



UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI
FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE

Galați, Al. I. Cuza, 35, 800010
Tel. 0336 130217 / Fax 0236 412100

www.med.ugal.ro
Universitatea „Dunărea de Jos” Galați
Facultatea de Medicină și Farmacie
Nr. înregistrare
Ziua Luna Anul 2016

EXTRAS DIN PROCESUL VERBAL

Încheiat în data de 04.03.2016, în ședința Consiliului Facultății,

cu următoarea ordine de zi:

| |
|--|
| UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI |
| Nr. înregistrare 7275 |
| Data intrării/ieșirii 04.03.2016 |

Ordinea de zi:

1. Avizarea dosarelor de concurs pentru desemnarea decanului Facultății de Medicină și Farmacie.
2. Desemnarea cadrului didactic reprezentant în comisia de concurs pentru desemnarea decanului Facultății de Medicină și Farmacie.
3. Desemnarea studentului reprezentant în comisia de concurs pentru desemnarea decanului Facultății de Medicină și Farmacie.

.....
La punctul 1.

Domnul prof.univ.dr Nechita Aurel, Decan al Facultății de Medicină și Farmacie a luat cuvântul și a prezentat Metodologia de concurs pentru desemnarea decanului Facultății de Medicină și Farmacie și a prezentat cele 3 dosare de concurs depuse și avizate de Departamentul Juridic al UDJG.

Cele 3 candidate înscrise la concursul de desemnare a decanului Facultății de Medicină și Farmacie au primit aprobarea unanimă a membrilor prezenți ai Consiliului Facultății, acestea fiind:

1. Prof.univ.dr. Georgescu Costinela
2. Prof.univ.dr. Dobre Michaela
3. Prof.univ.dr. Matei Mădălina

La punctul 2.

A urmat discutarea cadrului didactic ce va fi desemnat ca participant în comisia de concurs pentru desemnarea decanului Facultății de Medicină și Farmacie.

Propunerea membrilor Consiliului Facultății a fost prof.univ.dr. Firescu Dorel și a fost votat în unanimitate de către membrii prezenți ai Consiliului Facultății pentru a reprezenta facultatea în comisia de concurs.

La punctul 3.

A urmat discutarea studentului ce va fi desemnat ca participant în comisia de concurs pentru desemnarea decanului Facultății de Medicină și Farmacie.

A fost propus studentul Iorgu Gabriel, anul III, specializarea Medicină, membru în Senatul Universității în comisia de concurs pentru desemnarea decanului Facultății de Medicină și Farmacie și a fost votat în unanimitate de către membrii prezenți ai Consiliului Facultății.



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



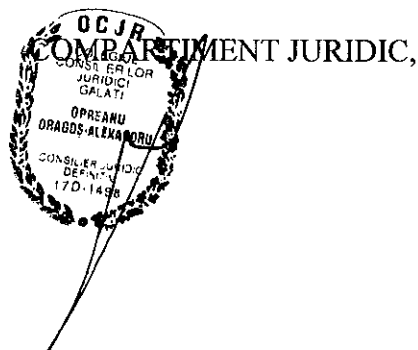
| | |
|--|------------------|
| UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI | |
| Nr. inregistrare | <u>C 2000</u> |
| Data intrare/ieșire | <u>2 03 2016</u> |

AVIZ

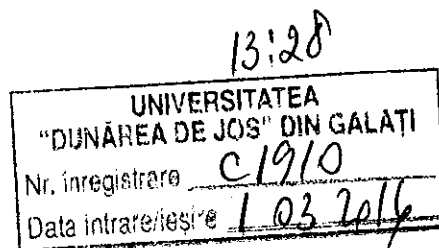
În conformitate cu prevederile articolului 19, alin. (6) din „*METODOLOGIA INTERNĂ DE ORGANIZARE ȘI DESFĂȘURARE A ALEGERILOR PENTRU STRUCTURILE ȘI FUNCȚIILE DE CONDUCERE DE LA NIVELUL FACULTĂȚILOR ȘI UNIVERSITĂȚII 2015-2016*”, aprobată prin Hotărârea Senatului universitar 156/04.11.2015, doamna prof. univ. dr. MATEI MĂDĂLINA îndeplinește condițiile pentru participarea la concursul de ocupare a funcției de decan.

Prin raportare la dispozițiile articolului 19, alin. (8) din Metodologie, avizul conform al compartimentului juridic din cadrul Universității „Dunărea de Jos” asupra dosarului de concurs al doamnei prof. univ. dr. MATEI MĂDĂLINA este **pozitiv**.

Galăț
02.03.2016



**UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**



**DOSAR DE CONCURS
PENTRU OCUPAREA FUNCȚIEI DE DECAN**

Candidat

Prof.univ. dr. MATEI MĂDĂLINA NICOLETA

DOSAR DE ÎNSCRIERE LA CONCURS
PENTRU OCUPAREA FUNCȚIEI DE DECAN

| Nr. | Denumire document | Pagina |
|------------|--|---------------|
| 1 | Declarație pe propria răspundere | 3 |
| 2 | Curriculum vitae – Matei Mădălina Nicoleta | 4 |
| 3 | Propunere dezvoltare carieră | 12 |
| 4 | Fișa de autoevaluare pe anul 2015 | 18 |
| 5 | Fișa de autoevaluare pe anul 2014 | 25 |
| 6 | Fișa de autoevaluare pe anul 2013 | 31 |
| 7 | Fișa de autoevaluare pe anul 2012 | 35 |
| 8 | Fișa de autoevaluare pe anul 2011 | 38 |
| 9 | Lista lucrărilor publicate | 42 |

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



DECLARAȚIE PE PROPRIA RĂSPUNDERE

Subsemnatul, MATEI MADALINA NICOLETA, identificat prin CI,
seria GL, nr. 508650, CNP 2670925170395, domiciliat în GALATI, strada
REGIMENT II SIRET, nr. 3, bl. CA, sc. 2, ap. 33, în calitate de participant la
concursul organizat de Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, în conformitate cu prevederile
art. 211, alin. (4) din Legea educației naționale nr. 1/2011, pentru ocuparea funcției de decan la
toate facultățile din cadrul UDJG, declar pe propria răspundere că am citit, înțeleg și îmi asum
prevederile Metodologiei interne de organizare și desfășurare a alegerilor pentru structurile și
funcțiile de conducere de la nivelul facultăților și universității 2015-2016, referitoare la procedura
de evaluare a candidaților la funcția de decan, prevăzută în Anexa 3 din metodologie.

Data,

01.03.2016

Semnătura,

INFORMAȚII PERSONALE

Matei Mădălina Nicoleta



Str Regiment 11 Siret nr 3, Galați, România

+40 740 161 649

madalina.matei@ugal.ro

Sexul Feminin | Data nașterii 25/09/1967 | Naționalitatea Română

LOCUL DE MUNCA PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ
POZIȚIA
LOCUL DE MUNCĂ DORIT
STUDIILE PENTRU CARE SE
CANDIDEAZĂ

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați
Decan
Facultatea de Medicină și Farmacie, Departamentul de Medicină Dentară
Profesor universitar

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ
UNIVERSITARĂ

Februarie 2016 - prezent

Profesor
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
Facultatea de Medicină și Farmacie
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800010, Galați, România
Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100
E-mail: madalinan.matei@ugal.ro

Disciplina Pedodontie - Ortodontie
Departamentul de Medicină Dentară

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ, cercetare / Sănătate, medicină dentară

Octombrie 2015 - prezent

Conferențiar
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
Facultatea de Medicină și Farmacie
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800010, Galați, România
Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100
E-mail: madalinan.matei@ugal.ro

Disciplina Pedodontie - Ortodontie
Departamentul de Medicină Dentară

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ, cercetare / Sănătate, medicină dentară

