



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
AL REPUBLICII MOLDOVA

CENTRUL DE EXCELENȚĂ ÎN MEDICINĂ ȘI FARMACIE „RAISA PACALO”

**AGENDA FORMĂRII PROFESIONALE**

Stagiul de practică \_\_\_\_\_ **Metodica confecționării protezelor dentare** \_\_\_\_\_  
tipul stagiului de practică

Elevul (a) \_\_\_\_\_  
numele, prenumele

Specialitatea \_\_\_\_\_ **Stomatologie** \_\_\_\_\_ Calificarea \_\_\_\_\_ **Tehnician dentar** \_\_\_\_\_

Anul de studii \_\_\_\_\_ grupa \_\_\_\_\_

Locul de efectuare a stagiului de practică \_\_\_\_\_  
denumirea instituției medico-sanitare publice

Conducător de practică din partea CEMF „Raisa Pacalo” \_\_\_\_\_  
funcția  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
semnătura numele, prenumele

Conducător de practică din partea unității economice \_\_\_\_\_  
funcția  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
semnătura numele, prenumele

Durata stagiului de practică: de la \_\_\_\_\_ până la \_\_\_\_\_  
ziua, luna, anul ziua, luna, anul

Director adjunct pentru instruirea practică \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
semnătura numele și prenumele

## **1. DREPTIRILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ELEVULUI ÎN PERIOADA STAGIULUI DE PRACTICĂ**

1. Respectă regulamentul intern al instituției medico-sanitare publice, măsurile regimului sanitaro-antiepideemic în secție, cunoaște și respectă tehnica de securitate în activitatea realizată.

2. Completează agenda stagiului de practică în fiecare zi și reprezintă la control conducătorului de practică din cadrul unității economice și conducătorului de practică din cadrul Centrului de excelență în medicină și farmacie „Raisa Pacalo”.

3. Realizează deprinderile practice obligatorii și prezintă *Agenda formării profesionale* pentru notare.

4. Participă la activitățile de promovare a sănătății: lecții, conferințe, seminare, ore de voluntariat, discuții ghidate cu pacienții și membrii familiilor lor.

5. Îndeplinește dosar de nursing, realizează materiale promoționale (postere tematice), etc și prezintă la control conducătorului de practică din cadrul instituției medico-sanitare publice și conducătorului de practică din cadrul *Centrului de excelență în medicină și farmacie „Raisa Pacalo”*.

6. Completează și prezintă *Portofoliul stagiului practic*, care include actele normative în conformitate cu *Nomenclatorul de acte a elevului*.

7. Recuperează absențele suplimentar în afara orelor de lucru.

8. Prezintă o atitudine exemplară, binevoitoare în relațiile cu personalul medical, pacienții, vizitatorii.

## 2. ADMINISTRAREA PRACTICII, ANUL II DE STUDII

### METODICA CONFEȚIONĂRII PROTEZELOR DENTARE

Nr. d/o	Semestrul	Stagiul de practică	Nr. săptămâni/ ore/	Perioda	Repartizarea activităților în secții
1.	III	Stagiul practic de specialitate nr. II, <i>Metodica confecționării protezelor dentare</i>	2 săpt. x 36 ore/săpt. = 72 ore  2 credite	15.12-28.12	Laborator tehnico-dentar – 14 zile
<b>Total ore</b>			72 ore		
<b>Total credite</b>			2 credite		

### 3. COMPETENȚE ȘI ABILITĂȚI SPECIFICE

#### 1. Tehnologia protezelor unidentare

- Identificarea modalităților de refacere morfofuncțională a entităților dentare cu proteze de înveliș unidentare, indicate conform vârstei, patologiei dento-maxilare și nevoilor de sănătate orală, în baza cunoștințelor științific argumentate;
- Identificarea modalităților de refacere morfofuncțională a entităților dentare cu proteze de înveliș unidentare: coroanele de înveliș polimerice, ceramice, mixte, metalice, laminatele,
- Identificarea entităților de proteze unidentare cu indicații, contraindicații, avantaje și dezavantaje individuale, tratamentul protetic prin metoda reconstruirii și substituirii;
- Participarea în diagnosticare medicală și tratament;
- Selectarea, implementarea și evaluarea activității profesionale;
- Dezvoltarea culturii comunicării, a capacității de comunicare în echipa multidisciplinară profesională
- Comunicarea, consilierea și susținerea pacienților în problemele relevante de sănătate orodentară.

