



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE**  
**AL REPUBLICII MOLDOVA**  
**CENTRUL DE EXCELENȚĂ ÎN MEDICINĂ ȘI FARMACIE „RAISA PACALO”**

**AGENDA FORMĂRII PROFESIONALE**

Stagiul de practică \_\_\_\_\_ **Tehnologii în protetica dentară** \_\_\_\_\_  
tipul stagiului de practică

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

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

Anul de studii \_\_\_\_\_ **II** \_\_\_\_\_ 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-antiepidemic 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

### TEHNOLOGII ÎN PROTETICA DENTARĂ

Nr. d/o	Seme stre	Stagiul de practică	Nr. săptămâni/ ore/	Perioda	Repartizarea activităților în secții
1.	IV.	Stagiul practic de specialitate nr. III, <i>Tehnologii în protetica dentară</i>	4 săptămâni x 36 ore/ săptămână 144 ore 4 credite	01.06 – 28.06	1. Laborator tehnico-dentar – 4 săptămâni
Total ore			144 ore		
Total credite			4 credite		

### 3. COMPETENȚE ȘI ABILITĂȚI SPECIFICE

#### 1. *Tehnologia protezelor parțial fixe*

- Identificarea modalităților de refacere morfofuncțională a arcadelor dentare cu punți dentare, indicate conform vârstei și nevoilor de sănătate orală, în baza cunoștințelor științific argumentate;
- Identificarea entităților de proteze parțial fixe cu indicații, contraindicații, avantaje și dezavantaje individuale;
- Participarea în diagnosticare medicală și tratament;
- Selectarea, implimentarea 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.

#### 2. *Tehnologia protezelor parțial mobilizabile scheletată*

- 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 arcadelor 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, implimentarea 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 aparatelor ortodontice**

- Aplicarea proceselor tehnologice actuale utilizate la confecționarea aparatelor ortodontice
- Realizarea tipurilor aparate ortodontice după metodica tehnologică de confecționare a lor.
- Recunoașterea tehnicilor generale de confecționare a aparatelor ortodontice ca etape de bază necesare la confecționarea dispozitivelor ortodontice.

### **4. Tehnologii moderne de confecționare a protezelor mobilizabile**

- Competența de a dobândi cunoștințe fundamentale, abilități și valori din domeniul protezării mobilizabile moderne
- Competența de a rezolva probleme / situații-problemă în cadrul confecționării protezelor mobilizabile moderne
- Competența de a investiga situația clinică în diverse tipuri de edentație parțială
- Competența de a utiliza inofensiv materialele tehnico – dentare.

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

*Stagiul de practică de specialitate nr.III are drept scop extinderea, aprofundarea și integrarea cunoștințelor și capacităților, formarea competențelor profesionale prin aplicarea abilităților specifice în confecționarea protezelor dentare.*

*Activitatea zilnică a elevilor este desfășurată în laboratoarele tehnico- dentare publice și private., sub supravegherea și monitorizarea tehnicianului dentar și medicului stomatolog.*

*În cadrul stagiului de practică elevii dobândesc abilități inițiale în domeniul specialității alese, bazate pe unitatea de curs: Tehnologia protezelor parțial fixe; Tehnologia protezelor parțial mobilizabile scheletată; Tehnologia aparatelor ortodontice; Tehnologii moderne de confecționare a protezelor mobilizabile.*

*Evaluarea manoperilor practice este efectuată de tehnicienii dentari și profesorii metodiști la evaluarea sumativă a stagiului practic în baza algoritmilor deprinderilor practice.*

