
- 12.11 Rehabilitácia vo vnútornom lekárstve
- 12.12 Ortopedická protetika
- 12.13 Kúpeľná starostlivosť
- 12.14 Alternatívna medicína

### **Kapitola 13**

#### **INTENZÍVNA STAROSTLIVOSŤ VO VNÚTORNOM LEKÁRSTVE**

- 13.1 Kardiopulmonálna resuscitácia
- 13.2 Intenzívna starostlivosť pri vnútorných chorobách
- 13.3 Kardioverzia a defibrilácia
- 13.4 Liečba šoku
- 13.5 Poruchy vnútorného prostredia
- 13.6 Akútne krvácanie
- 13.7 Najčastejšie otravy

#### **Miniatlas 6 Jedovaté huby □ □ □ □ □**