

**FISA DE EXAMINARE (DISCIPLINA DE REABILITARE ORALA)**

**I. DATE CIVILE:** Nume ..... Prenume.....  
 Varsta ..... Sex .....  
 Profesia.....  
 Conditii de viata .....

**II. ANAMNEZA**

1. Motivul prezentarii pacientului .....
2. Istoricul bolii .....
3. Antecedente heredo-colaterale - generale .....
- ale ADM .....
4. a) Antecedente personale generale - fiziologice: grup sangvin ..... Rh ..... menarha.....  
 menopauza ..... nr de sarcini .....
- patologice: .....
- b) Antecedente personale locale - principalele leziuni odontale .....
- extractii .....
- semne de parodontopatie .....
- tratamente stomatologice - sporadic/consecvent .....
- parafunctii .....
- obiceiuri vicioase .....

**III. EXAMEN CLINIC OBIECTIV**

1. Examenul clinic general: - dezvoltarea somatica  normosom  hipersom  hiposom  
 - tip constitutional  mezomorf  ectomorf  endomorf  
 - sistem nervos  tare  slab  echilibrat  neechilibrat  
 - comportament .....
- colaborare .....
- concordanta intre varste  biologica  psihologica  cronologica
2. Examenul clinic al extremitatii cefalice:
  - a) Inspectie - norma frontala → expresia fetei/mimica .....
  - respiratie bucala  +  -
  - simetria stanga-dreapta .....
  - proportia dintre etajele fetei/figurii .....
  - santurile perinazo-labiale .....
  - coloratia tegumentelor .....
  - formatiuni si coloratii deosebite .....
  - b) Palpare - puncte de emergenta vasculo-nervoasa .....
  - puncte sinusale .....
  - integritatea conturului osos -maxilar .....
  - mandibular .....
  - palparea partilor moi ale fetei  edem  emfizem  sensibilitate dureroasa

- sistem ganglionar
  - localizare .....
  - volum .....
  - consistenta .....
  - durere .....
  - mobilitate .....
  - aderenta de planurile profunde .....
- palparea glandelor salivare
  - parotida .....
  - submaxilara .....
- examenul musculaturii
  - periorofaciala .....
  - mobilizatoare a mandibulei .....
  - mobilizatoare a capului .....
- examenul ATM
  - deschiderea gurii (limite, sensibilitate) .....
  - dureri articulare .....
  - excursia condilului  uniforma  sacadata (salt articular)
- zgomote articulare
  - cracmente .....
  - crepitatii (fremismente) ..... (localizare, momentul aparitiei)

3. Examenul endobucal:

a) Examenul preventiv oncologic:

- integritatea sau nu a mucoasei orale si a formatiunilor moi de la acest nivel: bolta, planseu, limba, etc. ....
- palparea glandelor salivare:
  - submaxilara .....
  - sublinguala .....
  - orificiul canalului Stenon .....
- formatiuni si coloratii deosebite
  - topografie .....
  - descriere .....

b) Examenul odontal

- apelul dintilor

1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
			5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5			
			7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5			
4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8

- tipul de dentatie  temporara  mixta  permanenta
- leziuni odontale -carii (simple/complicate, tratate/netratate, corect/incorect tratate).....
- obturatii .....
- eroziuni .....
- fracturi .....
- coloratii .....
- abrazie (gradul) .....
- anomalii de numar, forma, pozitie, dezvoltare .....
- hipersensibilitate, hiperestezie – localizare .....
- dinti absenti – clasa de edentatie dupa Kennedy .....
- analiza restaurarilor protetice (corecte, incorecte) .....