Octombrie 2014 - 2015

Conferențiar
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
Facultatea de Medicină și Farmacie
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800010, Galați, România
Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100
E-mail: madalinan.matei@ugal.ro

Disciplina Pedodontie - Ortodontie
Departamentul de Științe Morfologice și Funcționale

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ, cercetare / Sănătate, medicină dentară

Octombrie 2013 – septembrie 2014

Şef lucrări doctor
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galaţi
Facultatea de Medicină şi Farmacie
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800010, Galaţi, România
Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100
E-mail: madalinan.matei@ugal.ro

Disciplina Pedodontie - Ortodontie
Departamentul de Ştiinţe Morfologice şi Funcţionale

Tipul sau sectorul de activitate Învăţământ, cercetare / Sănătate, medicină dentară

Februarie 2013 - septembrie 2013

Asistent universitar doctor
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galaţi
Facultatea de Medicină şi Farmacie
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800010, Galaţi, România
Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100
E-mail: madalinan.matei@ugal.ro

Disciplina Pedodontie - Ortodontie
Departamentul de Ştiinţe Morfologice şi Funcţionale

Tipul sau sectorul de activitate Învăţământ, cercetare / Sănătate, medicină dentară

Martie 2009 - ianuarie 2013

Asistent universitar doctorand
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galaţi
Facultatea de Medicină şi Farmacie
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800010, Galaţi, România
Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100
E-mail: madalinan.matei@ugal.ro

Disciplina Fiziologie generală. Fiziologia sistemului orofacial; Disciplina Semilogia dinţilor şi arcadele dentare-funcţia masticatorie; Disciplina Dentistică preventivă; Disciplina Diagnosticul orodentar şi ergonomie; Disciplina Pedodontie-Ortodontie
Departamentul de Ştiinţe Funcţionale

Tipul sau sectorul de activitate Învăţământ, cercetare / Sănătate, medicină dentară

Octombrie 2007 - februarie 2009

Preparator univesitar doctorand
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galaţi
Facultatea de Medicină şi Farmacie
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800010, Galaţi, România
Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100
E-mail: madalinan.matei@ugal.ro

Disciplina Fiziologie
Departamnetul de Ştiinţe Funcţionale

Tipul sau sectorul de activitate Învăţământ, cercetare / Sănătate, medicină

Martie 2007 - octombrie 2007

Preparator universitar
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galaţi
Facultatea de Medicină şi Farmacie
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800010, Galaţi, România
Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100
E-mail: madalinan.matei@ugal.ro

Disciplina Fiziologie
Departamnetul de Ştiinţe Funcţionale

Tipul sau sectorul de activitate Învăţământ, cercetare / Sănătate, medicină



**EXPERIENȚA PROFESIONALĂ
MEDICALĂ**

- Ianuarie 2013-prezent Medic specialist ortodonție și ortopedie dento-facială – a doua specialitate
Medic primar stomatologie generală
CMI dr. Matei Mădălina Nicoleta
Strada Constructorilor nr. 33A, 800372, Galați, România

Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
Tipul sau sectorul de activitate Sănătate / Medicină dentară
- Octombrie 2010 - octombrie 2013 Medic rezident ortodonție și ortopedie dento-facială – a doua specialitate
Medic primar stomatologie generală
Universitatea „Carol Davila” București
Facultatea de Medicină Dentară
Adresa: Strada Calea Plevnei, nr 17-23, sector 5, Bucuresti
Telefon: +40.784.273.013
Secretar Șef: Dr. Nicoleta Măru
E-mail: secreteriatmedicinadentara@gmail.com

Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
Tipul sau sectorul de activitate Sănătate / Medicină dentară
- Decembrie 2008 - prezent Medic primar stomatologie generală
CMI dr. Matei Mădălina Nicoleta
Strada Constructorilor nr. 33A, 800372, Galați, România

Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
Tipul sau sectorul de activitate Sănătate / Medicină dentară
- Mai 2002 – septembrie 2008 Medic specialist stomatologie generală
CMI dr. Matei Mădălina Nicoleta
Strada Constructorilor nr. 33A, 800372, Galați, România

Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
Tipul sau sectorul de activitate Sănătate / Medicină dentară
- Ianuarie 2000 – aprilie 2002 Medic stomatologie generală
CMI dr. Matei Mădălina Nicoleta
Strada Constructorilor nr. 33A, 800372, Galați, România

Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
Tipul sau sectorul de activitate Sănătate / Medicină dentară
- Ianuarie 1995 – decembrie 1999 Medic stomatologie generală
Spitalul de Pediatrie „ Sf. Ioan” din Galați
Str. Gh. Asachi nr. 2
Telefon: 0236469100; 0236469101; 0236469102; 0236469103
Telefon/fax secretariat: 0236469849.
E-mail: spurgcopgl@mail.com

Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
Tipul sau sectorul de activitate Sănătate / Medicină dentară

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2013 Medic specialist ortodonție și ortopedie dento-facială – a doua specialitate Nivel EQF 7
Ordinul Ministerului Sănătății Publice nr 1 din 2014; seria S1 nr. 020043. Nr înreg. 20353 din 06.01.2014.
Universitatea de Medicină și Farmacie Tîrgu Mureș.
Ortodonție și ortopedie dento-facială
- 2013 Doctor în Medicină – Diplomă de Doctor seria H nr 0030099 Nivel EQF 8
Ord. Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr 3250 MD din 20.02.2013
Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București
Titlul tezei: Studiu privind corelarea evoluției bolii parodontale cu diabetul zaharat manifestat la copii.
- 2010 Diplomă de Master Nivel EQF 7
Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați - Facultatea de Științe.
Seria A nr. 0032376. Nr. înreg. 44 din 17.01.2013.
Domeniul fundamental: Științe inginerești; Domeniul de master: Ingineria mediului.
Denumirea programului: Monitorizarea și managementul mediului
- 2009 Atestat de Studii Complementare în Managementul Serviciilor de Sănătate
Ministerul Sănătății. Centrul Național de Perfecționare în Domeniul Sanitar București
Seria C nr. 024125. Nr. înreg. 26045 din 20.07.2009
Managementul Serviciilor de Sănătate.
- 2008 Medic primar
Ordinul Ministerului Sănătății Publice nr 1971/03.12.2008
Stomatologie generală
- 2008 Certificat de absolvire
Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați.
Seria G nr. 0031451. Nr. înreg. 952 din 22.10.2009.
Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic
- 2006 Diplomă de Master Nivel EQF 7
Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați - Facultatea de Științe Economice.
Seria F nr. 0007311. Nr. înreg. 181 din 22.06.2007.
Domeniul fundamental: Științe economice; Domeniul de master: Economie.
Denumirea programului: Managementul programelor și politicilor europene.
- 2002 Medic specialist Nivel EQF 7
Ordinul Ministerului Sănătății și Familiei nr 672 din 2002. Seria A nr 11558.
Nr înreg. DB 10349/16.09.2002.
Stomatologie generală
- 1994 Diplomă de Licență Nivel EQF 6
Universitatea de Medicină și Farmacie din Tîrgu Mureș - Facultatea de Stomatologie
Seria M nr. 043289. Nr. înreg. 161/14.12.1995
Domeniu – Medicină; Specializarea - Stomatologie

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(l) maternă(e) Româna

Alte limbi străine cunoscute

Engleza

| INTELEGERE | | VORBIRE | | SCRIERE |
|------------|--------|----------------------------|--------------|---------|
| Ascultare | Citire | Participare la conversație | Discurs oral | |
| B 2 | B 2 | B 2 | B 2 | B 2 |

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare Spirit de echipă, comunicare și colaborare: am experiența muncii în echipă prin activitatea didactică, de asistență medicală și de cercetare științifică pe care o desfășor în cadrul activității profesionale zilnice.

