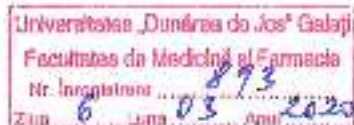




UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI
FACULTATEA DE MEDICINA SI FARMACIE
Galați, Al. I. Cuza, 35, 800010
Tel. 0326 130217
www.udggl.ro



EXTRAS DIN PROCESUL VERBAL

Încheiat în 05.03.2020 în ședința Consiliului Facultății de Medicină și Farmacie, cu următoarea ordine de zi:

...

1. Validarea candidaturilor pentru funcția de decan al Facultății de Medicină și Farmacie.

...

1. Membrii Consiliului Facultății au luat la cunoștință de cele două candidaturi pentru ocuparea funcției de decan al Facultății de Medicină și Farmacie. Candidații înscriși la concurs, Prof.dr.habil. Matei Mădălina Nicoleta și Conf.dr. Dinu Ciprian Adrian, au prezentat CV-urile și programele manageriale în plenul consiliului facultății. Membrii consiliului facultății au acordat celor doi candidați în unanimitate avizul de participare la concursul pentru ocuparea funcției de decan, prin vot secret.

...

DECAN,

Prof.dr.habil. **Mădălina Nicoleta MATEI**



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA „DUNAREA DE JOS” DIN GALATI



UNIVERSITATEA
"DUNAREA DE JOS" DIN GALATI
Nr. înregistrare 6038
Data înregistrării 04.03.2008

AVIZ

În conformitate cu prevederile art. 19 alin. (6) din „METODOLOGIA INTERNĂ DE ORGANIZARE ȘI DESFĂȘURARE A ALEGERILOR PENTRU STRUCTURILE ȘI FUNCȚIILE DE CONDUCERE DE LA NIVELUL FACULTĂȚII OR ȘI UNIVERSITĂȚII 2015-2016”, aprobată prin Hotărârea Senatului Universitar nr. 156/04.11.2015 dispoziții menținute prin Hotărârea Senatului Universitar nr. 105/16.09.2019, doamna/ul **MADALINA NICOLETA MATEI** îndeplinește condițiile pentru participarea la concursul de ocupare a funcției de decan.

Prin raportare la dispozițiile art. 19 alin. (8) din Metodologie, avizul conform al Biroului juridic din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați asupra dosarului de concurs al doamnei/ului **MADALINA NICOLETA MATEI** este pozitiv.

Galați

BIROUL JURIDIC,
Cons. jur. Adresa: ALexA

Alexandra Madalina

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

PLAN MANAGERIAL

**PENTRU CANDIDATURA LA FUNCȚIA DE DECAN AL
FACULTĂȚII DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
ÎN PERIOADA 2020-2024**

Mădălina Nicoleta MATEI
Martie 2020



„Ce faci pentru tine, dispare odată cu tine, ce faci pentru alții, rămâne pentru eternitate”

Albert Einstein

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 complianta unui astfel de candidat la îndeplinirea obiectivelor existente în planul managerial instituțional promovat de Rectorul instituției și susținut de Senatul Universității.

Facultatea de Medicină și Farmacie este cea mai nouă facultate a Universității „Dunărea de Jos” din Galați, înființată în anul 2004 ca urmare a cererii pieței muncii de la sfârșitul anilor '90 și începutul noului secol și mileniu.

Programele de studiu oferite – Medicină (6 ani, Licență + Master Integrat), Medicină-Stomatologică (6 ani, Licență + Master Integrat), Farmacie (5 ani, Licență + Master Integrat), Asistență Medicală Generală (4 ani, Licență), Mouse (4 ani, Licență) și Tehnică dentară (3 ani, Licență), – răspund fiecare unor cerințe extrem de actuale.

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

Obiectivele de management și dezvoltare strategică a Facultății de Medicină și Farmacie, sunt stabilite în concordanță cu planul strategic al Universității „Dunărea de Jos” din Galați, 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.



2. OBIECTIVE GENERALE

Asigurarea unui management transparent prin implicarea structurilor facultății (consiliul facultății, consiliile de departamente) și prin comunicarea eficace cu departamentele UDJG.

Obiectivele generale derivă din obiectivele pentru îndeplinirea misiunilor didactice, științifice și de cercetare ale Universității „Dunărea de Jos” din Galați:

- oferirea unor programe de studii subordonate exigențelor contemporane și celor de perspectivă;
- formarea de competențe generale, specializate și transversale necesare practicării profesiei într-o societate aflată în permanentă și rapidă schimbare;
- asigurarea unei înalte calități a procesului educațional;
- crearea unui climat adecvat pentru dezvoltarea personală a membrilor comunității universitare;
- actualizarea continuă a pregătirii specialiștilor, prin programe de specializare / perfecționare și de învățare pe tot parcursul vieții;
- colaborarea cu asociațiile profesionale naționale și internaționale;
- consolidarea spiritului de comunitate universitară; n) promovarea valorilor științifice, culturale și etice în comunitatea națională și internațională.