NR. d/o	SEMESTRU L	SUBIECTUL	ABILITĂȚI SPECIFICE	LOCUL DESFĂȘURĂRII	ORE
<b>1. Tehnologia protezelor parțial fixe</b>					
<b>1.</b>	<b>IV</b>	Realizarea punților dentare din două bucați (lipite).	<p>1. Turnarea modelului, modelarea machetei viitoarei coroane ștanțate. Realizarea patricii și matricii din ghips.</p> <p>2. Realizarea patricii și matricii din aliaj ușor fuzibil, alegerea și ambutisarea capelor. Prelucrarea termică a capelor, ștanțarea preventivă și definitivă.</p> <p>3. Confecționarea modelului pentru realizarea corpului de punte.</p> <p>4. Modelarea machetei corpului de punte metalic.</p> <p>5. Turnarea corpului de punte și pregătirea elementelor componente ale punților dentare pentru solidarizare.</p> <p>6. Solidarizarea elementelor componente ale punților dentare prin lipire.</p> <p>7. Solidarizarea elementelor componente ale punților dentare prin sudare și supraturmare.</p> <p>8. Prelucrarea și finisarea punților dentare metalice</p>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>
<b>2.</b>	<b>IV</b>	Realizarea punților dentare din două bucați cu fațete	<p>1. Turnarea și solidarizare elementelor componente ale punților dentare.</p> <p>2. Modelarea machetei din ceară a componentei fizionomice.</p> <p>3. Schimbul cerii în acrilat. Prelucrarea și finisarea punților dentare metalice din două bucați cu fațete.</p>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>
<b>3.</b>	<b>IV</b>	Realizarea punților dentare metalice întreg turnate.	<p>1. Particularitățile confecționării modelului la realizarea punților metalice întreg turnate.</p>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>

			<p>2. Principiile de modelare și modelarea machetei elementelor de suport la confecționarea punților întreg turnate.</p> <p>3. Principiile de modelare și modelarea machetei corpului de punte.</p> <p>4. Turnarea.</p> <p>5. Ajustarea punților metalice turnate pe model.</p> <p>6. Prelucrarea și finisarea punților dentare metalice turnate.</p>		
4.	IV	Realizarea punților dentare metalo-acrilice.	<p>1. Particularitățile confecționării modelului la realizarea punților întreg turnate metaloacrilice.</p> <p>2. Particularitățile și variațiile tehnicilor de modelare a machetei carcasului metalic.</p> <p>3. Realizarea retențiilor pe suprafața carcasului pentru aderența acrilatului.</p> <p>4. Turnarea.</p> <p>5. Ajustarea pe model. Izolarea. Modelarea machetei din ceară a componentei fizionomice.</p> <p>6. Schimbul cerii în acrilat.</p> <p>7. Prelucrarea și finisarea punților dentare metaloacrilice cu componenta metalică turnată.</p>	laborator tehnico-dentar	7 ore
5.	IV	Realizarea punților dentare meteloceramice.	<p>1. Particularitățile confecționării modelului.</p> <p>2. Particularitățile și variațiile tehnicilor de modelare a machetei carcasului metalic la confecționarea punților metaloceramice.</p> <p>3. Turnarea.</p> <p>4. Ajustarea carcasului metalic pe model. Condiționarea suprafeței metalice pentru placajul ceramic.</p> <p>5. Aplicarea straturilor de ceramică și condițiile de sinterizare a lor.</p> <p>6. Particularitățile de finisare a punților dentare metaloceramice.</p>	laborator tehnico-dentar	8 ore

## 2. Tehnologia protezelor parțial mobilizabile scheletată

<b>6.</b>	<b>IV</b>	Realizarea modelului de lucru și dublarea.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pregătirea amprentelor și realizarea modelului de lucru pentru confecționarea protezei scheletate.</li> <li>2. Pregătirea modelului pentru dublare, dublicarea modelului de lucru.</li> </ol>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>
<b>7.</b>	<b>IV</b>	Modelarea conecorelor și șeilor.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modelarea șeilor protezei scheletate.</li> <li>2. Modelarea conectorului principal tip bară.</li> <li>3. Modelarea conectorului principal tip plăcuță.</li> </ol>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>
<b>8.</b>	<b>IV</b>	Modelarea croșetelor și disjuncțiilor.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modelarea croșetului tip Ackers, tip Bonwill și croșetului continuu.</li> <li>2. Modelarea croșetelor tip Roach din prima grupă.</li> <li>3. Modelarea croșetelor tip Roach din grupa a doua.</li> <li>4. Modelarea croșetelor sistemului Ney.</li> <li>5. Modelarea disjuncțiilor de forțe tip Ott.</li> </ol>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>
<b>9.</b>	<b>IV</b>	Studierea modelului de lucru în paralelometru.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Studierea modelului de lucru în paralelometru prin metoda liberă.</li> <li>2. Studierea modelului de lucru în paralelometru prin metoda determinării axului mediu de înclinare a dinților-stâlpi.</li> <li>3. Studierea modelului de lucru în paralelometru prin metoda de alegere.</li> </ol>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>
<b>10.</b>	<b>IV</b>	Confecționarea protezei scheletate.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Planificarea construcției carcasului metalic al protezei scheletate.</li> <li>2. Pregătirea modelului pentru dublare, dublicarea modelului de lucru.</li> <li>3. Modelarea machetei din ceară a părții acrilice a protezei scheletate, montarea dinților artificiali.</li> <li>4. Confecționarea tiparului și schimbul cerii în acrilat.</li> <li>5. Prelucrarea și lustruirea protezei scheletate finite.</li> </ol>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>8 ore</b>

