

## INFORMAȚII PERSONALE

Daniela Mihaela Meghea

POZIȚIA  
PENTRU CARE SE  
CANDIDEAZĂSef de lucrari Disciplina Protezare Totala, Departamentul I,  
Facultatea de Medicina Dentara, UMF Carol Davila Bucuresti

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2008-prezent

**Asistent Universitar-Disciplina Protezare Totala Facultatea de Medicina Dentara  
UMF Carol Davila Bucuresti**

## Principalele activități și responsabilități :

Activitate teoretica si practica in cadrul stagiului clinic de Protezare Totala cu studentii anului V ai  
Facultatii de Medicina Dentara;  
Activitati de formare si indrumare a medicilor rezidenti in specialitatea Protetica Dentara;  
Participari la comisii de examene: admitere, licenta, rezidentiat, doctorat, promovare in UMF, posturi in  
retea medicala universitara;  
Activitati de cercetare stiintifica;  
Indrumare si coordonare lucrari licenta;  
Participari la congrese si cursuri de perfectionare.

2003-2008

**Asistent Universitar-Catedra Protetica Dentara Mobila Facultatea de Medicina  
Dentara UMF Carol Davila Bucuresti**

## Principalele activități și responsabilități:

Activitate teoretica si practica in cadrul stagiului clinic de Protezare Totala cu studentii anului V ai  
Facultatii de Medicina Dentara;  
Activitate teoretica si practica in cadrul stagiului clinic de Protezare Partiala cu studentii anului VI ai  
Facultatii de Medicina Dentara;  
Activitate de cercetare stiintifica;  
Participari la congrese si cursuri de perfectionare.

2000-2003

**Preparator Universitar Catedra de Protetica Dentara Mobila Facultatea de  
Stomatologie UMF Carol Davila Bucuresti**

## Principalele activități și responsabilități:

Activitate teoretica si practica in cadrul stagiului clinic de Protezare Totala cu studentii anului V ai  
Facultatii de Medicina Dentara;  
Activitate teoretica si practica in cadrul stagiului clinic de Protezare Partiala cu studentii anului VI ai  
Facultatii de Medicina Dentara;  
Activitate de cercetare stiintifica;  
Participari la congrese si cursuri de perfectionare.

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2019 **Medic primar Protetica Dentara**  
Ministerul Sanatatii, OMS nr 1270 din 14.08.2019
- 2015 **Doctor in Medicina, domeniul Medicina Dentara**  
Tema tezei de doctorat: „ Studii comparative asupra sistemelor de retentie utilizate in supraprotezarea mandibulara pe implanturi.  
Conducator stiintific: Prof Univ Dr Elena Preoteasa  
Facultatea de Medicina Dentara UMF Carol Davila Bucuresti  
Ministerul Educatiei Nationale, OMEN 3181 DIN 6.02.2015
- 2012 **Medic primar Stomatologie Generala**  
Ministerul Sanatatii, OMS nr 848 din 2012
- 2012 - 2019 **Medic specialist in a doua specialitate Protetica Dentara**  
Ministerul Sanatatii, OMS nr 786 din 3.08.2012
- 2003-2012 **Medic specialist Stomatologie Generala**  
Ministerul Sanatatii si Familiei, OMSF ne 431 din 12.05.2003
- 1998 **Economist, Facultatea de Comert, specializare Turism Servicii**  
ASE, Bucuresti
- 1996 **Doctor Medic Stomatolog, profil Medicina, Specializarea Stomatologie**  
UMF Gr T Popa Iasi
- 1990 **Diploma de bacalaureat**  
Liceul Industrial nr 32 Bucuresti, Sectia Matematica Fizica

## COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă romana

Alte limbi străine cunoscute

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	

engleza	B2	B2	B2	B2	B2I
franceza	A2	A2	A2	A2	A2

Competențe informatice	Microsoft Office™
Alte competențe	Radiodiagnostic maxilo-dentar
Permis de conducere	Categoria B

Publicații  
Prezentări  
Proiecte  
Conferințe  
Seminarii  
Distincții  
Afilieri  
Referințe

[1] Cristina Teodora Preoteasa, Elena Preoteasa, **Daniela Meghea (autor principal – mențiune contributiv egală)**, Luminita Marutescu, Marcela Popa, Gratiela G Pircalabioru. Microbiological assay of soft acrylic and silicone-based materials used in overdentures on mini dental implants. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 23, No. 5, 2018