 Competențe organizaționale/manageriale Management academic.
 Anexa 5

Competențe dobândite la locul de muncă Competențe în management

 Competențe informatice o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™(Word, Excel, PowerPoint)
 utilizarea aplicațiilor în domeniul statisticii medicale

Permis de conducere Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

1. **Mădălina Nicoleta Matei**. Stomatologie pediatrică – sinteză didactică. Editura Junimea, Iași, 2015. ISBN 978-973-37-1889-5.
2. **Mădălina Nicoleta Matei**. Ortodonție – generalități și implicații practice – sinteză didactică. Editura Junimea, Iași, 2015. ISBN 978-973-37-1890-1.
3. **Madalina Nicoleta Matei**, Iulia Chiscop, K.Earar, Mihaela Moisei, D.Mareci, Lucia Carmen Trinca, T.Stan, C.Munteanu, Mariana Pacurar, Mariana Ilie. Evaluation of Corrosion Resistance of NiTiNb Orthodontic Wires in Tomato Juice. Revista de Chimie. 2015;66(12):2009-2012. ISSN 0034-7752. IF(2014):0,810. <http://revistadechimie.ro/archive.asp> <http://www.revistadechimie.ro/pdf/MATEI%20M.%2012%2015.pdf>
4. Sorina Mihaela Solomon, **Madalina Nicoleta Matei**, Aida Corina Badescu, I.Jelihovschi, Alexandra Martu-Stefanache, Anca Teusan, Silvia Martu, Luminita Smaranda Iancu. Evaluation of DNA Extraction Methods from Saliva as a Source of PCR-Amplifiable Genomic DNA. Revista de Chimie. 2015;66(12):2101-2103. ISSN 0034-7752. IF(2014):0,810. **Autor corespondent: Madalina Nicoleta Matei** <http://revistadechimie.ro/archive.asp> <http://www.revistadechimie.ro/pdf/SOLOMON%20S.%2012%2015.pdf>
5. **Mădălina Matei**, Sorin Ciortan, Adrian Cîrciumaru. An Analysis of Incisive Bracket Bond Resistance in Orthodontics III. Revista de Materiale Plastice. 2015;52(2):154-158. ISSN 0025/5289. IF(2013):0,463. <http://www.revmaterialeplastice.ro/archive.asp> <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%202%202015.pdf> <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/MATEI%20MADALINA.pdf%202%2015.pdf>
6. Mihaela Monica Scutariu, **Madalina Nicoleta Matei**, Georgiana Macovei, Razvan Leata, Iulia Chiscop, Mariana Ilie, Amelia Surdu. A Clinical-statistical Study of Oral Mucosa Pathology Induced by the Acrylic Resins from Removable Dentures in Older Patients. Revista de Materiale Plastice. 2015;52(3):402-407. ISSN 0025/5289. IF(2014):0,824. **Autor corespondent: Madalina Nicoleta Matei** <http://www.revmaterialeplastice.ro/archive.asp> <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%2032015.pdf> <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/SCUTARIU%20M.pdf%203%2015.pdf>
7. Daniel Mareci, Karmel Earar, Irina Zetu, Georgiana Bolat, Carmen Crimu, Bogdan Istrate, Comeliu Munteanu, **Madalina Nicoleta Matei**. Comparative Electrochemical Behaviour of Uncoated and Coated NiTi for Dental Orthodontic Wires. Revista de Materiale Plastice. 2015;52(2):150-153. ISSN 0025/5289. IF(2013):0,463. <http://www.revmaterialeplastice.ro/archive.asp> <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%202%202015.pdf> <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/MARECI%20D.pdf%202%2015.pdf>
8. **Mădălina Matei**, Sorin Ciortan, Adrian Cîrciumaru. An Analysis of Incisive-Bracket Bond Resistance in Orthodontics I. General approach. Revista de Materiale Plastice. 2014;51(3):267-270. ISSN 0025/5289. IF(2013):0,463. <http://www.revmaterialeplastice.ro/archive.asp> <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%203%202014.pdf> <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/MATEI%20MADALINA.pdf%203%2014.pdf>
9. **Mădălina Matei**, Sorin Ciortan, Adrian Cîrciumaru. An Analysis of Incisive-Bracket Bond Resistance in Orthodontics II. Operating in moderate aggressive media. Revista de Materiale Plastice. 2014;51(3):313-316. ISSN 0025/5289. IF(2013):0,463. <http://www.revmaterialeplastice.ro/archive.asp> <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%203%202014.pdf> <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/MATEI%20MADALINA%20II.pdf%203%2014.pdf>
10. **Mădălina Matei**, Aurel Nechita. Histomorphometric study regarding the evolution under treatment of the changes appearing at the level of the gingival mucosa in diabetic children. Romanian Journal of Morphology and Embryology. 2012;53(3):569-572. IF(2012)=0.620. <http://www.rjme.ro/RJME/jsp/archive.jsp?id1=2012&id2=34>. <http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/530312569572.pdf>

- Proiecte**
1. **Responsabil proiect - Studiu privind impactul florei bacteriene de la nivelul cavității orale asupra calității vieții pacientului cu hepatită B.** Contract nr. 639/12.08.2014 Autoritatea finanțatoare - MEDICAL CENTER KS. Autoritatea contractantă - Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați. Valoare totală a proiectului 3000 RON. Perioada 2014.
 2. **Membru Grand PN-II-ID-2012-4-40033 - Noua metodă de îmbunătățire a proprietăților de memorie a fomei prin controlul migrației atomice.** Autoritatea finanțatoare – UEFISCDI. Autoritatea contractantă – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași. Valoare totală a proiectului 976000 RON. Perioada: 02.09.2013-30.11.2015
 3. **Membru Grand PN-II-ID-2012-4-0033 – Predicții de coroziune pentru biomaterialele de titan cu suprafețe neomogene micro și nano structurate utilizând rețele neuronale.** Autoritatea finanțatoare – UEFISCDI. Autoritatea contractantă – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași. Valoare totală a proiectului 1500000 RON. Perioada: 2011 – 2016.
 4. **Membru proiect - Studiu privind impactul edentației asupra calității vieții vârstnicului instituționalizat.** Contract nr. 627/12.05.2014. Autoritatea finanțatoare - MEDICAL CENTER KS. Autoritatea contractantă - Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați. Valoare totală a proiectului 5000 RON. Perioada 2014.
 5. **Membru proiect – Modificările biochimice induse de infecția cu virus B sau C și influența acestora asupra managementului perioperator al pacientului.** Autoritatea finanțatoare - MEDICAL CENTER KS. Autoritatea contractantă - Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați. Valoare totală a proiectului 4000 RON. Perioada 2015-2016.
 6. **Membru proiect – Abordul corect al profilaxiei endocaritei la pacientul cardiac în tratamentul stomatologic.** Autoritatea finanțatoare - MEDICAL CENTER KS. Autoritatea contractantă - Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați. Valoare totală a proiectului 5000 RON. Perioada 2015.
 7. **Membru proiect – Studiul privind evaluarea rezistenței la coroziune a aliajului NiTiNb utilizat în medicina dentară.** Autoritatea finanțatoare - MEDICAL CENTER KS. Autoritatea contractantă - Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați. Valoare totală a proiectului 4000 RON. Perioada 2015-2016.
- Distincții**
1. **Medalia de Aur a Universității Tehnice a Moldovei – Forumul Inventatorilor Români pentru pasta de dinți ecologică.** Autori: Kamel Earar, Andrei Victor Sandu, Madalina Nicoleta Matei, Ion Sandu. 2015
 2. **Gold – Ecological Toothpaste - Romania Inventors Forum** Kamel Earar, Andrei Victor Sandu, Madalina Nicoleta Matei, Ion Sandu. Karlovac, Croatia, 05-07 Nov 2015.
 3. **Gold Medal – Ecological Toothpaste - Romania Inventors Forum** Kamel Earar, Andrei Victor Sandu, Madalina Nicoleta Matei, Ion Sandu. Warsaw 12-14 October 2015.
 4. **Gold Medal – Ecological Toothpaste - Romania Inventors Forum -** Kamel Earar, Andrei Victor Sandu, Madalina Nicoleta Matei, Ion Sandu. Sevastopol, Russian Federation 01-03 October 2015.
 5. **Diplomă de Excelență si Medalia de Aur – Pasta de dinți - Forumul Inventatorilor Români -** Kamel Earar, Andrei Victor Sandu, Madalina Nicoleta Matei, Ion Sandu. Proinvent , ediția a XIII Cluj – Napoca 2015
 6. **Gold Medal – Ecological Toothpaste - Romania Inventors Forum -** Kamel Earar, Andrei Victor Sandu, Madalina Nicoleta Matei, Ion Sandu. EuroInvent, iasi 16 May 2015.
 7. **Premiul de Excelență pentru performanță în domeniul medical, acordat de Primăria Municipiului Galați, 30 noiembrie, 2013.**
 8. **Premiul de Excelență pentru Activitatea în Domeniul Medical, acordat de primăria Municipiului Galați și Colegiul Medicilor din Galați, 30 noiembrie 2010.**

