

SYLABUS

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Názov predmetu: | <i>Maxilofaciálna chirurgia 1</i> | | |
| Študijný program: | <i>Zubné lekárstvo</i> | Obdobie štúdia: | <i>10. semester</i> |
| Hodnotenie predmetu: | <i>absolvovanie</i> | Záväznosť predmetu: | <i>povinný</i> |
| Rozsah výučby: | <i>1 h.prednášky a 3 h.cvičenia / týždenne</i> | | <i>56 hodín</i> |

Pracovisko: Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie

I.stomatologická klinika

Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie a Špecializovaná nemocnica pre choroby hlavy a krku, Akadémia Košice, n.o.

| <i>Týždeň</i> | <i>Prednášky</i> | <i>Cvičenia</i> |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Cysty -príčiny vzniku, klinická symptomatológia cýst, diagnostika a liečba. 11.02.2025, 13:45-15:15, PA | Cysty -príčiny vzniku, klinická symptomatológia cýst, diagnostika a liečba. |
| 2. | Cysty mäkkých tkanív , diagnostika a liečba. Prekancerózy. Epulidy. 13.02.2025, 9:45- 11:15, PA | Cysty -príčiny vzniku, klinická symptomatológia cýst, diagnostika a liečba. Klasifikácia nádorov. |
| 3. | Nádory - rozdelenie, príčiny vzniku, základy diagnostiky a terapie. Benígne nádory – klinické prejavy, diagnostika a liečba. Malígne nádory - klinické prejavy, diagnostika a liečba. Klasifikácia.Zásady biopsie. 17.02.2025, 8:00-9:30, PA | Klasifikácia nádorov. Zásady biopsie. Malígne nádory OFO – klinické prejavy, dg., terapia. |
| 4. | Postavenie zubného lekára a maxilofaciálneho chirurga v onkológii. Onkologická prevencia.Depistáž. Dispenzarizácia. Úrazy v oromaxilofaciálnej oblasti, polytraumatizmus. Rozdelenie zlomenín maxilofaciálnej kostry. 18.02.2025, 12:00-13:30, PA | Klasifikácia zlomenín maxilofaciálnej kostry. Klinické príznaky, vyšetrenie pacientov s poranením v orofaciálnej oblasti (rtg). Komplikácie poranení maxilofaciálnej oblasti. |
| 5. | Klinické príznaky, vyšetrenie pacientov s poranením v orofaciálnej oblasti. Komplikácie úrazov maxilofaciálnej oblasti. Úrazy zubov a alveolárneho výbežku. Zlomeniny sánky. 19.02.2025, 12:00-13:30, PA | Poranenia zubov a alveolárneho výbežku. Poranenia mäkkých tkanív OFO. Poranenia zubov a alveolárneho výbežku. Poranenia mäkkých tkanív OFO. |

SYLABUS

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6. | <p>Úrazy TMK. Poranenia mäkkých tkanív tváre Zlomeniny strednej tretiny tváre. Strelné a vojnové poranenia 20.02.2025, 8:00-9:30, PA</p> | <p>Zlomeniny sánky. Úrazy TMK. Zlomeniny strednej tretiny tváre. Zlomeniny sánky. Úrazy TMK. Zlomeniny strednej tretiny tváre</p> |
| 7. | <p>Popáleniny a poleptania tváre. Úrazy maxilofaciálnej oblasti u detí. Resuscitácia, reaminácia, prvá lekárska pomoc pri úrazoch MFK. Starostlivosť, výživa a doliečovanie pacientov s úrazmi maxilofaciálnej kostry. 21.02.2025, 9:45-11:15, PA TEST ZA PREDNÁŠKY</p> | <p>Poranenia maxilofaciálnej oblasti u detí. Strelné a vojnové poranenia. Popáleniny a poleptania tváre Starostlivosť, výživa a doliečovanie pacientov s úrazmi maxilofaciálnej kostry. Posudková činnosť pri poraneniach orofaciálnej oblasti</p> |

Konkrétne podmienky pre absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach. Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby. Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie ústnej dutiny a tvárovej oblasti dospelého pacienta a návrh liečebného plánu 10
anestézia infiltračná 10 anestézia zvodová 10 extrakcia jednokoreňových zubov 5 extrakcia viackoreňových zubov 5 asistancia pri chirurgickom výkone doplňujúcom endodontické ošetrenie zubov 5 dekapsulácia – príp. asistancia 5 egalizácia alveolárnej kosti- príp. asistancia 2
intraorálna incízia -aj asistancia 5 sutura extrakčnej rany 2

Odporúčaná literatúra:

Jenča, A. a kol. : Atlas chorôb ústnej dutiny a orofaciálnej oblasti, I. diel, 2007
Klepáček,I.,Mazánek,J.: Klinická anatómie pro stomatology, 2001
Satko, I., Stanko, P., Švidraň, J.: Stomatochirurgia. 1. diel. Orálna chirurgia. 2005. ISBN 80223-2056-0
Ščigel, V.: Lokální anestézie v praxi zubního lékaře. 2004. ISBN 80-903181-4-2
Robinson,P.D.: Local anaesthesia in dentistry, 2000. ISBN 0 7236 1063 0
Robinson,P.D.: Tooth extraction : practical guide, 2000. ISBN 0-7236-1071-1
Whaites,E.:
Hirjak, D., a Machoň, V., · Vydavateľstvo: Slovensko, 2014 Traumatológia skeletu tváre
Klučová D. a kol.: Anatómia hlavy a krku, vyd. UPJŠ Košice, 2018
Hrušák, D.,: Stomatochirurgie. Current media, 2017
Zeman, M., Krška, Z., kolektív: Chirurgická propedeutika Grada, 2011
Mazánek,J.: Traumatologie orofaciální oblasti: 2., přepracované a doplněné vydání Grada 2006
Mazánek. J., a kolektiv: Zubní lékařství Propedeutika 2014
Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.