<https://www.rombio.eu/vol23nr5/20.pdf>; Factor de impact 0.590

[2] Raluca Drăghici, Cristina Teodora Preoteasa, Lăcrămioara Popa, Cătălina Murariu-Măgureanu, Ana Maria Tancu, **Daniela Meghea**, Anca Diana Cristea, Elena Preoteasa. *In vitro* spectrophotometric evaluation of acrylic teeth staining related to dietary and oral antiseptic agents. FARMACIA, 2017, Vol. 65, 4. Pages: 630-634.

[http://www.revistafarmacia.ro/201704/art-24-Draghici\\_Popa\\_Preoteasa\\_630-634.pdf](http://www.revistafarmacia.ro/201704/art-24-Draghici_Popa_Preoteasa_630-634.pdf); WOS:000407409500024; Factor de impact 1.507

[3] Elena Preoteasa, Alexandra Melania Oncescu Moraru, **Daniela Meghea**, Catalina Morariu Magureanu, Cristina Teodora Preoteasa. Food Bolus Properties in Relation to Dentate and Prosthetic Status. Healthcare 2022, 10(9), 1596. Factor de impact: 2,524

<https://www.mdpi.com/2227-9032/10/9/1596>

[4] Marian Miculescu, Mihai Branzei, Florin Miculescu, **Daniela Meghea** si Marin Bane. A Study on Metal-Ceramic Thermal Expansion Compatibility. Solid State Phenomena August 2014, Vol. 216, Pag 85-91. Factor de impact 2014: 0,471

<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.216.85>

[5] Florin Miculescu, Lucian Toma Ciocan, Marian Miculescu, **Daniela Meghea** si Marin Bane, Mihai Branzei. Implant Surface Finishing Influence on Tissue-Implant Anchoring. Solid State Phenomena August 2014, Vol. 216, Pag 39-44. Factor de impact in 2014: 0,471

<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.216.39>

[6] Mocanu RG, Florica LI, Preoteasa CT, **Meghea MD**, (Autori cu contributie egală) Preoteasa E. Periimplant Bone Resorption at the Level of Tilted Implants in

SKY Fast & Fixed Restorations. *J Med Life*. 2020;13(3):336-341.

doi:10.25122/jml-2020-0131 – ISSN 1844-3117

<https://medandlife.org/all-issues/2020/issue-3-2020/original-article-issue-3-2020/periimplant-bone-resorption-at-the-level-of-tilted-implants-in-sky-fast-fixed-restorations/>

[7] Florin Miculescu, Lucian Toma Ciocan, **Daniela Meghea**, Marian Miculescu. Morphologic Characterization of Ceramic-Ceramic Dental Systems Failure. *Key Engineering Materials*. Iunie 214, Vol 614, Pag 140-143. Factor de impact in 2014: 0,242

<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.614.140>

[8] **D. Meghea**, M. Miculescu, C.M. Cotrut, M. Bane, A. Gherghilescu, D.M. Vranceanu. Corrosion Behavior of Ti and Ti Based Alloys Used as Implants – Supported Mandibular Overdentures. *Key Engineering Materials* 2014, Vol 638, Pag 31-43. Factor de impact: 0,242 in 2014

<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.638.31>

[9] Raluca-Gabriela Mocanu, Cristina Teodora Preoteasa, **Daniela Meghea (autor principal, autor de corespondenta)**, Elena Preoteasa, Laurentiu-Iulian Florica, Sebastian-Robert Mocanu. The influence of cantilever length and implant angulation in completely edentulous patients using the finite element analysis and the All-on-four/Fast & Fixed treatment concept – A review of the literature. *Romanian Journal of Stomatology* 2020;LXVI(3).