Afilieri Membru în organizațiile profesionale:
CMDR – Colegiul Medicilor Dentiști din România
AMS – Asociația Medicilor Stomatologi
UNAS – Uniunea Națională a Asociațiilor Stomatologice
ANRO – Asociația Națională Română de Ortodontie
AREO – Romanian Association for Excellence in Orthodontics
ANSPR – Asociația Națională de Stomatologie Pediatrică

Galați, 01 martie 2016

Prof.univ.dr. Mădălina Nicoleta MATEI



PLAN DE MANAGEMENT

pentru funcția de decan al Facultății de Medicină și Farmacie

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Prof.dr. MĂDĂLINA NICOLETA MATEI

2016-2020

1. Principii generale

Prestigiul de care se bucură Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați în învățământul universitar românesc aflat într-un mediu concurențial extrem de exigent, implică pentru cei aflați în funcții de conducere sau care fac parte din structuri de conducere a universității, o asumare majoră a răspunderii. Capacitatea managerială și antreprenorială dublată de spirit de echipă și disciplină academică sunt condiții care asigură complianța unui astfel de candidat la îndeplinirea obiectivelor existente în planul managerial instituțional promovat de Rectorul instituției și susținut de Senatul Universității.

Strategia de dezvoltare a Facultății de Medicină și Farmacie se integrează complet în Planul strategic de dezvoltare al Universității în următorii ani.

Obiectivele Facultății de Medicină și Farmacie, parte componentă a Universității, promovează învățământul universitar centrat pe student cu promovarea cercetării științifice în mediul academic, constituind cadrul în care trebuie să se dezvolte o facultate performantă, în formarea de profesioniști în domeniul sănătății, competitivi la nivel european, prin participare specialiștilor la circuitul mondial de valori și afirmarea identității în școala românească de medicină.

- încurajarea și susținerea cadrelor didactice pentru publicarea de manuale, cărți și monografii în specialitatea postului;
- promovarea spiritului academic în spațiul universitar, formarea și întărirea spiritului de echipă la nivelul disciplinelor, îmbunătățirea dialogului între generații, repezintă premisa îndeplinirii cu succes a misiunii facultății;
- îmbunătățirea semnificativă a comunicării dintre cadrele didactice și studenți, și dezvoltarea activităților de tutoriat;
- implicarea cadrelor didactice titulare în forme de învățământ postuniversitar și de educație medicală continuă;
- dezvoltarea unor parteneriate cu facultăți prestigioase și stimularea de mobilităților în ambele sensuri, atât pentru studenți cât și pentru cadre didactice;
- accesul cadrelor didactice ale facultății la manifestările științifice internaționale din domeniu, pe lângă activitatea științifică vor fi și ambasadori ai culturii și civilizației românești în calitate de reprezentanți ai Facultății de Medicină și Farmacie din Galați;

Aceste obiective pot fi atinse prin efortul corpului didactic academic al facultății cu sprijinul universității și printr-un management performant. Comisiile de lucru ale Consiliului facultății vor fi judicios structurate iar activitatea lor va trebui să fie eficientă și orientată spre strategiile și orientările preconizate de universitate.

3.2 Activitate științifică

Criteriul principal după care sunt evaluate și ierarhizate facultățile și universitățile atât în sistemul național de învățământ cât și în clasamentele internaționale este activitatea de cercetare. Principalele stimulente pentru cercetarea științifică sunt nevoia de publicații științifice în vederea promovărilor și a creșterii vizibilității, pe lângă creșterea vizibilității internaționale, finanțarea suplimentară și diferențiată a cercetării duce implicit la dezvoltarea instituțională. Ca urmare, activitatea de cercetare este luată în considerare ca prim criteriu în promovarea și evaluarea cadrelor didactice, ceea ce poate crea unele frustrări, având în vedere că activitatea pentru care suntem remunerați este cea didactică. Găsirea unui echilibru între cele două activități de evaluare a cadrelor didactice și respectiv de promovare, trebuie să fie avut în vedere de către managementul executiv al facultății și universității. Acest deziderat se poate realiza prin dezvoltarea unor infrastructuri de cercetare cu aparatură performantă, capabilă să atragă colaboratori interni și externi.

Identificarea și stabilirea unor direcții de cercetare prin dezvoltarea colaborării între facultățile din universitate, a interdisciplinarității în cercetare, cu scopul de a obține rezultate valoroase care să contribuie la creșterea vizibilității internaționale a universității noastre.

Cercetarea științifică este o componentă importantă în activitatea cadrelor didactice dar și a studenților. Desfășurarea unor cercetări științifice de către studenți este un bun prilej de a identifica tineri cu pasiune și aptitudini de cercetător.

Diseminarea rezultatelor cercetărilor cu prilejul unor manifestări științifice de profil de către Facultatea de Medicină și Farmacie este de asemenea o direcție de acțiune. Vor fi organizate în continuare și în condiții cât mai bune atât Sesiunea Științifică Studențească cât și Congresul Național GALMED.

3.3 Dezvoltarea resurselor umane

Principalul factor care poate asigura atingerea misiunii facultății este resursa umană, care alături de tradiția universității constituie cele mai de seamă valori. Ca urmare dezvoltarea resurselor umane reprezintă un proces continuu și de importanță strategică. Acest proces are la bază două direcții principale: atragere de personal nou și formarea și perfecționarea celui existent.

Profesia de cadru didactic în domeniul medical a pierdut din atractivitate. Tinerii medici cu pregătire profesională teoretică și practică foarte bună se orientează spre piețe de servicii favorabile, altele decât România, și nu mai sunt atrași de profesia de cadru didactic. Ca măsuri de corectare se impune:

- identificarea de tineri absolvenți cu motivație și pregătire foarte bună;
- atragerea unor specialiști de valoare spre învățământul universitar și motivarea lor pentru activități de formare universitară, specialiști care ar putea acoperi necesarul de cadre didactice pe perioadă determinată;
- continuarea politicii de promovare a cadrelor didactice care îndeplinesc standardele de promovare în vederea asigurării raportului optim între cadrele didactice de predare/asistenți conform normelor în vigoare, promovările vor continua să fie făcute transparent, cu respectarea strictă a îndeplinirii criteriilor și a reglementărilor legale în vigoare;

- menținerea seniorilor, a profesorilor asociați după vârsta de pensionare;
- susținerea materială a cadrelor didactice tinere (asistenți și șefi de lucrări) prin dirijarea preferențială către ei, a activităților didactice în regim de plata cu ora și antrenarea lor în activitățile de cercetare;
- înființarea unei Școli Doctorale care va asigura formarea tinerei generații de cadre didactice.