### 3. Tehnologia aparatelor ortodontice

<b>11.</b>	<b>IV</b>	Aparatele ortodontice mobilizabile. Părțile componente: elementele de ancorare.	<p><b>1.</b>Părțile componente ale aparatelor ortodontice mobilizabile.</p> <p><b>2.</b>Elementele de ancorare ale aparatelor ortodontice mobilizabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- croșetul Dyiuzings</li> <li>- croșetul Stahl</li> <li>- croșetul Adams</li> <li>- croșetul Swharz</li> </ul> <p><b>3.</b>Tehnica de confecționare.</p>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>
<b>12.</b>	<b>IV</b>	Aparatele ortodontice mobilizabile. Părțile componente: elementele active.	<p><b>1.</b>Confecționarea elementelor active ale aparatului mobilizabil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bucla pentru canin</li> <li>- arcul vestibular</li> <li>- arcul lingual</li> <li>- arcul protruziv</li> </ul> <p><b>2.</b>Montarea șurubului ortodontic.</p> <p><b>3.</b>Ambalarea în chiuvetă. Prelucrarea finală a aparatului.</p>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>
<b>13.</b>	<b>IV</b>	Aparate ortodontice mobile.	<p><b>1.</b>Confecționarea activatorului Andresen-Haupl</p> <p><b>2.</b>Confecționarea aparatului Bimler.</p> <p><b>3.</b>Confecționarea bionatorului.</p> <p><b>4.</b>Confecționarea aparatului Frankel.</p>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>
<b>14.</b>	<b>IV</b>	Aparatele cu sprijin extraoral: masca facială, bărbița cu capelină.	<p><b>1.</b> Confecționarea arcului facial.</p> <p><b>2.</b> Confecționarea bărbiței cu capelină.</p> <p><b>3.</b> Utilizarea materialelor folosite la confecționarea aparatelor cu sprijin extraoral.</p>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>
<b>15.</b>	<b>IV</b>	Aparatele ortodontice fixe. Confecționarea inelului ortodontic.	<p><b>1.</b> Confecționarea inelului ortodontic prin metoda directă.</p> <p><b>2.</b> Confecționarea inelului ortodontic prin metoda indirectă.</p> <p><b>3.</b> Sudarea butoanelor, tubușoarelor, cârligelelor ș.a. de inelul ortodontic.</p>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>8 ore</b>
<b>16.</b>	<b>IV</b>	Confecționarea plăcii cu platou retroincizal, de	<p><b>1.</b> Confecționarea plăcii cu platou retroincizal.</p> <p><b>2.</b> Confecționarea plăcii cu platou de înălțare.</p>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>



