

Obsah

Předmluva	5
Kapitola 1 – Úvod.....	6
1.1 Klasifikace biomateriálů.....	8
1.1.1 Typy biomateriálů s příklady.....	8
1.1.2 Biokompatibilní materiály a jejich studium	9
1.2. Vymezení základních pojmu z biomedicínského hlediska.....	10
1.3. Vlastnosti materiálů a biokompatibilita.....	11
1.3.1 Biokompatibilita	11
1.3.2 Funkční požadavky na biomateriál – biofunkčnost	12
1.4 Důvody použití a cíle výzkumu implantátů – shrnutí.....	13
1.5 Příklady.....	14
1.6 Historie biomateriálů	16
Literatura ke kapitole 1	17
Kapitola 2 – Mechanické vlastnosti a struktura materiálů.....	18
2.1 Mechanické vlastnosti kovů	18
2.1.1 Krátké shrnutí, lom a lomová mechanika, únava, tečení	18
2.2 Mechanické vlastnosti a struktura standardních biokompatibilních kovů.....	22
2.2.1 Korozivzdorné oceli.....	22
2.2.2 Titan a titanové slitiny	25
2.2.3 Kobaltové slitiny.....	28
2.2.4 Biodegradovatelné kovy	30
2.2.5 Kovové materiály s tvarovou pamětí	32
2.2.6 Nové technologie výroby kovových materiálů	36
Aditivní výroba – 3D tisk kovových materiálů	36
2.3 Mechanické vlastnosti a struktura keramiky, plastů a uhlíku.....	37
2.3.1 Keramika a sklo	37
Biokompatibilní keramika	41
Bioaktivní skla	43
2.3.2 Plasty.....	45
Vlastnosti plastů.....	45
Biokompatibilní plasty.....	49
2.3.3 Uhlík	52
Literatura ke kapitole 2	56
Kapitola 3 – Povrch materiálu a jeho charakterizace pro bioaplikaci	57
3.1 Morfologie povrchu	58
3.2 Měření morfologie povrchu.....	59
3.3 Chemický stav povrchu a jeho měření	61
3.3.1 Makroskopická charakterizace	62
3.3.2 Mikroskopická charakterizace	64
Spektroskopická charakterizace (metoda XPS).....	67
3.4 Mikroskopie (AFM/SPM) a mechanické vlastnosti povrchu	69
Literatura ke kapitole 3	74
Kapitola 4 – Biokompatibilita a vazba buněk na povrch materiálu	75
4.1 Mezibuněčná hmota.....	75
4.2 Interakce tkání s biomateriály.....	78
4.2.1 Adsorpce proteinů a celková adheze	81
4.2.2 Adheze buněk	83

4.2.3 Migrace buněk	84
4.3 Řízené ukládání buněk na povrch implantátu.....	86
4.4 Praktické testy buněčných kultur.....	88
4.5 Testování biokompatibility.....	91
4.5.1 Příklady „in vitro“ určení biokompatibility.....	91
4.5.2 Další testy – příklady	93
4.5.3 Experimentální sledování vazby implantát-biosystém	93
Literatura ke kapitole 4	95
Kapitola 5 – Povrchové vrstvy a povlaky biomateriálů.....	99
5.1 Vytváření a úpravy povrchových vrstev materiálu.....	99
5.2 Povlaky	101
5.3 Vakuové metody přípravy povlaků	101
5.3.1 Chemická depozice z par – CVD Chemical Vapour Deposition)	102
5.3.2 PECVD, PACVD (Plasma Enhanced/Assisted CVD).....	103
5.3.3 PVD (Physical Vapour Deposition).....	104
5.3.4 Vlastnosti připravovaných povlaků	105
5.3.5 Termické plasmatické nástřiky	106
5.4 Oxidace povrchu a oxidové vrstvy	108
5.4.1 Termická oxidace.....	108
5.4.2 Anodická oxidace, plazmová elektrolytická oxidace (PEO, MEO, ASD)	111
5.5 Principy měření adhese povlaků.....	118
Literatura ke kapitole 5	122
Kapitola 6 – Degradační procesy u biomateriálů.....	124
6.1 Degradace materiálu při mechanickém zatížení a kontaktu dvou materiálů	124
6.2 Degradace materiálu otěrem	126
6.3 Otěr materiálů pro kloubní náhrady.....	129
6.3.1 Materiály kloubních náhrad a materiálové kombinace	129
6.3.2 Otěruzdorné povrchové úpravy	133
6.4 Degradace plastů.....	134
6.5 Koroze materiálů	135
6.5.1 Koroze kovů.....	136
6.5.2 Koroze kovových biomateriálů.....	140
Literatura ke kapitole 6	141
Kapitola 7 – Legislativa a normy vztahující se k zdravotnickým produktům	143
7.1 Úvod	143
7.1.2 Obecná legislativa – národní	144
7.1.3 Obecná legislativa – platná pro EU	144
7.2 Biokompatibilita	145
7.2.1 Biologické hodnocení ZP	146
7.2.2 Plán řízení rizika	150
7.3 Shrnutí	153
Literatura ke kapitole 7	154
Kapitola 8 – Příklady vývoje a použití biomateriálů a biokompatibilních povlaků	155
8.1 Osteointegrační povrchy	155
8.2 Prášková metalurgie	159
8.3 Aditivní technologie – 3D tisk.....	162
8.4 Příklad využití moderních technologií	164
Literatura ke kapitole 8	166
Použitá všeobecná literatura.....	166