Numărul de cadre didactice cu grad de conferențiar și de profesor universitar sunt sub cerințele A.R.A.C.I.S ceea ce impune o stimulare a promovării cadrelor didactice care îndeplinesc condițiile minimale, precum și sprijinirea pentru aplicarea la proiecte în competiție națională și internațională.

3.4 Dezvoltarea bazei materiale

Creșterea semnificativă a numărului de studenți, impune extinderea și reabilitarea bazei materiale a facultății fiind o preocupare în acord cu prioritățile de organizare ale învățământului în planul managerial instituțional.

Ca și obiective strategice în domeniul bazei materiale sunt relevante:

- finalizarea noilor laboratoare didactice pentru activitatea didactică din preclinic;
- finalizarea extinderii bazei de învățământ clinic prin parteneriate de tip public, în vederea asigurării unor stagii clinice de calitate;
- conservarea și întreținerea patrimoniului facultății;
- dotarea laboratoarelor și clinicilor cu echipamente medicale care să asigure practica medicală și farmaceutică la standarde europene.

Dezvoltarea bazei materiale va urmări ca obiectiv principal creșterea investițiilor pentru învățământul medico-farmaceutic.

3.5 Atragerea de resurse financiare în facultate

Bugetul alocat facultății trebuie să asigure un învățământ și o activitate de cercetare performante, să atragă personal competent, să asigure dotarea și aprovizionarea cu materiale consumabile necesare activității didactice și de cercetare.

Pentru acoperirea costurilor trebuie luate în considerare mai multe surse de finanțare:

- fondurile bugetare ale facultății – sunt limitate de cifra de școlarizare aprobată de minister;
-

- fonduri realizate prin furnizarea de servicii medicale stomatologice – organizarea unui ambulator de stomatologie, contractarea de servicii de medicină dentară cu Casa de Asigurări de Sănătate teritorială, putându-se asigura astfel și un flux de pacienți necesari învățământului clinic;
- fondurile obținute din cercetare – cooptarea cadrelor didactice din cadrul facultății în echipe de lucru din domeniul de cercetare fundamentală în cadrul universității, vor face posibilă dezvoltarea facultății în activități de cercetare contractuală;
- fondurile europene – în vederea realizării obiectivelor ambițioase asumate de Universitate avem nevoie de fonduri europene atrase prin proiecte specifice, ceea ce implică colaborarea cu Departamentul de Cercetare al Universității, colaborare ce trebuie să crească și să se eficientizeze, atragerea de fonduri europene fiind o oportunitate de care trebuie să profite întreaga comunitate a facultății noastre.

3.6 Managementul calității

Facultatea de Medicină și Farmacie este în plină dezvoltare ceea ce implică o dezvoltare managerială corespunzătoare și în concordanță cu cea a Universității.

Managementul calității la nivelul facultății trebuie să se regăsească în autoevaluările și evaluările periodice, în evaluările de către studenți, iar la nivel de facultate trebuie să funcționeze o structură de îndrumare și control în acest sens.

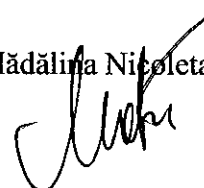
Acest aspect al activității este reglementat de legea învățământului cât și de legislația din zona financiară.

În încheiere consider că un bun management al Facultății de Medicină și Farmacie trebuie să fie adaptat astfel încât să existe o concordanță cu programul managerial al Rectorului Universității, cu viitoarele exigențe rezultate din activitatea Senatului Universității și al Consiliului Facultății, precum și cu eventualele corecții impuse de modificările legislative sau de altă natură ale mediului academic.

Galați

01.03.2016

Mădălina Nicoleta Matei



LISTA PUBLICAȚIILOR

TEZA DE DOCTORAT **Mădălina-Nicoleta Matei**, *Studiu privind corelarea evoluției bolii parodontale cu diabetul zaharat manifest la copii*. Domeniul – Medicină. Conducător științific prof. univ. dr. Aurel Nechita, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București.

Cărți și capitole în cărți de specialitate (cu ISBN)

1. **Mădălina Nicoleta Matei**. Stomatologie pediatrică – sinteză didactică. Editura Junimea, Iași, 2015. ISBN 978-973-37-1889-5.
2. **Mădălina Nicoleta Matei**. Ortodonție – generalități și implicații practice – sinteză didactică. Editura Junimea, Iași, 2015. ISBN 978-973-37-1890-1.
3. Kamel Earar, Cătălina Benchea, **Mădălina Nicoleta Matei**. Noțiuni de management în domeniile medicină și medicină dentară. Sinteze Didactice. Editura Junimea, Iași, 2014. ISBN 978-973-37-1744-7.
4. Kamel Earar, Ionuț Bistriceanu **Mădălina Nicoleta Matei**. Biomateriale dentare. Editura Junimea, Iași, 2014. ISBN 978-073-37-1728-7.
5. Kamel Earar, **Mădălina Nicoleta Matei**. Instrumentarul aparatura și controlul prevenirii infecțiilor în medicină dentară. Editura Junimea, Iași, 2014. ISBN 978-973-37-1743-0
6. Mălina Coman, Magdalena Miulescu, **Mădălina Matei**. Teste grilă de biologie pentru admiterea în învățământul superior. Editura Zigotto, 2012- ediție revizuită și adăugită; 353pag/ 156 pag. ISBN 978-1724-62-1.
7. Carmina Liana Mușat, Aurel Nechita, Mirela Praisler, Alexandru Păcuraru, Malina Berciu Coman, Dana Tutunaru, **Mădălina Matei**. Metode clinice, chemometrice și motrice utilizate în vederea obținerii unui „Model experimental de identificare a fazelor sensibile ale organismului la sportivii adolescenți printr-un program controlat de antrenament”. Editura Didactică și Pedagogică, București, 2009; 294 pag./42 pag. ISBN 978-973-30-2681-5.

Articole publicate în reviste cotate ISI

1. Manuela Arbune, Mihaela Catalina Luca, **Madalina Nicoleta Matei**, Kamel Earar, Anca Arbune, Doina Voinescu. Assessment of Vitamin D Serum Level on Young Adults with Human Immunodeficiency Virus. Revista de Chimie. 2016;67(2):320-322. ISSN 0034-7752
<http://www.revistadechimie.ro/archive.asp>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%20RC%202%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/ARBUNA%20M%202%202016.pdf>
2. **Madalina Nicoleta Matei**, Iulia Chiscop, K.Earar, Mihaela Moisei, D.Mareci, Lucia Carmen Trinca, T.Stan, C.Munteanu, Mariana Pacurar, Mariana Ilie. Evaluation of Corrosion Resistance of NiTiNb Orthodontic Wires in Tomato Juice. Revista de Chimie. 2015;66(12):2009-2012. ISSN 0034-7752. IF(2014):0,810. <http://revistadechimie.ro/archive.asp>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/MATEI%20M.%2012%202015.pdf>
3. Sorina Mihaela Solomon, **Madalina Nicoleta Matei**, Aida Corina Badescu, I.Jelihovschi, Alexandra Martu-Stefanache, Anca Teusan, Silvia Martu, Luminita Smaranda Iancu. Evaluation of DNA Extraction Methods from Saliva as a Source of PCR-Amplifiable Genomic DNA. Revista de Chimie. 2015;66(12):2101-2103. ISSN 0034-7752. IF(2014):0,810. Autor corespondent: **Madalina Nicoleta Matei** <http://revistadechimie.ro/archive.asp>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/SOLOMON%20S.%2012%202015.pdf>
4. Kamel Earar, Diana Cerghizan, Andrei Victor Sandu, **Madalina Nicoleta Matei**, Razvan Leata, Ioan Gabriel Sandu, Costica Bejinariu, Malina Coman. The Role of Functional Polymers in the Optimization of the Acrylic Biomaterials Used in Removable Prosthetic Restoration - II. Assessment of traction test and antifungal activity. Revista de Materiale Plastice. 2015;52(4):487-493. ISSN 0025/5289. IF(2014):0,824.<http://www.revmaterialeplastice.ro/archive.asp>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%204%202015.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/KAMEL%20E.pdf%204%202015.pdf>

