

ZUBNÉ LEKÁRSTVO – CHIRURGICKÁ PROPEDEUTIKA 2

PREDNÁŠKY – 3.ročník, 6. semester Štvrtok: 8.00 – 9.30 hod. MPM-UNM online

- 18.2.2021:
Pyogenné infekcie rán, lymfangoitída, lymfadenitída, hidrosadenitída, flegmóna, absces, osteomyelitída, anaeróbná infekcia, plynová flegmóna, folikulitída, furunkulus, karbunkulus, cheilitída. Pooperačné infekcie. Zápalové ochorenia prstov a ruky.
- 25.2.2021:
Benígne a malígne nádory, prekancerózy. Rast a šírenie malígnych nádorov, diagnostika, liečba, primárna a sekundárna prevencia nádorov. Základy onkologickej chirurgie. Klasifikácia nádorov.
- 4.3.2021: **KAIM**
Celková anestézia. Lokálna anestézia. Život ohrozujúce stavy v chirurgii. Bezvedomie, polytraumatizmus, masívne krvácanie, akútna respiračná insuficiencia. Zásady diagnostického a liečebného postupu.
- 11.3.2021: **OTK**
Poranenie mäkkých tkanív - mechanizmy poranenia, rozdelenie rán, hojenie rán, hojenie jednotlivých tkanivových štruktúr. Princípy ošetrovania rán. Faktory ovplyvňujúce hojenie rán. Šijací materiál, sutúry. Zlomeniny kostí – všeobecne. Charakteristika rozdelenia, zásady diagnostiky, charakteristika liečby zlomenín. Hojenie zlomenín, typy a ich charakteristika. Komplikácie hojenia zlomenín pri konzervatívnej liečbe. Komplikácie hojenia zlomenín pri chirurgickej liečbe.
- 18.3.2021: **OTK**
Popáleniny - mechanizmus poškodenia organizmu vysokou teplotou, klasifikácia popálenín, prvá pomoc. Resuscitácia pacienta a liečba popáleninového šoku. Lokálne ošetrovanie popálenín. Inhalačné poškodenie pri popáleninách. Chirurgické komplikácie, lokálne, akútne systémové. Podchladenie a omrzliny. Pohryznutie a uštipnutie. Utopenie. Poranenie elektrickým prúdom. Pohmoždenia (crush) a blast syndróm. .
- 25.3.2021:
Transplantácie a donorský program, imunologické aspekty.
- 1.4.2021:
Etické problémy v chirurgii. Právne aspekty v chirurgii, informovanosť pacienta a rodiny, súhlas k operácii, negatívny reverz.

PRAKTICKÉ CVIČENIAM – 3. ročník, 6. semester Štvrtok: 9.45 – 11.15 hod. online

1. téma:

Chirurgická liečba zápalových ochorení (flegmóna, absces, karbunkulus, furunkulus, cheilitída, lymfangoitída a lymfadenitída, hidrosadenitída, panarícium). Indikácie k incízií, technika incízie, spôsoby drenáže, preväzy. Práca na ambulancii, obväzová technika.

2. téma:

Nádorové ochorenia. Vyšetrenie pacientov.

3. téma: KAIM

Starostlivosť o pacientov s poruchou vitálnych funkcií.

4. téma: OTK

Všeobecné zásady vyšetrenia pacientov s úrazmi pohybového aparátu (MSS systém). Diagnostický algoritmus pri jednotlivých poraneniach MSS. Zásady ošetrovania pri poraneniach mäkkých štruktúr (poranenia kožného krytu, svalov, šliach, kĺbových puzdier a ligament). Praktické ukážky.

5. téma: OTK

Zlomeniny, mechanizmus vzniku, rtg diagnostika, jednotlivé typy, ich charakteristika a súčasné možnosti konzervatívnej a chirurgickej liečbe. Praktické ukážky. Základné typy osteosyntézy pri liečbe zlomenín končatín. Praktické ukážky osteosyntetického materiálu. Súčasne najčastejšie používané typy osteosyntézy.

6. téma:

Chirurgická dokumentácia – chorobopis pacienta (potrebné k praktickej časti skúšky z chirurgickej propedeutiky).

7. téma:

Preverenie vedomostí – test. ÚČASŤ POVINNÁ!

Pre získanie zápočtu je podmienkou: **80% účasť** na prednáškach (s **20% ospravedlnenou absenciou**), **80% účasť** na praktických cvičeniach (s **20% ospravedlnenou absenciou**), min. **60 %** úspešnosť v povinnom teste

Hodnotenie: A: 95–100 %, B: 85–90 %, C: 75–80 %, D: 65–70 %, E: 60 %, FX: menej ako 60 %

- Skúška z chirurgickej propedeutiky je kombináciou praktickej a ústnej skúšky.
- Podmienkou pre pripustenie ku skúške je získanie zápočtu.
- Praktická skúška sa robí v pracovný deň pred termínom ústnej skúšky.
Zahrňuje: vyšetrenie pacienta, napísanie chorobopisu a obhájenie nálezu.