c) Examenul parodontal

- inflamatie gingivala -edem, hiperemie .....
  - indice PMA .....
  - indice gingival GI-Loe si Silness .....
  - indice de sangerare papilara .....
  - sangerare la palpare cu sonda .....
- .....
- inflamatie parodontala – indice parodontal Rusell .....
- .....
- retractii gingivale (apreciate in grade) .....
- .....
- interesarea furcatiei (in grade) .....
- .....
- pungi false/adevarate (in mm) .....
- .....
- mobilitatea dentara (in grade, indice de mobilitate) .....
- .....
- migrari dentare (apreciate spatial) .....
- .....
- implantare restanta .....
- factori de microiritatie → indice de placa .....
- indice de tartru .....
- obturatii incorect adaptate .....
- lucrari protetice incorecte .....
- indici de evaluare a starii de imbolnavire parodontala:
  - indice de igiena bucala (OHI-S) .....
  - indice de placa (PII) Silness si Loe .....
  - indice de tartru (CSI) .....
  - CPITN (indice de sangerare, prezenta tartrului si pungi parodontale) .....
- .....
- parodontometria (inainte si dupa tratament) .....
- .....
- dentoparodontograma (inainte si dupa tratament):
  - pungi .....
  - retractie .....
  - mobilitate .....
  - furcatii .....
  - festoane McCall .....
  - fisuri Stillman .....
  - abcese parodontale .....

d) Examenul arcadelor

MAXILAR

- forma arcadelor:    semielipsa    U    V    omega    neregulata    alta .....
- simetria arcadelor    simetrica    asimetrica
- creste edentate -inaltime .....
- latime .....
- directie .....
- aspect .....
- rezilienta .....
- insertia bridelor .....

- fren labial superior .....
- punga lui Eisenring .....
- tuberozitati: marime, retentivitate (sagitala, transversala) .....
- bolta palatina -adancime     adanca     ogivala     medie     plana
  - torus - forma..... marime ..... localizare .....
  - desenul rugilor palatine .....

**MANDIBULA**

- forma arcadelor:     parabola     U     V     M     trapez     neregulata     alta .....
- simetria arcadelor     simetrica     asimetrica
- creste edentate -inaltime .....
- latime .....
- directie .....
- aspect .....
- rezilienta .....
- insertia bridelor .....
- fren labial inferior .....
- punga lui Fisch .....
- tuberculi: -aspect .....
- rezilienta .....
- mobilitate .....
- sensibilitate la palpare .....
- insertia ligamentului pterigomandibular .....
- planseu – insertie:     inalta     medie     joasa     herniaza peste creste la miscarile functionale
- limba: -marime .....
- mobilitate .....
- insertie     anterioara     medie     posterioara

**e) Examenul ocluziei**

- Examenul anatomic al ocluziei
  - incisivi – linia interincisiva .....
  - incisivi – supraacoperirea in sens vertical (mm) ..... orizontal (mm) .....
  - canini – clasa dupa Angle .....
  - canini – supraacoperirea in sens vertical (mm) ..... orizontal (mm) .....
  - molarii primi permanenti – clasa dupa Angle .....
  - curba sagitala de ocluzie ..... dinti absenti .....
  - dinti egresati ..... dinti extrudati .....
  - curba transversala de ocluzie .....linguoversiuni ..... vestibuloversiuni .....
- Examenul static
  - planul de ocluzie                     simetric                     asimetric
  - curba de compensatie -Spee     normala                     denivelata                     accentuata                     inversata
    - Wilson     normala                     denivelata                     accentuata                     inversata
  - ocluzia in RC     contacte simetrice                     pointcentric                     longcentric                     contact prematur .....
  - ocluzia in PIM .....
- Examenul cinematic
  - propulsie    -conduce prin contact uniform 2/4 incisivi maxilari ..... (se specifica dintii in cacontact)
  - interferente propulsive active .....
  - interferente propulsive inactive .....
  - lateropulsie -conducere canina .....
  - conducere de grup lateral .....
  - conducere antero-laterala .....
  - interferente latero-pulsive active .....
  - interferente latero-pulsive inactive ..... (se specifica dintii implicati)
  - examenul fatetelor de uzura .....

• Examenul functiilor ADM

- masticatia -unitati .....
- miscari .....
- eficienta .....
- deglutitia                     normala             infantila
- fonatia                         afectata             neafectata
- fizionomia                     afectata             neafectata
- igiena cavitatii bucale  autocurative     neafectata
- parafunctii .....
- obiceiuri vicioase .....