Articole publicate în
reviste cotate ISI

5. Mihaela Monica Scutariu, **Madalina Nicoleta Matei**, Georgiana Macovei, Razvan Leata, Iulia Chiscop, Mariana Ilie, Amelia Surdu. A Clinical-statistical Study of Oral Mucosa Pathology Induced by the Acrylic Resins from Removable Dentures in Older Patients. Revista de Materiale Plastice. 2015;52(3):402-407. ISSN 0025/5289. IF(2014):0,824. Autor corespondent: **Madalina Nicoleta Matei** <http://www.revmaterialeplastice.ro/archive.asp>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%2032015.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/SCUTARIU%20M.pdf%203%2015.pdf>
6. Daniel Mareci, Kamel Earar, Irina Zetu, Georgiana Bolat, Carmen Crimu, Bogdan Istrate, Corneliu Munteanu, **Madalina Nicoleta Matei**. Comparative Electrochemical Behaviour of Uncoated and Coated NiTi for Dental Orthodontic Wires. Revista de Materiale Plastice. 2015;52(2):150-153. ISSN 0025/5289. IF(2013):0,463. <http://www.revmaterialeplastice.ro/archive.asp>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%202%202015.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/MARECI%20D.pdf%202%2015.pdf>
7. Kamel Earar, **Madalina Nicoleta Matei**, Andrei Victor Sandu, Liliana Hristian, Costica Bejinariu, Ioan Gabriel. The Role of Functional Polymers in the Optimisation of Acrylic Biomaterials used in Amovable Prosthetic Restoration I. The experimental protocol using the Iosipescu test. Revista de Materiale Plastice. 2015;52(1):98-103. ISSN 0025/5289. IF(2013):0,463. Autor corespondent: **Madalina Nicoleta Matei**. <http://www.revmaterialeplastice.ro/archive.asp>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%2012015.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/EARAR%20K.pdf%201%2015.pdf>
8. Malina Coman, Iulia Chiscop, **Madalina Nicoleta Matei**, Laura Ghibu, Egidia Miftode, Carmen Dorobat, A.Nechita, K.Earar, Mariana Ilie, Mihaela Moisei, Daniela Leca. Dynamics of Biochemical Changes in Viral B Virus Hepatitis. Revista de Chimie. 2015;66(12):2144-2146. ISSN 0034-7752. IF(2014):0,810. <http://revistadechimie.ro/archive.asp>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/COMAN%20MALINA%2012%2015.pdf>
9. Luana - Andreea Macovei, **Madalina Nicoleta Matei**, Aurel Nechita, Razvan Leata, Iulia Chiscop, Mariana Ilie, Manuela Arbune, Elena Rezus. Peroxide Radicals Implications in the Inflammatory Rheumatic Disease Revista de Chimie. 2015;66(9):1516-1520. ISSN 0034-7752. IF(2014):0,810. Autor corespondent: **Madalina Nicoleta Matei**. <http://revistadechimie.ro/archive.asp>
<http://revistadechimie.ro/pdf/cuprins%209%202015%20pmd.pdf>
<http://revistadechimie.ro/pdf/MACOVEI%20L.pdf%209%2015.pdf>
10. Isabela Loghin, Kamel Earar, Aurel Nechita, Ioan Gabriel Sandu, Carmen Dorobat, **Madalina Nicoleta Matei**. Chemistry of active endocarditis preserving with vegetation on the prosthetic valve. Revista de Chimie. 2015;66(3):387-389. ISSN 0034-7752. IF(2014):0,810. <http://revistadechimie.ro/archive.asp>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%203%202015%20pmd.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/LOGHIN%20I.pdf%203%2015.pdf>
11. Codrina Bejan, **Madalina Nicoleta Matei**, Carmen Dorobat, Gabriela Juganariu, Gheorghe Dorobat, Simona Constantinescu, Aurel Nechita, Kamel Earar. Biochemical Features in Hepato-renal Dysfunctions. Revista de Chimie. 2015;66(2):282-284. ISSN 0034-7752. IF(2014):0,810. Autor corespondent: **Madalina Nicoleta Matei**. <http://revistadechimie.ro/archive.asp>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%202%202015%20pmd.pdf>
<http://revistadechimie.ro/pdf/BEJAN%20C.pdf%202%2015.pdf>
12. **Mădălina Matei**, Sorin Ciortan, Adrian Cîrciumaru. An Analysis of Incisive-Bracket Bond Resistance in Orthodontics II. Operating in moderate aggressive media. Revista de Materiale Plastice. 2014;51(3):313-316. ISSN 0025/5289. IF(2013):0,463. <http://www.revmaterialeplastice.ro/archive.asp>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%203%202014.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/MATEI%20MADALINA%20II.pdf%203%2014.pdf>
13. **Mădălina Matei**, Sorin Ciortan, Adrian Cîrciumaru. An Analysis of Incisive Bracket Bond Resistance in Orthodontics III. Revista de Materiale Plastice. 2015;52(2):154-158. ISSN 0025/5289. IF(2013):0,463. <http://www.revmaterialeplastice.ro/archive.asp>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%202%202015.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/MATEI%20MADALINA.pdf%202%2015.pdf>

Articole publicate în
reviste cotate ISI

14. **Mădălina Matei**, Aurel Nechita. Histomorphometric study regarding the evolution under treatment of the changes appearing at the level of the gingival mucosa in diabetic children. Romanian Journal of Morphology and Embryology. 2012;53(3):569-572. IF(2012)=0.620. <http://www.rjme.ro/RJME/jsp/archive.jsp?id1=2012&id2=34>.
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/530312569572.pdf>

