

## Tárgytematika / Course Description

### Sebészet és traumatológia

ESLB\_EGTM013

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Oláh Attila

Félév / Semester: 2022/23/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A kurzus célja sebészet és traumatológia alapjainak megismertetése. Az asepsis, antisepsis fogalmain túl a sebkezelési elvek elméleti háttere alapvető a betegellátó munkában.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

#### Konzultációk (12 óra/ félév):

Bevezető (Általános sebészet I.): A sebészet története, a magyar sebészet története, asepsis, antisepsis, sebek, sebellátás, sebgyógyulás, sebészeti fertőzések.

Bevezető (Általános sebészet II.): Mechanikus sérülések, hőhatás okozta károsodások.

Bevezető (Általános sebészet III.): Vérzés, vérzéscsillapítás, shock, újraélesztés, polytrauma, a műtét, daganatok sebészete, szervátültetés, plasztikai sebészet.

Sebészet I.: Diagnosztika, nyak, emlő.

Sebészet II.: Tüdő, mediastinum, szív.

Sebészet III.: Nyelőcső, gyomor, nyombél, vékonybél.

Sebészet IV.: Máj, epehólyag, epeutak, hasnyálmirigy, lép, mellékvese.

Sebészet V.: Féregnyúlvány, vastagbél, végbél, sérv, erek.

Sebészet VI: Heveny hasi katasztrófák: bélelzáródás, masszív gasztrointestinális vérzés, hashártyagyulladás.

Gyermeksebészet

Részletes traumatológia I.: Fej-, gerincsérülések, perifériás idegsérülések, mellkasi és hasi sérülések.

Részletes traumatológia II.: Vállöv, felkarsérülések, könyöksérülések, alkarcsont-és csuklótájéki sérülések.

Részletes traumatológia III.: kézsérülések, medence-, csípő-és alsóvégtag sérülés.

---

## **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD**

Félév végén írásbeli vizsga.

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

### ***Kötelező irodalom:***

Dr. Kiss Lajos: Sebészet és traumatológia, Medicina Kiadó, Budapest, 1998.

### ***Ajánlott irodalom:***

Horváth Örs Péter-Oláh Attila (szerk.) Sebészet, Medicina, Budapest, 2017.