#### 2. Tehnologia protezelor parțial mobilizabile acrilice I

- Aplicarea proceselor tehnologice actuale utilizate la confecționarea protezelor mobilizabile și scheletate
- Realizarea tipurilor de proteze parțial mobilizabile acrilice și scheletate după metoda tehnologică de confecționare a lor.
- Recunoașterea tehnicilor generale de confecționare a protezelor dentare ca etape de bază necesare la confecționarea protezelor scheletate;
- Identificarea modalităților de refacere morfofuncțională a arcadei dentare cu proteze parțiale mobilizabile de tip acrilice cu placă și de tip scheletate indicate conform vârstei, patologiei dento-maxilare și nevoilor de sănătate orală, în baza cunoștințelor științific argumentate;
- Identificarea entităților de proteze dentare mobilizabile, cu indicații, contraindicații, avantaje și dezavantaje și individualizarea protezelor;
- Aplicarea tehnicilor, prin exercițiu, a manualității necesare realizării corecte din punct de vedere tehnic, a protezelor mobilizabile;
- Participarea în diagnosticare medicală și planificarea construcțiilor protetice;
- Selectarea, implementarea și evaluarea activității profesionale;

- Dezvoltarea culturii comunicării, a capacității de comunicare în echipa multidisciplinară profesională;
- Comunicarea, consilierea și susținerea pacienților în problemele relevante de sănătate oro-dentară.

### **3. Tehnologia protezei totale**

- Aplicarea proceselor tehnologice actuale utilizate la confecționarea protezei totale.
- Realizarea protezelor totale după tehnologia de confecționare a lor.
- Recunoașterea tehnicilor generale de confecționare a protezei totale ca etape de bază necesare la confecționarea protezei totale
- Recunoașterea protezei totale indicate conform nevoilor de sănătate orală, în baza cunoștințelor științific argumentate.
- Recunoașterea protezei totale indicate conform necesității de protezare totală dentară sub aspectul cerințelor materiale, individuale și situaționale în dependență de conceptul de estetică și cosmetică dentară, dento-gingivală și dento-facială.

### **4. Tehnologia lucrărilor tehnico-dentare provizorii**

- Recunoașterea tipurilor de proteze provizorii în baza cunoștințelor științific argumentate
- Comunicarea ,consilierea și susținerea pacienților în problemele relevante de sănătate oro-dentară
- Participarea în diagnosticare medicală și tratament
- Participarea în planificarea construcției viitorului protez
- Aplicarea măsurilor de protezare tehnico-dentară individualizate, orientate spre pacient

## **4. DESCRIEREA PROCESULUI DE DESFĂȘURARE STAGIULUI DE PRACTICĂ**

*Stagiul practice de specialitate Metodica confecționării protezelor dentare se realizează în laboratorul tehnico-dentar, sub supravegherea și monitorizarea tehnicianului dentar în scopul asigurării calității și siguranței activităților realizate. În cadrul stagiului de practică elevii dobândesc abilități specifice în metodică confecționării protezelor dentare. Evaluarea deprinderilor practice este realizată de către persoanele responsabile de stagiul de practică (tehnicianul dentar) în baza protocoalelor/algoritmilor deprinderilor practice, regulamentelor și actelor normative în vigoare.*

