

FACULTATEA DE MEDICINĂ DENTARĂ

400349 Cluj-Napoca, România str. Louis Pasteur nr. 4,
et. 2 Tel: +40-264-406844;
Fax: +40-264-597257
E-mail: decanat_stoma@umfcluj.ro www.umfcluj.ro



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

MedDent
FACULTATEA
DE MEDICINĂ
DENTARĂ

CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ÎN OCLUZIA DENTARĂ ȘI DISFUNȚIA CRANIO- MANDIBULARĂ

Admiterea la programul de masterat se organizează de către Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca.

Condiții de înscriere:

- Pot candida numai absolvenți ai studiilor universitare de licență (domeniul Științe biologice și biomedicale), cu minim 180 de credite ECTS.
- Pot aplica absolvenți ai programelor de 3-6 ani din domeniul fundamental menționat, indiferent dacă provin din medicină dentară, medicină generală, biologie medicală etc.

Dosarul de înscriere pentru admitere va cuprinde:

- documentele specificate în Regulamentul de înscriere al universității și pe pagina principală a masteratelor Facultății de Medicină dentară - în documentul atașat – INFO ADMITERE MASTERATE MEDICINĂ DENTARĂ - SEPTEMBRIE 2025
- scrisoare motivațională care să detalieze interesul candidaților pentru programul de master

Metodologie de admitere:

- Examen scris tip grilă cu 20 întrebări din bibliografia afișată
- Interviu cu comisia de examen care va analiza, prin întrebări, motivația candidatului de a urma programul în pregătirea profesională

Comisia de examen este formată din cadre didactice implicate în programul de master.

Ponderea probelor:

La calculul notei finale se va lua în considerare nota de la testul scris și nota obținută la interviul cu comisia de examen.

- Examenul scris: 40%
- Interviu desfășurat pe baza scrisorii motivaționale: 60%

Clasificarea candidaților – se va realiza în ordinea descrescătoare a mediilor finale.

Media minima de admitere la Programul de Masterat este **6.00**

Tematica examen scris

1. Principii etice fundamentale în cercetarea medicală (1)
2. Metoda științifică (1)
3. Etapele cercetării (1)
4. Formularea întrebării de cercetare (1)
5. Clasificarea studiilor (1)
6. Examinarea clinică a pacientului (2)
7. Examinarea musculaturii orofaciale (2)
8. Articulatorul semiadaptabil (2)
9. Analiza statică a ocluziei dentare (2)
10. Examinarea poziției de intercuspidare maximă (2)

11. Montarea modelelor în articulatorul semiadaptabil – poziția de intercuspidare maximă (2)
12. Analiza ghidajului anterior (2)
13. Programarea pantei condiliene (2)
14. Analiza ghidajelor în lateralitate (2)
15. Programarea unghiurilor Bennett (2)
16. Analiza dimensiunii verticale de ocluzie (2)
17. Analiza poziției de relație centrică (RC) (2)
18. Montarea modelelor în articulatorul semiadaptabil – poziția de relație centrică (2)

Bibliografie

1. C Drugan T et al. Metodologia Cercetării Științifice Medicale. Cluj-Napoca: Ed. Medicală Universitară Iuliu Hațieganu; 2017.
2. S. Buduru. Analiza ocluziei dentare – clinic versus articulator. Cluj Napoca: Ed. Napoca Star, 2018