










	<p>Samořezná jamka z ruského titanu</p> <p>bezcementová</p>
	<p>Sférická „pressfit“ jamka – Ti + hydroxyapatit</p> <p>Bezcementová</p>
	<p>Jamka kyčelní – oválná</p> <p>Bezcementová</p>
	<p>Rozpěrná jamka – zlomená (lámala se při vyndávání)</p> <p>bezcementová</p>
	<p>Polyethylenová jamka Mívá RTG kontrastní drát</p> <p><i>Cementová</i></p>
	<p>Polyethylenová jamka + dlaha Buschneiderova (?) – armovací</p> <p><i>cementová</i></p>

	<p>CF 30 <i>Cementový</i></p>
	<p>Poldi – conus s/bez hlavičky <i>Cementový</i></p>
	<p>Revizní Poldi – dlouhý (vykotlaná dřevěná dutina) <i>cementový</i></p>
	<p>Cerviko-kapitální náhrada (nechává se původní acetabulum, jen u starých osob, krátká životnost, velká hlavice) <i>Cementová</i></p>
	<p>Tumorózní implantát kolena (hodně plastu – tumorózní náhrada)</p>

	<p>Kolenní náhrada</p> <p><i>Cementová</i></p>
	<p>Tibiální komponenta</p> <p>bezcementová</p>
	<p>Náhrady ramene – s plastem tumorózní</p>
	<p>Dlahy, uprostřed tzv. „úzká dlaha“</p>
	<p>Úhlově stabilní dlahy, zvláštní tvar děr</p>

	<p>Žlábková dlahy (např. zlomeniny radia)</p>
	<p>Condylární dlahy</p>
	<p>Úhlové dlahy (dle sevřeného úhlu mezi „tělem“ dlahy a čepelí udržují různý úhel)</p>
	<p>DHS šroub</p>

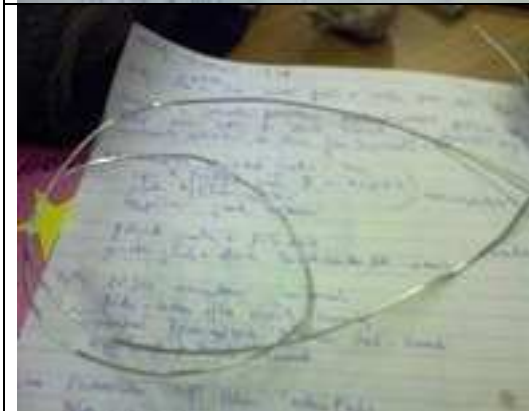
	<p>PFN (Petrochaner. zlomeniny), jde na rozdíl od DHS uvnitř femuru</p>
	<p>Kinscherův hřeb – profil jetelového lístku</p>
	<p>Femorální hřeb</p>
	<p>Tibiální hřeby (zajištěné hřebování - díry)</p>



Giglyho pilka



Cerkvážní drát



Vázací drát



Kirschnerův drát



Schantzův šroub – pro svorkovou fixaci
(má kamaráda – Steinmanův hřeb pro
rámovou fixaci, ten má na konci špici, oba
jsou pro vnější fixaci)



Redonova jehla



Náhrada loket. kloubu (trochlea)