

SATURS

Priekšvārdi	7
-------------------	---

JAUTĀJUMI

I daļa. FIZIOLOGIJA. PATOLOGISKĀ FIZIOLOGIJA

A. Sirds un asinsvadu sistēma	11
B. Elpošanas sistēma. Asins gāzes	18
C. Centrālā nervu sistēma	29
D. Nieres. Urinizvades sistēma. Ūdens—elektrolītu līdzvars	34
E. Gremošanas sistēma (aknas, kuņģis un zarnas)	38
F. Iekšējās sekrēcijas dziedzeri un endokrīnā sistēma	43
G. Koagulācijas sistēma	49
H. Grūtniecība. Dzemdniecība. Auglis. Zīdainis	52
I. Geriatrija	57
J. Varia	58

II daļa. FARMAKOLOGIJA

A. Vispārīgās farmakoloģijas pamati	63
B. Premedikācijā lietojamās zāļvielas	71
C. Speciālā farmakoloģija	80
D. Opiātu un opioīdu receptoru agonisti un antagonisti	90
E. Inhalācijas zāļvielas un mediciniskās gāzes	99
F. Miorelaksanti un to antagonisti	109
G. Vietējās anestēzijas līdzekļi	116
H. Citas anestezioloģijas praksē lietojamās zāļvielas	123

III daļa. KLĪNISKĀ PRAKSE

A. Pirmsanestēzijas perioda vispārīgie principi	137
B. Vispārējās anestēzijas pamatprincipi	153
C. Anestēzijas un perioperatīvās intensīvās terapijas ipatnības slimniekiem ar dažādu kīrurgisko patoloģiju un pavadpatoloģiju	164
Neiroanestēzija	164
Elpošanas sistēmas patoloģija	171
Kardiovaskulārā patoloģija	182
Kunča un zarnu trakta un aknu patoloģija	193
Nefroloģiskā patoloģija	202
Endokrīnās sistēmas patoloģija	208
Īpaši gadījumi	213
Oftalmoloģijas un otorinolaringoloģijas anestēzijas pamati	218
Dzemdniecība	222
D. Reģionālā anestēzija un sāpju terapija	228

ATBILDES

I daļa. FIZIOLOGIJA. PATOLOGISKĀ FIZIOLOGIJA

A. Sirds un asinsvadu sistēma	237
B. Elpošanas sistēma. Asins gāzes	247
C. Centrālā nervu sistēma	263
D. Nieres. Urinīzvades sistēma. Ūdens—elektrolītu līdzsvars	269
E. Gremošanas sistēma (aknas, kuņģis un zarnas)	277
F. Iekšējās sekrēcijas dziedzeri un endokrīnā sistēma	285
G. Koagulācijas sistēma	295
H. Grūtniecība. Dzemdniecība. Auglis. Zīdainis	299
I. Geriatrija	307
J. <i>Varia</i>	309

II daļa. FARMAKOLOGIJA

A. Vispārīgās farmakoloģijas pamati	315
B. Premedikācijā lietojamās zāļvielas	330
C. Speciālā farmakoloģija	349
D. Opiātu un opioīdu receptoru agonisti un antagonisti	370
E. Inhalācijas zāļvielas un medicīniskās gāzes	386
F. Miorelaksanti un to antagonisti	403
G. Vietējās anestēzijas līdzekli	416
H. Citas anestezioloģijas praksē lietojamās zāļvielas	430

III daļa. KLĪNISKĀ PRAKSE

A. Pirmsanestēzijas perioda vispārīgie principi	455
B. Vispārējās anestēzijas pamatprincipi	481
C. Anestēzijas un periooperatīvās intensīvās terapijas ipatnības slimniekiem ar dažādu ķirurgisko patoloģiju un pavadpatoloģiju	497
Neiroanestēzija	497
Elpošanas sistēmas patoloģija	510
Kardiovaskulārā patoloģija	527
Kunga un zarnu trakta un aknu patoloģija	551
Nefroloģiskā patoloģija	565
Endokrīnās sistēmas patoloģija	576
Īpaši gadījumi	585
Oftalmoloģijas un otorinolaringoloģijas anestēzijas pamati	594
Dzemdniecība	600
D. Reģionālā anestēzija un sāpju terapija	609
Literatūra	617