<b>Nr. d/o</b>	<b>Semestrul</b>	<b>Subiectul</b>	<b>Abilități specifice</b>	<b>Locul desfasurarii</b>	<b>Ore</b>
<b>1.</b>	<b>III</b>	Realizare incrustațiilor.	1. Tehnologia de realizare a incrustațiilor metalice. 2. Tehnologia de realizare a incrustațiilor acrilice. 3. Tehnologia de realizare a incrustațiilor ceramice. 4. Confecționarea coroanei de substituție pe bont artificial cu pivot. Prelucrarea și finisarea coroanelor de substituție.	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>
<b>2.</b>	<b>III</b>	Realizarea coroanelor ștanțate, acrilice,	<i>Confecționarea coroanelor ștanțate</i> 1. Turnarea modelului, modelarea machetei viitoarei coroane ștanțate. 2. Realizarea patricii și matricei din aliaj	<i>laborator tehnico-dentar</i>	

		<p>coroanelor combinate.</p>	<p>ușor fuzibil, alegerea și ambutisarea capelor.</p> <p>3. Prelucrarea termică a capelor, ștanțarea preventivă și definitivă.</p> <p>4. Prelucrarea și finisarea coroanelor ștanțate.</p> <p><i>Confecționarea coroanelor acrilice</i></p> <p>1. Modelarea machetei din ceară, ambalarea în chiuvetă pentru realizarea tiparului la realizarea coroanelor acrilice.</p> <p>2. Pregătirea acrilatului și introducerea lui prin presare în tipar, polimerizarea acrilatului la realizarea coroanelor acrilice.</p> <p>Dezambalarea din chiuvetă, prelucrarea, finisarea și lustruirea coroanei acrilice.</p> <p><i>Confecționarea coroanelor combinate</i></p> <p>1. Tehnologia de realizare a coroanelor combinate metalo-acrilice cu componenta metalică ștanțată după Belkin, Postolachi</p>		<b>7 ore</b>
<b>3.</b>	<b>III</b>	<p>Realizarea coroanelor întreg turnate, metalo-acrilice, metalo-ceramice</p>	<p><i>Confecționarea coroanelor întreg turnate</i></p> <p>1. Realizarea coroanelor turnate cu grosime dirijată – particularitățile de realizare a machetei din ceară a viitoarei coroane turnate cu grosime dirijată.</p> <p>2. Realizarea coroanelor turnate cu grosime nederijată – particularitățile de realizare a machetei viitoarei coroane cu grosime nederijată.</p> <p>3. Realizarea tiparului, turnarea aliajului.</p> <p>4. Ajustarea coroanelor turnate pe model</p> <p>5. Prelucrarea și finisarea protezelor dentare metalice turnate.</p> <p><i>Confecționarea coroanelor metalo-acrilice</i></p> <p>1. Particularitățile confecționării modelului la realizarea coroanei metalo-acrilice cu comp. metalică turnată.</p> <p>2. Particularitățile de modelare a machetei carcasului metalic. Formele de retenții realizate pe suprafața carcasului pentru aderența acrilatului. Turnarea.</p> <p>3. Ajustarea pe model. Izolarea. Modelarea machetei din ceară a componentei fizionomice. Schimbul cerii în acrilat.</p> <p>Prelucrarea și finisarea coroanelor metaloacrilice cu componenta metalică</p>	<p><i>laborator tehnico-dentar</i></p>	<b>7 ore</b>

