



Amputacija

Amputacija ekstremiteta predstavlja svako operativno odstranjivanje ili odsecanje ekstremiteta ili njegovog distalnog dela pri cemu se preseca kost.

Dezartikulacijom se zove odstranjivanje celog ekstremiteta ili pojedinih delova kod koje linija preseka prolazi kroz sam zglob.

Razlozi koji dovode do amputacije:

-vitalni ili absolutni-kada se spasava zivot

-relativni-kada je ekstremitet iz bilo kog razloga funkcionalno neupotrebljiv pa se pretpostavlja da se amputacijom moze opet uspostaviti odredjena radna sposobnost

Uzroci amputacija:

-vaskularna oboljenja 70%

-trauma 20-25%

-tumori I deformacije 3-10%

-najcesci uzrok amputacija GE kod odraslih je TRAUMA a kod dece KONGENITALNI DEFEKT

Tehnike amputacije

-kruzna (glijotinska)

-amputacija sa reznjevima

-mioplastika

-osteomioplastika

-osteoplastika

-neuroplastika.



Tehnike amputacija

- po Dederich-u
- po Persson-u
- po Bruckner-u
- po Syme-u

Nivo amputacije –noga:

- amputacija falangi prstiju-resekcija dela ili vise prstiju
- transmetatarzalna amputacija-resekcija kroz sve metatarzalne kosti
- amputacija po Lisfranc- resekcija kroz metatarzalne zglobove
- amputacija po Chopart-u- resekcija kroz kalkaneokuboidni I talonavikularni zglob. Ostaje talus I kalkaneus I cini se artrodeza radi prevencije nestabilnosti.
- amputacija po Syme-u- amputacija potkolenice neposredno iznad skocnog zgloba uz prekrivanje patrljka kozom sa pete cime se dobija petrljak koji je u stanju da trpi direktno opterecenje.
- transtibijalna amputacija- resekcija kroz tibiju I fibula. Idealna duzina patrljka je spoj proksimalne I srednje trecine potkolenice.
- dezartikulacija zgloba kolena- resekcija kroz zglob kolena.
- transfemoralna amputacija-natkolena amputacija, resekcija kroz femur.
- idealna duzina je 8 (12)cm proksimalno iznad kolena
- dezartikulacija zgloba kuka- resekcija kroz zglob kuka , karlica je intaktna
- hemipelvektomija-resekcija dela ili polovine karlice I celog donjeg ekstremiteta.



---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU

WWW.MATURSKI.NET ----

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](#)

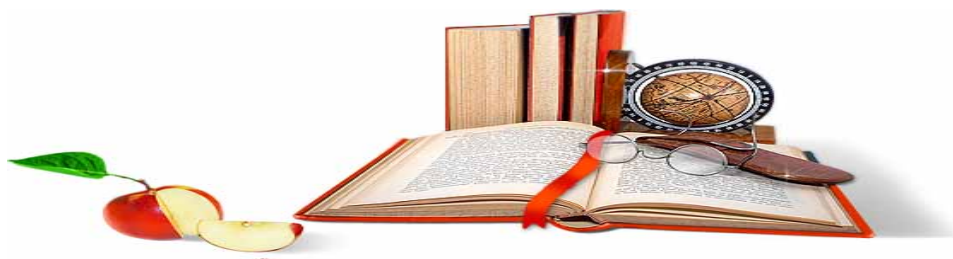
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com