
Obsah

Podakovanie

Predslov

1. Úvod do klinickej praxe	3
1.1. Algoritmus práce lekára	5
1.2. Osobnosti slovenskej diabetológie	7
1.3. Filozoficko - etická reflexia	27
1.4. Psychologická mozaika	32
1.5. Náčrt medicínskeho práva	56
1.6. Špecializačný odbor diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	70
1.7. Medicína dôkazov	
1.8. Vybrané pojmy z klinickej epidemiológie a štatistiky	94
1.9. Klinická prax a algoritmus	109
2. Základné vyšetrenia	112
2.1. Anamnéza	114
2.2. Fyzikálne vyšetrenie	117
2.3. Kľúčové údaje z anamnézy a fyzikálneho vyšetrenia	120
2.4. Predbežné rozhodnutia	122
3. Diagnostické a liečebné postupy	125
3.1. Prevalencia diabetes mellitus	127
3.2. Klasifikácia diabetes mellitus	131
3.3. Diagnostika diabetes mellitus	142
3.4. Laboratórne vyšetrenia v diabetológii	145
3.5. Frekvencia návštev na diabetologickej ambulancii	152
3.6. Skrining diabetes mellitus	154
4. Diagnóza	158
5. Liečba	172
5.1. Edukácia	176
5.2. Farmakoterapia diabetes mellitus 2. typu	181
1. Perorálne antidiabetiká	
1.1. Stimulátory sekrécie inzulínu (inzulínové sekretagogá)	183
1.1.1 Deriváty sulfonylurey	183
1.1.2 Deriváty meglitinidu (glinidy)	192
1.2 Liečivá zvyšujúce citlivosť na inzulín (inzulínové senzitizery)	193

1.2.1	Bigvanidy (metformín)	193
1.2.2	Tiazolidíndióny (glitazóny)	199
1.3	Liečivá obmedzujúce vstrebávanie glukózy z čreva	205
2.	Inzulín a inzulínové analógy	207
3.	Zosilňovače inkretínového účinku	217
3.1	Inkretínové mimetiká (GLP-1 analógy)	219
3.2	Inhibítory dipeptidyl peptidázy-4 (gliptíny)	222
4.	Kombinované prípravky	225
5.	Lieky s rôznym mechanizmom účinku	227
5.1	Analógy amylínu	227
5.2	Blokátory endokanaboidných CB1 receptorov	228
6.	Algoritmus liečby DM 2. typu	231
	Liečba akútnych stavov v diabetológii	254
7.	Prognóza, prevencia, problémy	264
	Slovo na záver	275
	Príloha	
	Ján Uličiansky „O sladkej babke“ (diarozprávka)	277
	Zoznam skratiek.....	283
	O autorovi	285