




IP USMF "NICOLAE TESTEMITANU" DIN R.M.  
CATEDRA DE PROPEDEUTICĂ STOMATOLOGICĂ „PAVEL GODOROJA”  
PLANURILE TEMATICE ȘI CALENDARISTICE ALE CURSURILOR ȘI LUCRĂRILOR  
PRACTICE (SEMINARE)

APROB”  
Șef catedra,  
dr.hab.șt.med.conf.univ.  
D. Uncuța   
"25" august 2022

### PLANUL CALENDARISTIC

al cursurilor, lucrărilor practice și seminarelor la **Tehnologia confecționării protezelor fixe**  
pentru studenții anului II sem III ,semestrul de toamnă ,anul de studii 2022-2023

Nr. d/o	TEMA	Prelegeri		Lucr.pract./seminare	
		Nr. ore	Data	Nr. ore	Data
1.	Proteze dentare. Descriere. Clasificări. Scopul și metodele de tratament.	1	13.09.2022	3	07.09.2022 08.09.2022 09.09.2022
2.	Afecțiuni odontale coronare. Aspecte clinice, morfologice și funcționale. Metodele de tratament protetic.	1		3	14.09.2022 15.09.2022 16.09.2022
3.	Incrustațiile inlay, onlay, pinlay, fațete vestibulare (veneere). Tehnici de confecționare.Totalizare.	1	27.09.2022	3	21.09.2022 22.09.2022 23.09.2022
4.	Coroana metalică întreg turnată. Descrieri. Clasificări. Cerințe. Etapele clinico-tehnice de confecționare a coroanelor metalice întreg turnate. Tehnica modelării machetei coroanei cu grosimea ne-dirijată și dirijată.	1		3	28.09.2022 29.09.2022 30.09.2022
5.	Turnarea metalelor și aliajelor. Tehnica realizării canalelor de turnare. Metode de ambalare și materiale utilizate. Turnarea propriu-zisă. Aparatele de turnare.	1	11.10.2022	3	05.10.2022 06.10.2022 07.10.2022
6.	Coroane fizionomice(Jacket) acrilice, composite. Etapele clinico-tehnice de confecționare prin metoda clasică și modernă.	1		3	12.10.2022 13.10.2022 14.10.2022
7.	Coroane fizionomice(Jacket) integral-ceramice.Tehnici de confecționare.	1	25.10.2022	3	19.10.2022 20.10.2022 21.10.2022
8.	Coroane mixte metalo-ceramice. Etapele clinico-tehnice de confecționare.	1		3	26.10.2022 27.10.2022 28.10.2022
9.	Coroane mixte metalo-acrilice. Etapele clinico-tehnice de confecționare	1	08.11.2022	3	02.11.2022 03.11.2022 04.11.2022

Nr. d/o	TEMA	Prelegeri		Lucr.pract./semnare	
		Nr. ore	Data	Nr. ore	Data
10.	Coroanele de substituție. Caracteristica. Clasificare. Etapele clinico-tehnice de confecționare. Totalizare	1		3	09.11.2022; 10.11.2022 11.11.2022
11.	Edenți parțială. Etiologie, simptomatologie, formele clinice. Componentele câmpului protetic. Clasificarea și componentele punților dentare.	1	22.11.2022	3	16.11.2022 17.11.2022 18.11.2022
12.	Tehnologia confecționării punților dentare întreg turnate.Totalizare	1		3	23.11.2022 24.11.2022 25.11.2022
13.	Tehnologia confecționării punților dentare fizionomice acrilice.	1	06.12.2022	3	30.11.2022 01.12.2022 02.12.2022
14.	Tehnologia confecționării punților dentare fizionomice integral ceramice.	1		3	07.12.2022 08.12.2022 09.12.2022
15.	Tehnologia confecționării punților dentare fizionomice mixte metaloceramice.	1	20.12.2022	3	14.12.2022; 15.12.2022; 16.12.2022;
16.	Tehnologia confecționării punților dentare fizionomice mixte metaloacrilice. Etapele clinico-tehnice de confecționare.	1		3	21.12.2022; 22.12.2022; 23.12.2022;
17.	Prelucrarea și finisarea punților dentare. Totalizare	1		3	28.12.2022; 29.12.2022; 30.12.2022
<b>Total</b>		<b>17</b>	<b>17</b>	<b>51</b>	<b>22</b>

Șef catedră, dr.hab.șt.med.,conf. univ.



Uncuța Diana

Șef studii, asist. univ.



Cheptanaru Olga



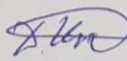
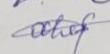
APROB”  
Șef catedra,  
dr.hab.Șt.med.dent.Șt.univ.  
D. Uncuța  
"25" august 2022

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН  
по дисциплине **Технология изготовления несъемных протезов**, для студентов II курса,  
III семестр, 2022-2023 уч. года

Н. П. п	ТЕМА	Курсы		Семи нары/ Прак тика	
		Кол- во часо в	Дата	Кол- во час ов	Дата
1.	Зубные протезы. Описание. Классификации. Цель и методы лечения.	1	05.09.2022	3	05.09.2022
2.	Дефекты коронок зубов. Клинические, морфологические и функциональные аспекты. Методы протезирования при дефектах коронок зубов	1	12.09.2022	3	12.09.2022
3.	Протезирование при дефектов коронок зубов вкладками (инлей, онлей, пинлей), виниры. Технологии изготовление. Подведение итогов.	1	19.09.2022	3	19.09.2022
4.	Цельнолитая металлическая коронка. Описание. Классификации. Требования. Клинические и технические этапы изготовления цельнолитых металлических коронок. Методика моделирования макета коронки с неуправляемой и управляемой толщиной.	1	26.09.2022	3	26.09.2022
5.	Литье металлов и сплавов. Техника создания литьевых каналов. Используемые методы и материалы для упаковки. Отливка. Литейные машины.	1	03.10.2022	3	03.10.2022
6.	Пластмассовые и композитные коронки (Jacket). Клинические и технические этапы изготовления посредством классического и современного метода.	1	10.10.2022	3	10.10.2022
7.	Фарфоровые коронки (Jacket). Технологии изготовление	1	17.10.2022	3	17.10.2022
8.	Металлокерамические коронки. Клинические и технические этапы изготовления.	1	24.10.2022	3	24.10.2022