		înălțare			
<b>4. Tehnologii moderne de confecționare a protezelor mobilizabile</b>					
<b>17.</b>	<b>IV</b>	Tehnologia confecționării protezelor mobilizabile utilizând acrilatul fotopolimerizabil.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizarea modelului de lucru.</li> <li>2. Confecționarea șabloanelor de ocluzie, determinarea ocluziei centrice, gipsarea în ocluzator.</li> <li>3. Montarea dinților artificiali.</li> <li>4. Modelarea preventivă, definitivă, fixarea cheii de ocluzie pe arcada dentară .</li> <li>5. Topirea cerii, izolarea modelului.</li> <li>6. Modelarea bazei prin pensulare cu material fotopolimerizabil.</li> <li>7. Fotopolimerizarea bazei.</li> <li>8. Aranjarea arcadei dentare și fotopolimerizarea.</li> </ol>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>
<b>18.</b>	<b>IV</b>	Tehnologia confecționării protezelor mobilizabile utilizând metoda prin injectarea acrilatului.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizarea modelului de lucru.</li> <li>2. Confecționarea șabloanelor de ocluzie, determinarea ocluziei centrice, gipsarea în ocluzator.</li> <li>3. Montarea dinților artificiali.</li> <li>4. Ghipsarea în chiuvetă.</li> <li>5. Formarea canalelor de injectare a acrilatului.</li> <li>6. Pregătirea chiuvetei și a cartedjului pentru injectarea acrilatului elastic.</li> <li>7. Finisarea protezei.</li> </ol>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>
<b>19.</b>	<b>IV</b>	Tehnologia confecționării protezelor mobilizabile utilizând polimerizarea rece.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizarea modelului de lucru.</li> <li>2. Confecționarea șabloanelor de ocluzie, determinarea ocluziei centrice, gipsarea în ocluzator.</li> <li>3. Montarea dinților artificiali.</li> <li>4. Modelarea preventivă.</li> <li>5. Modelarea definitivă.</li> <li>6. Fixarea modeleii pe capac pentru duplicare .</li> <li>7. Duplicarea protezei totale.</li> <li>8. Înlăturarea dinților din baza</li> </ol>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>7 ore</b>

			<p>protezului , înlăturarea cerii cu un jet de apă ferbinte.</p> <p><b>9.</b> Izolarea modelului.</p> <p><b>10.</b> Fixarea dinților în modelul duplicat.</p> <p><b>11.</b> Pregătirea acrilatului,turnarea acrilatului prin orificiile din caseta specială .</p> <p><b>12.</b> Polimerizarea.</p> <p><b>13.</b> Extragerea.</p> <p><b>14.</b> Șlefuirea și lustruirea.</p>		
<b>20.</b>	<b>IV</b>	<p>Confecționarea protezului mobilizabil utilizând sistemul Dolde de Fixare.</p>	<p><b>1.</b> Realizarea modelului de lucru.</p> <p><b>2.</b> Confecționarea șabloanelor de ocluzie, determinarea ocluziei centrice,gipsarea în ocluzator.</p> <p><b>3.</b> Montarea dinților artificiali.</p> <p><b>4.</b> Modelarea preventivă.</p> <p><b>5.</b> Modelarea definitivă.</p> <p><b>6.</b> Ambalarea în chiuvetă.</p> <p><b>7.</b> Topirea cerii.</p> <p><b>8.</b> Izolarea.</p> <p><b>9.</b> Formarea.</p> <p><b>10.</b> Presarea, Dezambalarea.</p> <p><b>11.</b> Șlefuirea.</p> <p><b>12.</b> Lustruirea protezelor dentare.</p>	<i>laborator tehnico-dentar</i>	<b>8 ore</b>
<b>Total ore/ credite</b>				<b>144 ore /4 credite</b>	

### 5. DEPRINDERI PRACTICE OBLIGATORII

1. Realizarea etapelor tehnice de confecționare a punților dentare din două bucăți (lipite).
2. Realizarea etapelor tehnice de confecționare a protezelor dentare întreg turnate turnate metalice.
3. Realizarea etapelor tehnice de confecționare a protezelor dentare întreg turnate turnate metaloacrilice.
4. Realizarea etapelor tehnice de confecționare a protezelor dentare întreg turnate turnate metaloceramice.
5. Pregătirea amprentelor și realizarea modelului de lucru pentru confecționarea protezei scheletate.
6. Studiarea modelului de lucru în paralelometru.
7. Planificarea construcției carcasului metalic al protezei scheletate.
8. Dublicarea modelului de lucru
9. Modelarea șeilor protezei scheletate.

