

# OBSAH

<b>Obsah</b>	.8
<b>Předmluva</b>	11
<b>Úvod – endokrinologie a základní pojmy</b>	17
<b>1 Akromegalie</b>	21
1.1 Růstový hormon a IGF-1	21
1.2 Manifestace akromegalie	24
1.3 Diabetes mellitus a akromegalie	26
1.4 Kardiovaskulární komplikace	29
1.5 Další projevy provázející akromegalii	30
1.6 Léčba	31
1.7 Hypersekrece Růstového hormonu u DM 1. typu	32
1.8 Závěr	34
<b>2 Cushingův syndrom</b>	38
2.1 Úvod	38
2.2 Cushingův syndrom a metabolický syndrom	40
2.3 Cushingův syndrom a diabetes mellitus	42
2.4 Cushingův syndrom a kardiovaskulární komplikace	44
2.5 Jak přistupovat k léčbě diabetu u nemocných s Cushingovým syndromem?	47
2.6 Závěr	49
<b>3 Feochromocytom a diabetes</b>	55
3.1 Úvod	55
3.2 Diagnostika	58
3.3 Ketoacidóza	58
3.4 Kardiovaskulární komplikace	59
3.5 Kazuistiky	60
3.6 Závěr	62
<b>4 Pankreatogenní diabetes</b>	65
4.1 Pohled na pankreatogenní diabetes – dříve	65
4.2 Pohled na pankreatogenní diabetes – nyní	66
4.3 Léčba pankreatogenního diabetu	71
4.4 Co je nového v roce 2014	74
4.5 Závěr	78

---

<b>5</b>	<b>Diabetes mellitus a štítná žláza</b>	84
5.1	Úvod	84
5.2	DM 1. typu	84
5.3	DM 2. typu	87
5.4	Prediabetes	88
5.5	Gestační DM	90
5.6	Karcinomy	91
5.7	Hypotyreóza	93
5.8	Hypertyreóza	94
5.9	Kardiovaskulární systém	94
5.10	Agonisté GLP-1 receptoru	96
5.11	Metformin	99
5.12	Závěr	101
<b>6</b>	<b>Přílohy</b>	107
<b>Přehled použitých zkratek</b>		111
<b>Medailonek autorky</b>		113
<b>Rejstřík</b>		115