			<p>turnată.</p> <p><i>Confecționarea coroanelor metaloceramice</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Particularitățile confecționării modelului la realizarea coroanei metaloceramice.</li> <li>2. Particularitățile și varietățile tehnicilor de modelare a machetei carcasului metalic. Turnarea.</li> <li>3. Ajustarea carcasului metalic pe model.</li> <li>4. Prelucrarea componentei metalice.</li> <li>5. Condiționarea suprafeței metalice pentru placajul ceramic.</li> <li>6. Aplicarea straturilor de ceramică și condițiile de sinterizare a lor.</li> <li>7. Prelucrarea și finisarea coroanelor metaloceramice.</li> </ol>		
4.	III	<p>Realizarea modelului de lucru. în baza amprentei funcționale în cazul edentatului parțial. Trasarea limitelor bazei protezei și liniilor de orientare anatomică. Folierea și deretentivizarea modelului de lucru. Confecționarea șablonului cu bordura de ocluzie în cazul edentatului parțial. Confecționarea croșetelor</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indiguirea amprentei funcționale</li> <li>2. Cofrarea amprentei funcționale</li> <li>3. Prepararea și turnarea pastei de ghips</li> <li>4. Eliberarea modelului din amprentă</li> <li>5. Trasarea limitelor bazei la maxilă și mandibulă</li> <li>6. Trasarea liniilor de orientare anatomică</li> <li>7. Conturarea cu creionul a zonelor indicate</li> <li>8. Aplicarea materialului izolant în zonele conturate</li> <li>9. Deretentivizarea zonelor retentive</li> <li>10. Confecționarea șablonului din ceară</li> <li>11. Confecționarea șablonului din acrilat</li> <li>12. Confecționarea bordurii de ocluzie</li> <li>13. Adaptarea bordurii conform dimensiunilor</li> <li>14. Consolidarea șabloanelor cu borduri de ocluzie din ceară cu șîrmă</li> <li>15. Confecționarea croșetului cervico-ocluzal deschis dental prin îndoire din șîrmă</li> <li>16. Confecționarea croșetului cervico-alveolar deschis dental.</li> <li>17. Confecționarea croșetului cervico-ocluzal întors</li> <li>18. Confecționarea croșetului inelar tip Jackson. Confecționarea croșetului inelar tip Adams</li> <li>19. Confecționarea croșetului mucoalveolar. Confecționarea croșetului dentogingival Kemeny.</li> </ol>	laborator tehnico-dentar	7 ore

5.	III	Realizarea machetei din ceară a viitoarei baze a protezei parțiale mobilizabile cu placă.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alegerea și montarea dinților artificiali.</li> <li>2. Montarea dinților artificiali cu gingie artificială și fără gingie artificială.</li> <li>3. Modelarea preventivă și definitivă a machetei din ceară a viitoarei proteze parțiale mobilizabile cu placă</li> <li>4. Confecționarea tiparului viitoarei proteze parțiale mobilizabile.</li> <li>5. Îndepărtarea cerii din tipar, izolarea tiparului. Aplicarea acrilatului în tipar, polimerizarea. regimul termic de polimerizare.</li> <li>6. Dezambalarea și prelucrarea protezei parțiale mobilizabile acrilice finite.</li> <li>7. Finisarea și lustruirea protezei parțiale mobilizabile cu placă finite.</li> </ol>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>8 ore</b>
6.	III	Realizarea modelului de lucru. Apricierea relațiilor intermaxilare.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pregătirea amprentelor și realizarea modelului preliminar în cazul edentatului total.</li> <li>2. Confecționarea lingurilor individuale în cazul edentatului total la maxilă.</li> <li>3. Confecționarea lingurilor individuale în cazul edentatului total la mandibulă.</li> <li>4. Pregătirea amprente funcționale pentru realizarea modelului de lucru indiguirea, coafrea, realizarea modelului de lucru.</li> <li>5. Realizarea modelului de lucru. Trasarea limitelor bazei, liniilor de orientare, folierea modelului.</li> <li>6. Confecționarea șablonului cu bordura de ocluzie în cazul edentatului total la maxilă și mandibulă.</li> <li>7. Fixarea modelelor de lucru în ocluzator.</li> <li>8. Fixarea modelelor de lucru în articulator.</li> <li>9. Poziționarea și fixarea planului de ocluzie la montarea dinților în ocluzator</li> </ol>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>
7.	III	Montarea dinților artificiali.  Modelarea machetei din ceară a viitoarei protezei totale.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizarea machetei bazei viitoarei protezei totale. Alegerea dinților artificiali după indicații și reperatele de pe bordură.</li> <li>2. Montarea dinților artificiali după principiile Gysi la maxilă.</li> <li>3. Montarea dinților artificiali după principiile Gysi la mandibulă.</li> <li>4. Alegerea și montarea dinților artificiali după Pedro Saizar.</li> <li>5. Alegerea și montarea dinților artificiali după Vasiliev.</li> <li>6. Montarea dinților artificiali în articulator moderne după reperatele anatomice trasate pe modele la realizarea protezelor totale.</li> </ol>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>