**IV. EXAMENUL CLINIC INDIRECT**

**1. Analiza modelelor de studiu**

- a) Forma arcadelor alveolo-dentare (in mod normal la dentatia temporara: semicerc, iar cea permanenta: sup. semielipsa, inf. parabola)
- la maxilar     semicerc     semielipsa     U     V     M     trapez     neregulata     alta .....
  - la mandibula  semicerc     parabola     U     V     M     trapez     neregulata     alta .....
- b) curbura arcadelor
- curba sagitala a lui Spee (se analizeaza pe modele in ocluzie, in norma laterala)
    - normal (curba este concava la mandibula)     anormal-dreapta             anormal-convexa
  - curba transversala Wilson (se apreciaza la premolarii care au o inclinare vestibulara-sup. sau linguala-inf.)
    - normal (convexitate in jos)                             anormal-dreapta             anormal-concava
  - curba elicoidala la molari (se datoreaza migrarii diferite, in plan transversal a celor 3 molari)
    - suprafata ocluzala a mol. sup. este inclinata spre vestib.     suprafata ocluzala a mol. inf. ramane inclinata lingual
    - anormal-dreapta                             anormal-inversa
- c) simetria arcadelor (se apreciaza cu ajutorul simetroscopului - in mm)
- se stabileste -linia mediana .....
  - transversal se apreciaza distanta celor 2 arcade, fata de linia mediana .....
  - sagital se apreciaza deplasările MD ale dintilor .....
- d) dezvoltarea arcadelor
- se analizeaza in cele 3 planuri de referinta: -sagital .....
  - transversal .....
  - vertical .....

plan	molari dreapta	canini dreapta	incisivi	canini stanga	molari stanga
sagital	-neutral <input type="checkbox"/>  -mezializat <input type="checkbox"/> (.....mm)  -distalizat <input type="checkbox"/> (.....mm)	-neutral <input type="checkbox"/>  -mezializat <input type="checkbox"/> (.....mm)  -distalizat <input type="checkbox"/> (.....mm)	-neutral (psalidodont) <input type="checkbox"/>  -inocluzie sagitala <input type="checkbox"/>  -raport invers <input type="checkbox"/>  -raport invers cu inocluzie sagitala <input type="checkbox"/>	-neutral <input type="checkbox"/>  -mezializat <input type="checkbox"/> (.....mm)  -distalizat <input type="checkbox"/> (.....mm)	-neutral <input type="checkbox"/>  -mezializat <input type="checkbox"/> (.....mm)  -distalizat <input type="checkbox"/> (.....mm)
transv.	-neutral <input type="checkbox"/>  -raport invers <input type="checkbox"/> (unilat., bilat., total, complet)  -raport lingualizat <input type="checkbox"/>	-neutral <input type="checkbox"/>  -raport invers <input type="checkbox"/>  -raport lingualizat <input type="checkbox"/>	-normal – linia mediana pastrata <input type="checkbox"/>  -patologic – linia mediana deviata dreapta <input type="checkbox"/> stanga <input type="checkbox"/> (.....mm)	-neutral <input type="checkbox"/>  -raport invers <input type="checkbox"/>  -raport lingualizat <input type="checkbox"/>	-neutral <input type="checkbox"/>  -raport invers <input type="checkbox"/> (unilat., bilat., total, complet)  -raport lingualizat <input type="checkbox"/>
vertical	-neutral <input type="checkbox"/>  -inocluzie verticala <input type="checkbox"/>  -raport prabusit <input type="checkbox"/>	-neutral <input type="checkbox"/>  -infraalveolodontie <input type="checkbox"/>  -supraalveolodontie <input type="checkbox"/>	-acoperire <input type="checkbox"/> (.....mm)  -cap la cap <input type="checkbox"/>  -deschisa <input type="checkbox"/> (.....mm)	-neutral <input type="checkbox"/>  -infraalveolodontie <input type="checkbox"/>  -supraalveolodontie <input type="checkbox"/>	-neutral <input type="checkbox"/>  -inocluzie verticala <input type="checkbox"/>  -raport prabusit <input type="checkbox"/>

## 2. Examenе complementare

### A. Examenе complementare specifice

#### a) Examenul fotostatic si fotoantropometric (masuratori pe fotografie)

- fata .....
- profil .....
- semiprofil dreapta, stanga .....
- arcada superioara .....
- arcada inferioara .....
- arcade in ocluzie: fata ..... semiprofil .....

#### b) Examenul antropologic

- antropologie stomatologice .....
- antropometrie generala ..... cefalometrie .....

