

Bendroji endokrinologija 1

Ivadas 2	Skyd liaukė: bendroji informacija 4	Hipertireozė 8
Skyd liaukė 4	Augliai: gūžiai ir vėžiai 6	Hipotireozė 10
Hipofizė 12	Hormonų neišskiriantys hipofizės ir pagumburio navikai 16	Nutukimas ir kūno masės reguliavimas pagumburyje 20
Hipofizė: bendroji informacija 12	Hormonus išskiriantys hipofizės navikai 18	Somatinės ligos ir hormonai 21
Hipopituitarizmas ir necukrinis diabetas 14		
Antinksčiai 22	Kono sindromas 26	Igimta antinksčių hiperplazija 31
Antinksčiai ir antrinė hipertenzija: bendroji informacija 22	Kušingo sindromas 28	Feochromocitoma ir paraganglioma 32
Pirminis antinksčių nepakankamumas: Adisono liga 24	Antinksčių žievės adenomos ir karcinomos 30	
Lytis ir vaisingumas 34	Moterų hipogonadizmas 38	Nevaisingumas ir kiaušidžių nepakankamumas 42
Lytis ir vaisingumas: bendroji informacija 34	Policistinių kiaušidžių sindromas 40	
Vyrų hipogonadizmas 36		
Kasa 44		
Endokrininė kasos dalis 44		
Kalcis ir kaulai 46	Hipokalcemija 50	Osteoporozė 52
Kalcis ir kaulai: bendroji informacija 46		
Hiperkalcemija 48		
Cukrinis diabetas 55		
Bendrieji principai 55	Gliukozės homeostazė ir insulino veikimas 58	2 tipo cukrinis diabetas 62
Kas yra cukrinis diabetas? 56	1 tipo cukrinis diabetas 60	Patikra dėl cukrinio diabeto ir jo profilaktika 66
Cukrinio diabeto komplikacijos 68	Kraujagyslinių komplikacijų profilaktika 72	Diabetinė neuropatija 74
Komplikacijos: bendroji informacija 68		
Komplikacijos: patofiziologija 70		
Paciento ištyrimas 76		
Ištyrimo principai 76		
Cukrinio diabeto komplikacijos 78	Diabetinė pėda 80	Cukrinis diabetas ir inkstų ligos 84
Neuropatijos ir infekcijų gydymas 78	Cukrinis diabetas ir akių ligos 82	Kritinės būklės sergant cukriniu diabetu 86
Erekcijos sutrikimų gydymas 79		
Cukrinio diabeto gydymas 88	Gydymas insulinu (I) 96	Naujagimių ir vaikų problemos 104
Gydymo principai 88	Gydymas insulinu (II) 98	Vyresnio amžiaus asmenys ir etninės grupės 106
Nefarmakologinės priemonės 90	Gydymo sukelta hipoglikemija 100	
Farmakologinis gydymas (I) 92	Diabetas ir nėštumas 102	
Farmakologinis gydymas (II) 94		
Rodyklė 109		