			<p>7. Montarea asimetrică a dinților frontali la realizarea protezelor mobilizabile totale.</p> <p>Montarea încrucișată (inversă) a dinților artificiali la realizarea protezelor totale.</p> <p>8. Modelarea preventivă a machetei din ceară a viitoarei proteze totale și pregătirea pentru proba în cavitatea bucală.</p> <p>9. Modelarea definitivă a machetei din ceară a viitoarei proteze totale la maxilă.</p> <p>10. Modelarea definitivă a machetei din ceară a viitoarei proteze totale la mandibulă.</p> <p>11. Modelarea aripioarelor sublinguale, confecționarea croșetelor mucoalveolare în zonele retroalveolare.</p>		
8.	III	<p>Schimbul cerii în acrilat.</p> <p>Confecționarea și reconstruirea protezei totale cu diferite tipuri de bază.</p>	<p>1. Confecționarea tiparului viitoarei proteze totale prin metoda indirectă.</p> <p>2. Aplicarea acrilatului în tipar, polimerizarea. regimul termic de polimerizare.</p> <p>3. Dezambalarea și prelucrarea protezei totale finite. Șlefuirea și lustruirea protezei totale finite.</p> <p>4. Confecționarea protezei totale cu bază metalică.</p> <p>5. Confecționarea protezei totale cu bază mixtă.</p> <p>6. Confecționarea protezei totale cu bază cu căptușeală elastică.</p> <p>7. Recondiționarea bazei protezei mobilizabile cu placă.</p> <p>8. Reparația bazei protezei totale.</p> <p>9. Reconstruirea arcadelor dentare artificiale și repararea bazei la protezele mobilizabile cu placă.</p> <p>10. Transformarea protezelor parțiale mobilizabile în proteze totale</p>	laborator tehnico- dentar	7 ore
9.	III	<p>Tehnologia lucrărilor tehnico-dentare provizorii a punții dentare acrilice. Metoda clasică.</p>	<p>1. Realizarea modelului de lucru. Fixarea în ocluzor.</p> <p>2. Modelarea machetei din ceară a punții dentare acrilice.</p> <p>3. Ambalarea în chiuvetă, polimerizarea.</p> <p>4. Dezambalarea. Prelucrarea și finisarea punții dentare acrilice.</p>	laborator tehnico- dentar	7 ore



10.	III	Confecționarea coroanei de substituție provizorii.	1. Realizarea modelului de lucru Confecționarea elementului radicular, adaptarea elementului coronar. 2. Confecționarea elementului radicular, adaptarea elementului coronar. 3. Prelucrarea și finisarea coroanei de substituție provizorii.	<i>laborator tehnico-dentar</i>	8 ore
<b>Total ore/ credite</b>				<b>72 ore /2 credite</b>	

