

Név:	Neptun kód:	Aláírás
------	-------------	---------

- 1.) Mit jelent sztenteknél a tágulási rövidülés tulajdonság? (3p)
- 2.) Mit jelent a locus minoris resistentiae fogalma? (3p)
- 3.) Hogyan történik egy anyag átmágneseződése? (3p)
- 4.) Mi az összeintegráció definíciója? Milyen implantátumoknál fontos? (3p)
- 5.) Definiálja a CVD eljárásokat! Mik az előnyei és hátrányai? (6p)
- 6.) Mit nevezünk alakemlékező ötvözetnek? Milyen tulajdonságaik vannak? Milyen implantátumoknál használjuk ezeket az anyagokat? (6p)
- 7.) Vázlatosan rajzoljon fel egy teljes csípő és egy teljes térdimplantátumot! Jelölje az egyes részeket és azok lehetséges alapanyagait! (6p)
- 8.) Ismertesse a stabilitás fogalmát és azok típusait implantátumokra vonatkozóan! Rajzolja fel a stabilitás görbéket ISQ(idő) függvényként! Mi a különbség az azonnal terhelhető és nem azonnal terhelhető implantátumok között? (15p)
- 9.) Mutassa be az alapvető implantátum károsodási módokat, definiálja őket és mondjon mindegyik típusra egy példát! (15p)