10. Modelarea conectorului principal tip bară, tip plăcuță
11. Modelarea croșetului tip Ackers, tip Bonwill, continuu.
12. Modelarea croșetului tip Roach din prima și a doua grupă.
13. Modelarea croșetului sistemului Ney.
14. Modelarea sistemului special tip culise și tip capsă.
15. Modelarea disjunctoarelor de forțe tip ott.
16. Confecționarea sistemului telescopic.
17. Confecționarea sistemului Dolder.
18. Modelarea machetei din ceară a sistemelor speciale de fixare și stabilizare a protezelor scheletate.
19. Modelarea machetei din ceară disjunctoarelor de forțe utilizate la confecționarea protezei scheletate.
20. Modelarea machetei din ceară a șeilor și conectorilor principali ale carcasului metalic a protezei scheletate.
21. Confecționarea tiparului și scimbul cerei în acrilat prin metoda clasică.
22. Prelucrarea și lustruirea protezei scheletate finite.
23. Realizarea etapelor tehnice de confecționare a protezelor la copii.
24. Confecționarea croșetului Adams.
25. Confecționarea croșetului Duyzeugs.
26. Confecționarea croșetului Schvarz.
27. Confecționarea croșetului Stahl.
28. Confecționarea arcului vestibular.
29. Confecționarea arcului protezei.
30. Confecționarea arcului lingual.
31. Confecționarea buclei pentru canin.
32. Etapele tehnice de confecționare a plăcii palatinale cu șurub (placa pentru expansiune).
33. Confecționarea inelului orthodontic.
34. Etapele tehnice de confecționare a reglatorului Frankel.
35. Realizarea etapelor de confecționare a gutierei ocluzale.
36. Confecționarea protezelor mobilizabile utilizând acrilatul fotopolimerizabil.
37. Confecționarea protezelor mobilizabile utilizând metoda prin injectarea acrilatului.
38. Confecționarea protezelor mobilizabile utilizând polimerizarea rece.
39. Confecționarea protezelor mobilizabile utilizând sistemul Dolde de fixare.

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

1. Proteze parțial fixe (punte dentară din două bucăți, întreg turnată, combinate).
2. Proteze parțial mobilizabile scheletată (șablon cu bordură de ocluzie, proteza mobilizabilă cu placă acrilică macheta din ceară a viitorului carcas metallic a protezei scheletate).

## 7. DESCRIEREA ACTIVITĂȚILOR REALIZATE

Săptămâna I de la \_\_ iunie \_\_ până la \_\_ iunie \_\_ 201

<b>Data</b>	<b>Conținutul rezumativ al lucrărilor realizate</b>	<b>Avizul conducătorului</b>

\_\_\_\_\_  
semnătura elevului

Data: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
semnătura conducătorului de practică

Data: \_\_\_\_\_

Săptămâna II de la \_\_\_ iunie \_\_\_ până la \_\_\_ iunie \_\_\_ 201

Data	Conținutul rezumativ al lucrărilor realizate	Avizul conducătorului

<p>_____</p> <p>semnătura elevului</p> <p><b>Data:</b> _____</p>	<p>_____</p> <p>semnătura conducătorului de practică</p> <p><b>Data:</b> _____</p>
--	--

Săptămâna III de la \_\_\_ iunie \_\_\_ până la \_\_\_ iunie \_\_\_ 201

Data	Conținutul rezumativ al lucrărilor realizate	Avizul conducătorului

<p>_____</p> <p>semnătura elevului</p> <p><b>Data:</b> _____</p>	<p>_____</p> <p>semnătura conducătorului de practică</p> <p><b>Data:</b> _____</p>
--	--

**Săptămâna IV de la \_\_\_ iunie \_\_\_ până la \_\_\_ iunie \_\_\_ 201**

<b>Data</b>	<b>Conținutul rezumativ al lucrărilor realizate</b>	<b>Avizul conducătorului</b>

\_\_\_\_\_

semnătura elevului

**Data:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

semnătura conducătorului de practică

**Data:** \_\_\_\_\_

## **8. CONCLUZIILE ȘI SUGESTIILE ELEVULUI CU PRIVIRE LA STAGIUL DE PRACTICĂ TEHNOLOGII ÎN PROTETICA DENTARĂ**

**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  
TEHNOLOGII ÎN PROTETICA DENTARĂ**

**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