## 5. DEPRINDERI PRACTICE OBLIGATORII

1. Pregătirea amprentelor și realizarea modelelor pentru diferite tipuri de proteze dentare fixe.
2. Realizarea etapelor tehnice de confecționare a incrustațiilor metalice.
3. Realizarea etapelor tehnice de confecționare a incrustațiilor acrilice.
4. Realizarea etapelor tehnice de confecționare a coroanelor artificiale de înveliș ștanțate
5. Realizarea etapelor tehnice de confecționare a coroanelor artificiale de înveliș acrilice.
6. Realizarea etapelor tehnice de confecționare a coroanelor artificiale de înveliș combinate metaloacrilice cu componentă metalică ștanțată.
7. Realizarea etapelor tehnice de confecționare a coroanelor de substituție cu dispozitiv radicular simplu.
8. Realizarea etapelor tehnice de confecționare a coroanelor de substituție cu dispozitiv radicular compus.
9. Pregătirea amprentelor și realizarea modelului preliminar în cazul edentatului parțial, total.
10. Confecționarea lingurilor individuale în cazul edentatului total, parțial, realizarea modelului de lucru.
11. Confecționarea machetei din ceară a viitoarei bazei protezei parțiale mobilizabile cu placă, protezei totale.
12. Confecționarea croșetelor din sîrmă metalică.
13. Confecționarea croșetelor prin metoda de turnare.
14. Confecționarea croșetului dento-gingival Kemeny
15. Aplicarea croșetului pe dintele stîlp și realizarea liniilor croșetare.
16. Confecționarea șablonului cu bordură de ocluzie.
17. Fixarea modelului în simulatoare.
18. Folierea și derentivizarea modelului de lucru.
19. Alegerea și montarea dinților artificiali.
20. Modelarea machetei de ceară a viitoarei proteze parțiale mobilizabile cu placă, a protezei totale.
21. Confecționarea tiparului viitoarei proteze parțiale mobilizabile cu placă, viitoarea proteze totale.
22. Aplicarea acrilatului în tipar.
23. Dezambalarea și prelucrarea protezei finite.
24. Șlefuirea și lustruirea protezei parțiale mobilizabile cu placă finite, proteze totale finite.
25. Aplicarea croșetului pe dintele stîlp și realizarea liniilor croșetare.
26. Confecționarea șablonului cu bordură de ocluzie.
27. Fixarea modelului în simulatoare.
28. Folierea și derentivizarea modelului de lucru.
29. Alegerea și montarea dinților artificiali.
30. Modelarea machetei de ceară a viitoarei proteze parțiale mobilizabile cu placă, a protezei totale.
31. Confecționarea tiparului viitoarei proteze parțiale mobilizabile cu placă, viitoarea proteze totale.

32. Aplicarea acrilatului în tipar, dezambalarea, prelucrarea, șlefuirea și lustruirea protezei parțiale mobilizabile cu placă și protezei totale.
33. Confecționarea protezei fixe provizorii.

## **6. LISTA LUCRĂRILOR PRACTICE NECESARE PENTRU PREZENTARE LA SFÂRȘITUL STAGIULUI PRACTIC**

1. Proteze unidentare (o coronă ștanțată, turnată, din acrilat, combinată și incrustații).
2. Proteze parțial mobilizabile acrilice (șablon cu bordură de ocluzie, proteza mobilizabilă cu placă acrilică macheta din ceară).
3. Proteza totală (lingura individual din ceară, acrilat, șablon cu bordură de ocluzie, proteza propriu-zisă).

## **7. DESCRIEREA ACTIVITĂȚILOR REALIZATE**





**1. În ce măsură considerați că stagiul de practică Vă formează abilitățile specifice?**

- a). în mare măsură.      b). în mică măsură.      c). prea puțin.

**2. Identificați aspectele pozitive ale stagiului de practică?**

---

---

---

**3. Indicați ce doriți să modificați în cadrul desfășurării stagiului de practică?**

---

---

---

**4. Cum apreciați climatul psihologic în colectivul în care ați efectuat stagiul de practică?**

- a). Favorabil.      b). Neutru.      c). Nefavorabil.

**5. Cum apreciați atitudinea față de Dvs. a membrilor colectivului în care ați efectuat stagiul de practică?**

- a). binevoitoare și înțelegătoare, cu acordare de ajutor în caz de necesitate.  
b). indiferentă.  
c). ostilă.

**6. Considerați că acest loc de practică poate fi recomandat și altor colegi?**

- a). Da.      b). Nu.

**7. Ați dori să fiți angajat la această unitate economică?**

- a). Da.      b). Nu.

**8. Vă rugăm să adăugați orice alte comentarii pe care considerați necesar să le comunicați în legătură cu stagiul de practică.**

---

---

---

---

Elevul (a) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**9. EVALUAREA ACTIVITĂȚII  
ELEVULUI ÎN PERIOADA PRACTICII DE  
METODICA CONFEȚIONĂRII PROTEZELOR DENTARE**

**Concluziile conducătorului din partea unității economice**

---

---

---

---

---

---

---

---

**Conducător din partea UE**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

semnătura

numele și prenumele

**Concluziile conducătorului din partea instituției de învățământ**

---

---

---

---

---

---

---

---

Nota: \_\_\_\_\_

**Conducător din partea CEMF „Raisa Pacalo”**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

semnătura

numele și prenumele