[https://view.publitas.com/amph/rjs\\_2020\\_3\\_art-02/page/1](https://view.publitas.com/amph/rjs_2020_3_art-02/page/1)

[10] Oncescu Moraru, Alexandra Melania; Preoteasa, Cristina Teodora, Wagner, Andreea; Murariu-Măgureanu, Cătălina; **Meghea, Daniela**; Preoteasa, Elena. Instrumente de măsurare a calității vieții, în relație cu performanțele masticatorii, la pacienții în vârstă protezați mobil. *Romanian Journal of Stomatology*. 2019, Vol. 65 Issue 1, p5-9. 5

[11] **Daniela Mihaela Meghea**, Cristina Teodora Preoteasa, Elena Preoteasa, Attachment systems for implant overdentures. literature review, *Romanian Journal of Oral Rehabilitation*, ISSN: 2066-7000. , Vol. 6, No. 4, 2014, p.51-56 (autor de corespondenta).

<http://www.rjor.ro/wp-content/uploads/2015/01/ATTACHMENT-SYSTEMS-FOR-IMPLANT-OVERDENTURES-LITERATURE-REVIEW.pdf>

[12] P385 Elena Preoteasa, **Daniela Mihaela Meghea**, Marina Imre, Cristina Teodora Preoteasa. Complications Related to Retention Systems in Narrow Implant Overdenture. Aparut in *International Dental Journal* 2017; 67 (Suppl. 1), prezentat la 105th FDI World Dental Congress Madrid, September 2017 Rezumate publicate in **International Dental Journal** (revista ISI cu factor de impact) - Online ISSN: 1875-595X. Factor de impact: 1,22

[13] M. Melescanu Imre, E.Preoteasa, A.M Tancu, C.Preoteasa, **D. Meghea**. *Alternative de tratament în protezarea edentatiei totale maxilare*. Al VI-lea Congres Național Zilele Medicinii Dentare Craiovene, Craiova 2014. ISBN: 978-973-106-228-0 - Al VI-lea Congres Național Zilele Medicinii Dentare Craiovene, Craiova 2014. Culegerea de rezumate cu ISBN: 978-973-106-228-0

[14] Elena Preoteasa, **Daniela Meghea**, Cristina Teodora Preoteasa, Strategii terapeutice actuale în abordarea edentației totale cu grad mare de dificultate; AL VIII-LEA CONGRES NAȚIONAL "ZILELE MEDICINEI DENTARE CRAIOVENE" INTERDISCIPLINARITATE ÎN MEDICINA DENTARĂ 2-4 Iunie 2016 CRAIOVA ISBN-978-606-11-5434-0

[15] Mihaela Marin, Elena Preoteasa, **Daniela Meghea** UMF "Carol Davila", București, Disciplina de Protezare Totală "Tendințe de tratament în cazul supraprotezării mobile pe implanturi bazate pe date din literatură"; AL X-LEA CONGRES NAȚIONAL "ZILELE MEDICINEI DENTARE CRAIOVENE" "Implicațiile schimbărilor din viața socială asupra practicii stomatologice" 7-9 Iunie 2018 CRAIOVA ISBN 978-606-11-6439-4

[16] M Marin, E Preoteasa, **D Meghea** Evoluția și complicațiile supraprotezării totale mandibulare pe 2 implanturi 10:20-10:30 Dent4all 2018, Bucuresti issn 2558-9172

[17] **D Meghea**, M Miculescu, C M Cotrut, M Banea, A Gherghilescu, M D Vranceanu. Corrosion Behavior of Ti and Ti Based Alloys Used as Implants – Supported Mandibular Overdentures. 6th International Conference „Biomaterials, Tissue Engineering and Medical Devices”, Constanta, Romania, 17-20 Septembrie 2014.

[18] Asist Univ Dr Mihaela Marin, Prof Univ Dr Elena Preoteasa, Asist Univ Dr **Daniela Meghea**. Evolutia si complicatiile supraprotezarii totale mandibulare pe 2 implanturi. Dent4all Congress All About Dentistry, Bucuresti, Vol 2, 2018. ISSN 2558-9172

[19] **Daniela Mihaela Meghea**, Cristina Preoteasa, Mihaela Marin, Elena Preoteasa. SEM Analysis of Implant Systems Designed for Increasing Removable Prosthesis Retention. 20 th Congress of the Balcan Stomatological Society (BaSS). Bucuresti 23-24 Aprilie 2015.

[20] **Meghea D**, Preoteasa E, Marin M. Studiu Comparativ de Microscopie Electronica asupra Implanturilor Si Sistemelor de Retentie Utilizate in Supraprotezarea Mobila. Comunicare orala. Dent4All Congress, Bucuresti, 16-19 Martie 2017. ISSN 2558-9172