Articole publicate în
reviste indexate BDI

1. Cerasella Dorina Șincar, Mădălina Nicoleta Matei, Kamel Earar, Leață Răzvan, Mariana Ilie, Iulia Chiscop. Malocclusions role in periodontitis diseases. Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2015;2:5-8. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/2_2015.htm http://www.med.ugal.ro/2_2015f/art%20001.pdf
2. Madalina Nicoleta Matei, Mihaela Moisei, Kamel Earar, Mariana Ilie, Razvan Leata, Iulia Chiscop. Periodontal Pathology In The Context Of Systemic Diseases. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2015;7(4) October-December:95-103. ISSN 2066-7000. <http://www.rjor.ro/content/uploads/2016/01/PERIODONTAL-PATHOLOGY-IN-THE-CONTEXT-OF-SYSTEMIC-DISEASES1.pdf>
3. Mihaela Moisei, Madalina Nicoleta Matei, Kamel Earar, Razvan Leata, Iulia Chiscop. Evaluation of Oral Hygiene Habits at Children Aged Between 8 and 12. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2015;7(3) July-September:83-90. ISSN 2066-7000. <http://www.rjor.ro/http://www.rjor.ro/revista/2015/numarul-3-2015/?lang=ro> <http://www.rjor.ro/evaluation-of-oral-hygiene-habits-at-children-aged-between-8-and-12/?lang=ro>
4. Anne-Marie Rauten, Catrinel Teodora Georgescu, Petra Surlin, Madalina Olteanu, Camelia Maglaviceanu, Madalina Nicoleta Matei, Ruxandra Matei, Mirela Lucia Opri, L. Dragomir, M.R. Popescu. Prevalence of premature loss of temporary teeth in the korkhaus support area because of dental caries in patients with malocclusion. Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2014;2:47-51. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/2_2014.htm http://www.med.ugal.ro/2_2014_f/art%2009.pdf
5. Mădălina Matei, Kamel Earar, Sanda Jurja, Magdalena Rusu. Correlations between the clinical aspects of the periodontal disease and the histological examination in autism spectrum disorder (asd) patients. Romanian Journal of Child and Adolescent Psychiatry, 2014 July-December; 2(2). <http://www.childandadolescentpsychiatry.ro/romanian-journal/no crt.htm> http://www.childandadolescentpsychiatry.ro/romanian-journal/2_2014/3.pdf
6. Matei Nicoleta, Sincar Cerasella Dorina, Focșăneanu Sergiu, Earar Kamel. Study on the use of immobilization devices in periodontal disease and their impact on periodontal condition. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2014;6(3)July-September:83-90. ISSN 2066-7000 <http://www.rjor.ro/http://www.rjor.ro/revista/2014/numarul-3-2014/?lang=ro> <http://www.rjor.ro/study-on-the-use-of-immobilization-devices-in-periodontal-disease-and-their-impact-on-periodontal-condition/?lang=ro>
7. Mădălina Nicoleta Matei, Constanța Mocanu, Kamel Earar. Periodontal considerations in fixed prostheses. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2014;6(1) January-March:96-100. ISSN 2066-7000. <http://www.rjor.ro/http://www.rjor.ro/revista/2014/numarul-1-2014/?lang=ro> <http://www.rjor.ro/periodontal-considerations-in-fixed-prostheses/?lang=ro>
8. Kamel Earar, Mădălina Nicoleta Matei, Sergiu Focșăneanu, Constanța Mocanu. Prothetic requirements in periodontal prophylaxis. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2014;6(2)April-June:64-69. ISSN 2066-7000. <http://www.rjor.ro/http://www.rjor.ro/revista/2014/numarul-2-2014/?lang=ro> <http://www.rjor.ro/prosthetic-requirements-in-periodontal-prophylaxis/?lang=ro>
9. Andrei Vata, Carmen Dorobat, Aurel Nechita, Adriana Anita, Kamel Earar, Laura Mateescu, Madalina Nicoleta Matei. Hepatitis E virus – An underestimated pathogen?. Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2014;2:99-104. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/2_2014.htm http://www.med.ugal.ro/2_2014_f/art%2018.pdf
10. Daniela Leca, Carmen Dorobat, Aurel Nechita, Egidia Miftode, R. Pruna, Kamel Earar, Madalina Nicoleta Matei. Bladder infections with enterobacteriaceae secreting b1se (extended-spectrum beta-lactamases). Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2014;2:77-84. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/2_2014.htm http://www.med.ugal.ro/2_2014_f/art%2014.pdf
11. Coman Malina, Sanda Jurja, Garofita Mateescu, Dragos Voicu, Mihaela Hincu, Madalina Matei, Michaela Dobre, Doina Voinescu, Laura Mateescu. Muscle recovery after fracture with ultrasound. Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2014;2:59-63. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/2_2014_f/art%2011.pdf http://www.med.ugal.ro/2_2014.htm
12. Mihaela Catalina Luca, Carmen Dorobat, Aurel Nechita, E. Nastase, Kamel Earar, Laura Mateescu, Madalina N.Matei. Clinical and therapeutic considerations on bacillary meningitis in infants. Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2014;2:35-38. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/2_2014_f/art%2006.pdf http://www.med.ugal.ro/2_2014.htm
13. Mădălina Matei, Kamel Earar, Ioana Grigorescu, Irina Zetu. Simplified systems of distylization - the frog appliance. Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2014;1:77-80. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2013.pdf
14. Irina Zetu, Kamel Earar, Raluca Tote, Mădălina Nicoleta Matei. Research on the incidence of cleft lip and palate in Iași county, during various time intervals. Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2014;1:59-62. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2010.pdf

Articole publicate în
reviste indexate BDI

15. Irene Moraru, Petra Surlin, Mihai Raul Popescu, Anne Marie Rauten, Maria Bogdan, **Mădălina Nicoleta Matei**. Enamel abrasions - result of tooth brushing with a cosmetic skin product containing clay minerals. Report of a case. *Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina*. 2014;1:31-34. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%206.pdf
16. Magdalena Rusu, **Mădălina Matei**, Alexandru Bucur. Correlations between three different anesthetics used in dentistry and frequently health problems met in patients in private practice – a clinical survey. *Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina*. 2014;1:139-142. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2024.pdf
17. Roxana Ciobotaru, Doina Voinescu, O. Ciobotaru, Mihaela Debita, Andreea Andrian, **M.N. Matei**, Oana Duca. Ramsay hunt syndrome after laparoscopic cholecystectomy. *Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina*. 2014;1:23-26. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%204.pdf
18. Camelia Tinca, Roxana Ciobotaru, Doina Voinescu, **Mădălina Nicoleta Matei**, Octavian Ciobotaru, Teodora Tolan. Post-dural puncture headache. *Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina*. 2014;1:87-92. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2015.pdf
19. Gabriela Gurau, Michaela Dobre, Popa Paula, **M.N. Matei**, Mariana Lupoae, D.C.Voinescu. Evaluation of the chemical composition of renal stones. *Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina*. 2014;1:111-118. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2020.pdf
20. Olivia Dorneanu, Eduard Nastase, E. Kamel, Ghe. Dorobăț, Carmen Dorobăț, **M.N. Matei**, C. Georgescu. Ventilator-associated pneumonia with multidrug resistant bacteria in a tertiary care hospital. *Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina*. 2014;1:119-122. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2021.pdf
21. Codrina Bejan, Gheorghe Dorobăț, Earar Kamel, Carmen Dorobăț, **Mădălina Nicoleta Matei**. Hepatorenal syndrome in sepsis, microbiological, biochemical and clinical correlations. *Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina*. 2014;1:107-110. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2019.pdf
22. Isabela Loghin, Carmen Dorobăț, Gheorghe Dorobăț, Earar Kamel, **Mădălina Nicoleta Matei**, Costinela Georgescu. Clinical and therapeutic considerations in bacterial endocarditis. *Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina*. 2014;1:81-86. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2014.pdf
23. Mălina Coman, Elena Badiu, Emma Gheorghiu, **Mădălina Matei**, Dana Tutunaru, Carmina Mușat, Mihaela Hîncu. Morphometric study on the correlation between involution of testicular parenchyma vessels and atherogenesis. *Analele Universității "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina*. 2013;1:133-136. ISSN:1583-2074. http://www.med.ugal.ro/annals_files/no%201-2013.htm http://www.med.ugal.ro/annals_files/1%202013/art%2019.pdf
24. Aurel Nechita, Michaela Dobre, **Madalina Matei**. Investigation of high blood pressure as a predisposition for metabolic syndrome in children. *Analele Universității "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina*. 2011;2:131-135, ISSN: 1583-2074. http://www.med.ugal.ro/annals_files/no2-2011.htm http://www.med.ugal.ro/annals_files/revista%202.2011/art%2019.pdf
25. **Mădălina Matei**, Aurel Nechita. Current issues regarding diabetes mellitus and the periodontal disease children. *Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina*. 2011;1:65-69. ISSN:1583-2074. http://www.med.ugal.ro/annals_files/nr1-2011.htm http://www.med.ugal.ro/annals_files/nr%20curent%201%202011/art%2012.pdf
26. Malina Coman, Mihaela Hincu, Dana Tutunaru, **Mădălina Matei**, Mihaela Banu, H. Nishimura. Biomechanical features and the three-dimensional modelling of the bone stimulated by micro-ct-xray and by the finite element method. *Annals of the Romanian Society for Cell Biology* 2010;15(2):168-173, Vasile Goldis University Press. <http://www.analelesnbc.ro/archives.html>. <http://www.analelesnbc.ro/pdf/2010/iss2/1583-6258.XV-2-2010.168-173.pdf>
27. Carmina Liana Musat, Aurel Nechita, Mălina Coman, **Mădălina Matei**. Correlation between body composition and certain conditional motor skill indices-strenght. *The Annals Of "Dunarea De Jos" University Of Galati, Physical Education And Sport Management, Fascicle XV*, 2010;2:95-98, ISSN-1454-9832. <http://www.ann.ugal.ro/efms/index.htm>. <http://www.efms.ugal.ro/index.php/archiva/2010/86-2010-part2-open-access>