Imaginația unei facultăți este reflectată de profesionalismul corpului didactic academic, de calitatea absolvrenților săi și de rezultatele cercetării. Activitatea didactică și cea de cercetare, coordonate printr-un bun management reprezintă cheia succesului în conducerea unei facultăți.

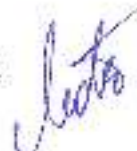
3. OBIECTIVE SPECIFICE

Acestea privesc raportarea la situații și acțiuni pe termen mediu și scurt menite să conserve, să promoveze sau să îmhnălcască situații existente favorabile, să amelioreze sau să corecteze imperfecțiuni sau disfuncții în activitatea didactică și de cercetare sau să restructureze componente ale sistemului care susține procesul educational, în acord cu Consiliul Facultății, Rectoratul și Senatul Universității „Dunărea de Jos” din Galați

3.1 Activitate didactică

3.2 Activitate științifică

3.3 Dezvoltarea resurselor umane



- 3.4 Dezvoltarea bazei materiale
- 3.5 Atragerea de resurse financiare în facultate
- 3.6 Managementul calității

3.1 Activitate didactică

Calitate și performanță sunt principalele două atribută care trebuie să susținute pentru creșterea competitivității. Dinamica și starea concurențială sunt permanente în sferele educației în domeniul medical.

Activitatea didactică are ca scop definitiv formarea de absolvenți competitivi în vederea inserției lor profesionale pe piața globală a serviciilor de sănătate, misiunea majoră a cadrelor didactice și auxiliare. Complexitatea misiunii este sporită de numărul studenților străini. În vederea creșterii nivelului și calității activităților didactice în general, consider că sunt necesare o serie de măsuri care să susțină atingerea obiectivelor propuse:

- implementarea și susținerea unor planuri de învățământ care să ofere o bună concordanță între disciplinele fundamentale, de domeniu și cele de specialitate respectând reglementările ARACIS;
- curricula să fie în concordanță cu tematica examenelor de rezidențiat, asigurând astfel o învățare cognitivă și aplicativă graduală specifică;
- actualizarea anuală a tuturor cursurilor și introducerea unor capitole sau discipline noi la nevoie, în conformitate cu cerințele din domeniul sănătății;
- stimularea creșterii ponderii învățării individuale prin exploatarea resurselor existente (biblioteca universității, a facultății, mijloacele electronice – baze de date, comunicarea la distanță), precum și extinderea acestor resurse;
- dezvoltarea de cursuri opționale și cursuri facultative adaptate cerințelor pieței, precum și a solicitării din partea studenților;
- 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, reprezentând premisa îndeplinirii cu succes a misiunii facultății;
- îmbunătățirea semnificativă a comunicării dintre cadrele didactice și studenți, și dezvoltarea activităților de tutorial;
- 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 cadrilor didactice ale facultății la manifestările științifice internaționale din domeniu, pe lângă activitatea științifică vor fi și ambasaduri ai culturii și civilizației românești în calitate de reprezentați 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.

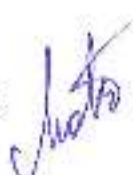
3.2 Activitatea științifică

Criteriul principal după care sunt evaluate și jerarhizate facultățile și universitățile atât în sistemul național de învățământ cât și în clasamentele internaționale este activitatea de cercetare. Principalele stimulante 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. Găsirea unui echilibru între activitatea didactică și de cercetare în cadrul procesului de evaluare a cadrilor didactice și respectiv de promovare, trebuie să fie avută 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, și interdisciplinarități 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 cadrilor 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. Tânării 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 întim 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 seniurilor, a profesorilor asociați după vîrstă 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;
- atragerea de noi doctoranzi în Școala Doctorală de Științe Biomedicale 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 minime, precum și sprijinirea pentru aplicarea la proiecte în competiție națională și internațională.

Se va continua dinamizarea raporturilor dintre cadrele didactice și studenți în sensul:

- implicării concrete a acestora în activitatea universitară extracurriculară și în activități științifice;
- reprezentanții aleși ai studenților în Consiliul Profesional al Facultății de

Medicina și Farmacie vor fi consultați în continuare în problemele de interes ale vieții academice;

- implicarea activă a studenților în activitățile de promovare a universității;
- încurajarea participării studenților la programe de schimburi internaționale, fie în scop educațional (ERASMUS+, acorduri bilaterale, burse ministeriale) fie pentru realizarea practicii profesionale (ERASMUS+);

Comunicarea și interacțiunea onestă, deschisă și calificată se face în spiritul transparenței și echidistanței și se raportează, inevitabil, la capacitatea studenților de a înțelege, procesa și interpreta date și informații și să utilizeze totalitatea resurselor umane, materiale și informaționale pe care școala le pune la dispoziție.

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:

- achiziționarea de noi spații în vederea asigurării unei baze materiale moderne pentru desfășurarea în parametri optimi a procesului educațional și de cercetare;
- la ora actuală facultatea dispune de spații insuficiente pentru desfășurarea activităților didactice, fiind deficitară la spațiile necesare activității preclinice;
- conservarea și întreținerea patrimoniului facultății;
- 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;
- dotarea laboratorelor și clinicilor cu echipamente medicale care să asigure practica medicală și farmaceutică la standarde europene.

