

SYLABUS

Názov predmetu:	<i>Protetika zubného lekárstva 5</i>		
Študijný program:	<i>Zubné lekárstvo</i>	Obdobie štúdia:	<i>10. semester</i>
Hodnotenie	<i>Absolvovanie</i>	Záväznosť predmetu:	<i>povinný</i>
predmetu:Rozsah výučby:	<i>1 h.prednášky a 3 h.cvičenia / týždenne</i>		<i>56hodín</i>

**Pracovisko: Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie a Akademia Košice n.o.
I.stomatologická klinika
Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie**

<i>Týždeň</i>	<i>Prednášky</i>	<i>Cvičenia</i>
1.	Celkové zubné náhrady – všeobecné poznatky, význam totálnych náhrad. Princípy retencie totálnych náhrad (TN). 14.2.2023, 12:30-14:00, PU	Celkové náhrady – vyšetrenie stavu ústnej dutiny, princípy retencie celkových náhrad, - pracovný postup jednotlivých typov náhrad – demonštrácia na pacientoch
2.	Vyšetrenie bezzubých úst. Hranice hornej a dolnej TN. Predprotetická chirurgia a jej význam pre retenciu náhrad. Pracovný postup zhotovenia TN. Odtlačkové techniky – predbežné a funkčné odtlačky. 15.2.2023, 14:15-15:45, PU	Predprotetická chirurgia a jej význam pre retenciu celkových náhrad - pracovný postup jednotlivých typov náhrad – demonštrácia na pacientoch
3.	Určovanie interalveolárnych vzťahov v pracovnom postupe zhotovovania celkových zubných náhrad, prípadne v kombinácii s ČSN s mukóznym prenosom žuvacích síl. 16.2.2023, 14:15-15:45, PU	Odtlačková technika v snímateľnej protetike; Odtlačkové materiály - opakovanie - pracovný postup jednotlivých typov náhrad – demonštrácia na pacientoch

4.	Statické a dynamické zásady stavania zubov v celkových zubných náhradách. Artikulátory. Skúška voskových TN v ústach pacienta. Laboratórne ukončenie TN. 17.2.2023, 9:45-11:15, PU	Určovanie interalveolárnych vzťahov pri snímateľných náhradách. - pracovný postup jednotlivých typov náhrad – demonštrácia na pacientoch
5.	Odovzdanie totálnych náhrad pacientovi a poučenie pacienta 21.2.2023, 14:15-15:45, PU	Pracovný postup zhotovenia TN; Odovzdanie a poučenie pacienta; - pracovný postup jednotlivých typov náhrad – demonštrácia na pacientoch
6.	Immediátne náhrady. Hybridné náhrady. 22.2.2023, 08:00-09:30, PU	Imediátne náhrady; Opravy a rebazácia snímateľných náhrad - pracovný postup jednotlivých typov náhrad – demonštrácia na pacientoch
7.	Opravy a rebazovanie totálnych náhrad. 24.2.2023, 12:30-14:00, PU TEST ZA PREDNÁŠKY	Laboratórny postup zhotovenia TN. Opakovanie.

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:

Komplexný plán protetického ošetrenia . 10 pacientov
indikované ošetrenie protetického postupu : 10 pacientov
hodnotenie rádiogramov – 15 preparácia pilierových zubov-
15 zhotovenie odtlačkov vo fixnej protetike- 7 pracovný
postup čiastočne snímateľnej a totálnej náhrady 4
zhotovenie odtlačkov v snímateľnej protetike 5

Odporúčaná literatúra:

Dostalova Tatjana, Fixní a snímateľná protetika, Grada, 2004, ISBN - 80-247-0655-5

Hubálková Hana, Krňoulová Jana, Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství, Galén, 2009, ISBN - 978-80-7262-581-9

M. Tvrdoň, M. Kotráň, M. Čižmarovičová, Vybrané kapitoly z protetickej stomatológie, Science, 2011, ISBN: 9788097063276

Šimúnek Antonín a kol, Dentální implantologie, Nucleus HK, 2008, ISBN - 978-80-87009-30-7

Tvrdoň M., Čech I., Sokolová T., Atlas of prosthodontic treatment, Science 2001, ISBN 80969100-8-6

M.Tvrdoň a kol., Protetická stomatológia, 2017, ISBN: 978-80-971516-1-4