Н. П. п	ТЕМА	Курсы		Семинары/ Практика	
		Кол-во часов	Дата	Кол-во часов	Дата
9.	Металлопластмассовые коронки. Клинические и технические этапы изготовления.	1	31.10.2022	3	31.10.2022
10	Протезирование при полном отсутствии коронки зуба. Характеристика. Классификация. Клинические и технические этапы изготовления. Подведение итогов.	1	07.11.2022	3	07.11.2022
11	Частичная потеря зубов. Этиология, симптомы, клинические формы. Составные части протезного поля. Классификация и конструкция мостовидных протезов.	1	14.11.2022	3	14.11.2022
12	Технология изготовления цельнолитых мостовидных протезов. Подведение итогов.	1	21.11.2022	3	21.11.2022
13	Технология изготовления пластмассовых мостовидных протезов.	1	28.11.2022	3	28.11.2022
14	Технология изготовления фарфоровых мостовидных протезов.	1	05.12.2022	3	05.12.2022
15	Технология изготовления комбинированных металлокерамических мостовидных протезов.	1	12.12.2022	3	12.12.2022
16	Технология изготовления комбинированных металлопластмассовых мостовидных протезов. Клинические и технические этапы изготовления.	1	19.12.2022	3	19.12.2022
17	Шлифовка и полировка мостовидных протезов. Подведение итогов.	1	19.12.2022	3	19.12.2022
Total		17		51	

Заведующий кафедры  
Заведующий учебной части

 Уикуца Диана  
 Кентанару Ольга



IP USMF "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN R.M.  
 CATEDRA DE PROPEDEUTICĂ STOMATOLOGICĂ „PAVEL GODOROJA”  
 PLANURILE TEMATICE ȘI CALENDARISTICE ALE CURSURILOR ȘI LUCRĂRILOR  
 PRACTICE (SEMINARE)

APROB”  
 Șef catedra,  
 dr.hab.șt.med., conf.univ  
 D. Uncuș  
 "25" august 2022

CALENDAR PLAN

Of the discipline **The manufacturing technology of fixed prostheses** for students of the II year, autumn semester, academic year 2022-2023

Nr. d/o	The Topic	Lectures		Practice/ Seminars	
		# Ho urs	Date	# Ho urs	Date
1.	Dental prostheses. Description. Classifications. Purpose and treatment methods.	1	07.09.2022	3	07.09.2022
2.	Crown dental defects. Clinical, morphological and functional aspects. Methods of prosthetic treatment.	1	14.09.2022	3	14.09.2022
3.	Inlay, onlay, pinlay, veneers. Manufacturing techniques. Test control.	1	17.09.2022	3	17.09.2022
4.	Full cast metal crown. Descriptions. Classifications. Requirements. Clinical and laboratory stages for manufacturing full cast metal crowns. Modeling technique of crown model with controlled and uncontrolled thickness.	1	21.09.2022	3	21.09.2022
5.	Casting process of metals and alloys. Types of sprue channels. Types of investments and investment materials used. Casting technique. Casting machines.	1	28.10.2022	3	28.10.2022
6.	Physiognomic acrylic (Jacket) and composite crowns. Clinical and laboratory stages through classical and modern method.	1	05.10.2022	3	05.10.2022
7.	Physiognomic (Jacket) all ceramic crowns. Manufacturing techniques.	1	12.10.2022	3	12.10.2022
8.	Mixed metal-ceramic crowns. Clinical and laboratory stages of manufacturing.	1	19.10.2022	3	19.10.2022
9.	Mixed metal-acrylic crowns. Clinical and laboratory stages.	1	26.10.2022	3	26.10.2022
10.	Post and core crowns. Characteristic. Classification. Clinical and laboratory stages. Test control	1	02.11.2022	3	02.11.2022
11.	Partial edentulism. Etiology, symptoms, clinical forms. Prosthetic field components. Classification and components of dental bridges.	1	09.11.2022	3	09.11.2022

Nr. d/o	The Topic	Lectures		Practice/ Seminars	
		# Ho urs	Date	# Ho urs	Date
12.	Manufacturing technology of full cast dental bridges. Test control.	1	16.11.2022	3	16.11.2022
13.	Manufacturing technology of physiognomic acrylic dental bridges.	1	23.11.2022	3	23.11.2022
14.	Manufacturing technology of physiognomic full ceramic dental bridges	1	30.12.2022	3	30.12.2022
15.	Manufacturing technology of mixed physiognomic metal-ceramic dental bridges.	1	07.12.2022	3	07.12.2022
16.	Manufacturing technology of mixed physiognomic metal-acrylic dental bridges. Clinical and technical manufacturing stages.	1	14.12.2022	3	14.12.2022
17.	Processing and finishing of dental bridges. Test control.	1	12.12.2022	3	12.12.2022
<b>Total</b>		<b>17</b>		<b>51</b>	

Chief of the chair



Uncuța Diana

Head teacher, Assistant professor



Cheptanaru Olga