Articole publicate în
rezumat în reviste și
volumele unor manifestări
științifice internaționale
recunoscute din țară (cu
ISSN sau ISBN)

1. **Mădălina Nicoleta Matei**, Kamel Earar, Iulia Chiscop, Mariana Ilie, Mihaela Moisei, Răzvan Leață. Gingivitis incidence at patients with fixed orthodontic therapy. The XIXth Edition of Dentistry Faculty Days The VIIIth Edition of the International Congress of ADRE, 19-21 novembre 2015, Iași, Romania. Editura PIM, Iași, 2015:35, ISBN 978-606-13-2924-3. <http://congres.adre.ro/Volum.pdf>
2. **Madalina Nicoleta Matei**, Mihaela Moisei, Kamel Earar, , Mariana Ilie, Razvan Leata, Iulia Chiscop. Periodontal pathology in the context of systemic diseases. The XIXth Edition of Dentistry Faculty Days The VIIIth Edition of the International Congress of ADRE, 19-21 novembre 2015, Iași, Romania. Editura PIM, Iași, 2015:36, ISBN 978-606-13-2924-3. <http://congres.adre.ro/Volum.pdf>
3. Earar Kamel, **Madalina Nicoleta Matei**, Iulia Chiscop, Mariana Ilie, , Mihaela Moisei, Răzvan Leață. Modern methods involved in prosthesis mixed-clinical case. The XIXth Edition of Dentistry Faculty Days The VIIIth Edition of the International Congress of ADRE, 19-21 novembre 2015, Iași, Romania. Editura PIM, Iași, 2015:16-17, ISBN 978-606-13-2924-3. <http://congres.adre.ro/Volum.pdf>
4. Mihaela Moisei, **Madalina Nicoleta Matei**, Iulia Chiscop, Mariana Ilie, Earar Kamel. Temporary stabilization in periodontal disease. The XIXth Edition of Dentistry Faculty Days The VIIIth Edition of the International Congress of ADRE, 19-21 novembre 2015, Iași, Romania. Editura PIM, Iași, 2015:16, ISBN 978-606-13-2924-3. <http://congres.adre.ro/Volum.pdf>
5. **Mădălina Matei**, Aurel Nechita, Mălina Coman, Mihaela Moisei, Magdalena Rusu, Iulia Chiscop, Kamel Earar. Stresul oxidative în patologia parodontală la pacienții cu aparat orthodontic fix. Congresul Național al Societății Române de Fiziopatologie cu participare Internațională „Clasic și modern în fiziopatologie – o abordare integrativă în educație și cercetare”, Iași 07-10 mai 2015:81-82. ISBN 978-606-544-311-2.
6. **Mădălina Matei**, Kamel Earar, Mălina Coman, Răzvan Leață, Mihaela Moisei. Diagnosis procedures and therapeutic management of endodontics emergencies. BaSS 2015, 20th Congress of the balkan Stomatological Society „New Interdisciplinary Approaches in Oral and general Rehabilitation” – Jubilee Edition, 23rd – 26th April 2015, Bucharest, Romania, 2015:231. ISBN 978-606-544-304-4.
7. Kamel Earar, Andrei Victor Sandu, **Madalina Nicoleta Matei**, Tudor Lupascu, Ion Sandu. Echological tooth paste. Proceedings of The 7th Edition of European Exhibition of Creativity and Innovation. Iași 14-16 mai 2015:298. Editura PIM. ISBN: 978-606-13-2474-3
8. Magdalena Rusu, Alexandru Bucur, **Mădălina Nicoleta Matei**. Modificările hemodinamice apărute după anestezia locală și loco-regională cu articaină4% cu adrenalina 1:100000 – Studiu comparative între ouă tehnici de anestezie. Al IX-lea Congres International UNAS „Componenta preventive-profilactică a tratamentelor stomatologice”, București 07-10 octombrie 2015:29. ISSN 2344-2727.
9. Răzvan Leață, Magdalena Rusu, **Mădălina Nicoleta Matei**. Considerente privind influența apei potabile asupra dezvoltării dinților la un lot de copii din mediul rural. Al IX-lea Congres International UNAS „Componenta preventive-profilactică a tratamentelor stomatologice”, București 07-10 octombrie 2015:88. ISSN 2344-2727.
10. Manuela Arbune, Kamel Earar, Doina-Carina Voinescu, **Madalina Matei**. Oral health in HIV infected patients - transdisciplinary approaches. National Conference of Infectious Diseases 28-30May, Timisoara, Romania. Volume XXI, Nr. 2, 2015:7, Timișoara, Romania. ISSN 2065-376X.
11. Cristian Onișor, Mălina Coman, Mihaela Hîncu, Dana Tutunaru, **Mădălina Matei**, Aurel Nechita. Studiu privind interrelațiile epitelio-mezenchimale în procesele tumorale. Congresul Național al Societății Române de Fiziopatologie cu participare Internațională „Clasic și modern în fiziopatologie – o abordare integrativă în educație și cercetare”, Iași 07-10 mai 2015:77-78. ISBN 978-606-544-311-2.
12. Crimu Carmen Iulia, Bodan Istrate, Munteanu Cornel, Antoniac Iulian, **Matei Madalina Nicoleta**, Kamel Earar. XRD and microstructural analyzes on biodegradable Mg alloys. BiomMedD'2014, 6th International Conference „Biomaterials, Tissue Engineering&Medical Devices”, 17th-20th September, Constantia, Romania, 2014:127-128. ISSN 2069-0193; ISSN-L 2069-0193.

- Citare în articol publicat în revistă cotate ISI
1. **Matei M, Nechita A.** Histomorphometric study regarding the evolution under treatment of the changes appearing at the level of the gingival mucosa in diabetic children. Rom J Morphol Embryol.2012;53(3):569–572.IF2012:0,620.
<http://www.rjme.ro/RJME/jsp/archive.jsp?id1=2012&id2=34>
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/530312569572.pdf>. Citari: 1 (Teza doctorat)+1(ISI)
 1. Estudio del estado de salud oral y salival en relación con las complicaciones de diabéticos tipo 1 - Tesis doctoral. Presentado por: Estela Hontanilla Estruch, Dirigida por: Prof. dr. José Vicente Bagán Sebastián, Dr. Juan Carlos Ferrer García.
<http://mobirodueriv.uv.es/bitstream/handle/10550/44881/TESIS%20ESTELA%20DEFINITIVA%20abril%202015.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
 2. Popescu M.R, Nițu Mimi, Dragomir L, Olteanu M, Olteanu Mădălina. Histological changes of gingival epithelium in diabetic patients with periodontal disease. Romanian Journal of Morphology and Embryology. 2013; vol 54 (4):1093-1096. pag1096.
<http://www.rjme.ro/RJME/jsp/archive.jsp?id1=2013&id2=41>
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/54041310931096.pdf>.

Galați, 01 martie 2016

Prof.univ.dr. Mădălina Nicoleta MATEI