

## SYLABUS

<b>Názov predmetu:</b>	<i>Konzervačné zubné lekárstvo 4</i>		
<b>Študijný program:</b>	<i>Zubné lekárstvo</i>	<b>Obdobie štúdia:</b>	<i>9. semester</i>
<b>Hodnotenie</b>	<i>skúška</i>	<b>Záväznosť predmetu:</b>	<i>povinný</i>
<b>predmetu:Rozsah výučby:</b>	<i>2h. prednášky a 6 h. cvičenia/7 týždňov</i>		56 hodín

**Pracovisko:** Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie a Akadémia Košice n.o.

**I. Stomatologická klinika**

**Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie**

**Prednášky:** prednášková miestnosť PU, PA

<i>Týždeň</i>	<i>Prednášky</i>	<i>Cvičenia</i>
1.	Akútne apikálne parodontitídy, etiológia, klasifikácia, diagnostika, diferenciálna diagnostika. <b>28.11.2023 9:45-11:15 PA</b>	<b>Vstupný č.1 test z učiva 3. a 4.roku štúdia: kariológia, endodoncia I.časť.</b> Akútne apikálne parodontitídy – etiológia, klasifikácia, klinický obraz, diagnóza, diferenciálna diagnostika. Vyšetrenie a ošetrovanie pacienta.
2.	Chronické apikálne parodontitídy, etiológia, klasifikácia, diagnostika, diferenciálna diagnostika. <b>29.11.2023 16:00-17:30 PU</b>	Chronické apikálne parodontitídy – etiológia, klasifikácia, klinický obraz diagnóza, diferenciálna diagnostika. Vyšetrenie a ošetrovanie pacienta.
3.	Terapia akútnych a chronických apikálnych parodontitíd. <b>30.11.2023 14:15 - 15:45 PU</b>	Terapia akútnych a chronických apikálnych parodontitíd – terapeutické možnosti, zásady pracovných postupov. Vyšetrenie a ošetrovanie pacienta
4.	Zásady ošetrovania koreňových kanálov, indikácie a kontraindikácie endodontického ošetrovania, jednotlivé spôsoby ošetrovania koreň. kanálov. <b>1.12.2023 9:45-11:15 PU</b>	Zásady ošetrovania koreňových kanálikov. Indikácia a kontraindikácie endodontického ošetrovania, metódy ošetrovania koreňových kanálikov.  Vyšetrenie a ošetrovanie pacienta. <b>Overovanie vedomostí</b>

5.	Endodontické nástroje – hodnotenie jednotlivých typov, endobox, hodnotenie ručnej a strojovej preparácie. <b>6.12.2023 15:45 - 17:15 PU</b>	<b>Test č.2 – zameraný na teoretické vedomosti z cvičení 1 – 4.</b> Endodontické inštrumentárium, typy koreňových nástrojov a ich funkcia, biomechanická preparácia koreňového kanálika, hodnotenie ručnej a strojovej preparácie. Vyšetrenie a ošetrovanie pacienta.
6.	Metódy a techniky opracovania koreňového kanála. <b>11.12.2023 15:45 - 17:15 PA</b>	Metódy a techniky opracovania koreňového kanála. Vyšetrenie pacienta
7.	Dezinfekcia koreňového kanála – jej význam a druhy dezinfekčných prostriedkov. <b>ZÁVEREČNÝ TEST ZA PREDNÁŠKY</b> <b>12.12.2023 14:00 - 15:30 PU</b>	Plnenie koreňových kanálikov, koreňové výplňové materiály, požiadavky a vlastnosti koreňových výplní. Vyšetrenie a ošetrovanie pacienta.

#### **Konkrétne podmienky pre absolvovanie predmetu:**

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach. Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby. Záverečný test za prednášky s hodnotením min 60%. Splnenie určených výkonov klinickej výučby.

Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 60% v príslušnom semestri.

#### **Zoznam výkonov počas klinickej praxe:**

Komplexné vyšetrenie ústnej dutiny a tvárovej oblasti dospelého pacienta a návrh liečebného plánu 14

Vitálne ošetrovanie zubnej drene – nepriame prekrytie 8

Amalgámová výplň 8 Kompozitné výplne 5

Skloionoména výplň 5 Endodontické ošetrovanie 5

Hodnotenie rádiogramov 20

#### **Odporúčaná literatúra:**

Stejskalová,J.: Konzervační zubní lékařství, 2003, ISBN: 8072622250

Peřinka,L.: Zásady klinické endodoncie, 2003 ISBN 978-809038768-3 9788090387683

Hellwig, E.: Záchovná stomatologie a parodontologie, 2003, ISBN 80 247 0311 4

Vlasta Merglová a Hana Hecová · Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství CZ, Vydavatelství: Karolinum, 2010

Šedý J. Kompendium stomatologie II. 1. vydanie, Praha: Stanislav Juhaňák, Triton, 2016, 1195 s. ISBN 978-80-7553-220-6

Minčík,J., Kariológia,2014, ISBN9788088900627, vyd.JES

Šedý,J., Kompendium stomatologie I., 2012, ISBN9788073875435

Šedý,J., Kompendium stomatologie II.,2022, ISBN9788076840065