#### c) Examenul radiologic

- radiografie retroalveolara, izom. si ortoradiala .....
- radiografie retroalveolara in incidenta Clark .....
- radiografie axiala cu film ocluzal .....
- radiografie panoramica si ortopantomograma, teleradiografia .....
- radiografia pumnului (corelatie intre varsta osoasa si cea dentara) .....

#### d) Investigatii paraclinice ale functiilor ADM

- electromiografia .....
- mandibulokinesiografia (MKG) .....
- gnatosonografia (GSG) .....
- metode de analiza a contactelor ocluzale: -sisteme cu senzori mecanici (traductori de presiune) .....
- .....
- sisteme optice (analizeaza cu ajutorul computerului, imaginea digitalizata a unei inregistrari interocluzale cu silicon de aditie) .....
- .....
- scanning laser .....
- holografia, holografia "revers" .....
- tensiometria computerizata .....
- radiocinematografia .....
- tomoecografia .....

### B. Examenе complementare nespecifice

#### a) Examen histopatologic .....

#### b) Probe de laborator: -hemoleucograma

- teste de coagulare: TS ..... TC .....
- TQ ..... timp de protrombina .....
- VSH .....
- Tymol .....
- glicemie .....
- uree .....
- examen de urina .....
- examen citobacteriologic .....
- transaminaze .....
- testarea prezentei hiperreactivitatii organismului la alergii .....
- .....

**V. DIAGNOSTIC** (morfofunctional, etiologic, evolutiv)

1. Diagnosticul de urgenta (afectiuni odontale, parodontale, ale partilor moi oro-faciale, fracturi dentare si de maxilar, infectii perimaxilare, complicatii ale anesteziei loco-regionale si ale extractiei dentare, lucrari protetice deteriorate accidental, etc.)

.....  
.....  
.....

2. Diagnosticul afectiunilor odontale

- carii .....
- .....
- .....
- eroziuni .....
- .....
- abrazii .....
- fracturi (simple/complicate, tratate corect/incorect, netratate) .....
- .....

3. Diagnosticul de edentatie

- edentatia      edentatie unidentara      edentatie partiala      edentatie subtotala      edentatie totala
- clasificarea Kennedy .....
- protezata      corect      incorect      neprotezata

4. Diagnosticul parodontal (in functie de clasificarea bolii parodontale si in asociere cu indicii parodontali)

.....  
.....  
.....

5. Diagnosticul de ocluzie

.....  
.....  
.....

6. Diagnosticul ortodontic

.....  
.....  
.....

7. Diagnosticul afectiunilor ATM

.....  
.....  
.....

8. Diagnosticul afectiunilor mucoasei bucale

.....  
.....  
.....

9. Diagnosticul afectiunilor chirurgicale oro-maxilo-faciale (plagi ale partilor moi, fracturi, infectii perimaxilare, leziuni cu potential de malignizare, chiste, tumori, etc.)

.....  
.....  
.....

10. Diagnosticul oncologic

.....  
.....  
.....

11. Diagnosticul afectiunilor generale

.....  
.....  
.....

**VI. PROGNOSTIC**

- poate fi:       pozitiv       negativ, in functie de tratarea/netratarea starii prezente
- va determina:  amplificarea,  reducerea,  disparitia modificarilor morfologice si functionale prezente
  - prezenta,  absenta repercursiunilor asupra structurilor restante  invecinate,  la distanta
  - extinderea,  limitarea efectelor negative asupra  starii generale sau asupra  starii psihice a pacientului

**VII. DISCUTIA CAZULUI**

Se evidentiaza particularitatile: -socio-profesionale .....

.....

-biologice .....

.....

-medicale .....

.....

-psihologice .....

.....

-stomatologice .....

.....

**VIII. TRATAMENT**

1. Obiectivele tratamentului vizeaza: -indepartarea factorilor etiologici .....

.....

-indepartarea sau corectarea efectelor lor .....

.....

-refacerea morfologiei arcadei dentare, in contextul unui nou echilibru functional si biologic .....

.....

2. Etapele posibile in cadrul unui plan de tratament .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Solutii terapeutice, in raport cu particularitatile cazului clinic (tratament profilactic, odontal, parodontal, protetic, ortodontic, al afectiunilor din sfera oro-maxilo-faciala) .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....