

## NAVODILA GIBALA – TRAVMATOLOGIJA

Nosilec: prof. dr. Matej Cimerman, dr. med.

Pouk pri sklopu Gibal-Travmatologija poteka v obliki predavanj in seminarjev.

Študent spozna najpogostejše bolezni in poškodbe skeleta in gibalnega sistema, nauči se načine, kako iz anamnestičnih podatkov in preiskav stopenjsko gradi diagnozo bolezni ali poškodb. Nauči se samostojno nuditi nujno medicinsko pomoč pri teh boleznih ali poškodbah, nauči se mora trenutno veljavne načine zdravljenja in seznaniti se z možnim bodočim razvojem načina zdravljenja. Predvsem bomo študenta usmerjali k holističnemu razumevanju bolezni in poškodb z poudarjanjem vpliva bolezni in poškodb na gibalni na ves organizem tudi v psiho socialnem smislu in po drugi strani vpliva neke bolezni izven gibal na stanje gibalnega sistema.

Pri seminarjih študentje s strani Katedre za kirurgijo prejmejo evidenčno listo prisotnosti. Udeležba na seminarjih je obvezna, kar potrdi izvajalec seminarja s svojim podpisom. Študent je dolžan izpolnjen evidenčni list oddati na Katedri za kirurgijo pred izpitnim rokom. Seminarji se izvajajo na bolnišničnih oddelkih, kjer je obvezna uporaba zdravniške halje in identifikacijske priponke.

V kolikor študent nima opravljenega seminarja NE MORE pristopiti h končnemu izpitu iz Gibal.

Na spletni strani Katedre za kirurgijo imajo študentje objavljena poglavja iz učbenika Kirurgija, ki se nanašajo na predavane vsebine in so pripomoček pri pripravi na izpit.

Prav tako je objavljenih nekaj vprašanj kot priprava na izpit ( vprašanja pri Travmatologiji so vedno oblikovana po principu »multiple choice«, kjer je izmed petih ponujenih možnosti vedno le en odgovor pravilen).

**Prisotnost na seminarjih je za tuje študente obvezna, po zaključku predavanj in seminarjev morajo oddati evidenco prisotnosti.**

### **LITERATURA PREDMET GIBALA TRAVMATOLOGIJA**

- Smrkolj V. , Kirurgija, Ljubljana
- Smrkolj V. Praktikum ambulantne operacijske kirurgije, Ljubljana 2001
- Srakar F. Ortopedija
- Štefančič M: osnove fizikalne medicine in rehabilitacije gibalnega sistema
- Smrkolj V., Komadina R. Gerontološka travmatologija Celje 2004
- McRae, Robert, Esser Max. Practical Fracture Treatment. Elsevier Churchill Livingstone, 2008. ISBN:978-0-443-06876-8; International student edition ISBN: 978-0-443-06877-5.

Chapters:

Section A: 1-5; Section B: 6-15.