Pentru o facultate cu profilul nostru este necesară a se îmbogăți baza materială, 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 competenți, 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;
- 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 realizarea tuturor obiective enumerate mai sus va fi posibilă numai printr-o politică managerială eficientă, activă și cu sprijinul tuturor colegilor.

Crescerea calității actului didactic prin îmbunătățirea unor sisteme care funcționează și complementară cu elemente noi, modificări ale modului de comunicare și interacțiune cu studenții, rămnarea în actualitatea orientărilor. Calitatea va crește odată cu asumarea responsabilității sociale, profesionale și personale asupra activității de învățământ de către toți cei implicați, în egală măsură studenții și corpul didactic în întregul lui.



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.

Galati, martie 2020

Prof.dr.habil. Mădălina Nicușoara Matei

INFORMAȚII PERSONALE Matei Mădălina Nicoleta

Str. Regiment 11 Siret nr 3, Galați, România
+40 749 161 649
madalina.matei@ugal.ro

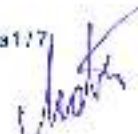
Sex: Feminin | Data nașterii: 25/08/1967 | Naționalitatea: Română

POZIȚIA PENTRU CARE SE CANDIDEAZĂ

Decan
Facultatea de Medicină și Farmacie - Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

EXPERIENȚĂ PROFESSIONALĂ UNIVERSITARĂ

Martie 2016 - prezent	Decan - Facultatea de Medicină și Farmacie Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800010, Galați, România Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100 E-mail: madalina.matei@ugal.ro Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Ortodontie Facultatea de Medicină și Farmacie Tipul sau secțiunile de activitate învățământ, cercetare / sănătate, medicină dentară
Octombrie 2019 - prezent	Profesor universitar habilitat Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați - Secția Didactică de Științe Biomedicale Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800010, Galați, România Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100 E-mail: madalina.matei@ugal.ro Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Ortodontie Facultatea de Medicină și Farmacie Tipul sau secțiunile de activitate învățământ, cercetare / sănătate, medicină dentară
Iulie 2019 – Octombrie 2019	Profesor universitar habilitat Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați - Secția Didactică de Științe Fundamentale și Inginerări, Ordinul Ministerului Educației Naționale nr 4635 din 30.07.2019 Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800010, Galați, România Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100 E-mail: madalina.matei@ugal.ro Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Ortodontie Facultatea de Medicină și Farmacie Tipul sau secțiunile de activitate învățământ, cercetare / sănătate, medicină domeniu
Februarie 2016 - prezent	Profesor universitar 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: madalina.matei@ugal.ro



Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Orodontie
Facultatea de Medicină și Farmacie

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

Octombrie 2014 - ianuarie 2016

Conferentiar universitar

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@ugd.ro

Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Orodontie
Facultatea de Medicină și Farmacie

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

Octombrie 2013 – septembrie 2014

Şef lucrări doctor

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@ugd.ro

Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Orodontie
Facultatea de Medicină și Farmacie

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

Februarie 2013 - septembrie 2013

Asistent universitar doctor

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@ugd.ro

Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Orodontie
Facultatea de Medicină și Farmacie

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

Mai 2009 - ianuarie 2013

Asistent universitar doctorant

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@ugd.ro

Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Orodontie
Facultatea de Medicină și Farmacie

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

Octombrie 2007 - februarie 2009

Preparator universitar doctorand

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@ugd.ro

Disciplina: Fiziologie
Facultatea de Medicină și Farmacie

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

Marie 2007 - octombrie 2007

Curriculum Vitae

Prof. dr. Madalina Nicoleta MATEI

Preparator universitar

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
 Facultatea de Medicină și Farmacie
 Str. Alexandru Ioan Cuza nr. 36, 800010, Galați, România
 Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100
 E-mail: madalinan.matei@ugd.ro

Disciplina: Fiziologie
 Facultatea de Medicină și Farmacie

Tipul sau sectorul de activitate învățământ, cercetare / sănătate, mediciu

EXPERIENȚĂ PROFESSIONALĂ MEDICALĂ

- August 2018-prezent Medic primar ortodontie și ortopedie dento-facială
 Medic primar pedodontie
 Medic primar stomatologie generală,
 Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Ioan" Galați
 Strada Gheorghe Asachi nr. 2, 800372, Galați, România
 Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
 Tipul sau sectorul de activitate: Sănătate
- Mai 2017-august 2018 Medic primar pododontie
 Medic specialist ortodontie și ortopedie dento-facială
 Medic primar stomatologie generală
 Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Ioan" Galați
 Strada Gheorghe Asachi nr. 2, 800372, Galați, România
 Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
 Tipul sau sectorul de activitate: Sănătate
- Ianuarie 2013-august 2018 Medic specialist ortodontie și ortopedie dento-facială
 Medic primar stomatologie generală
 Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Ioan" Galați
 Strada Gheorghe Asachi nr. 2, 800372, Galați, România
 Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
 Tipul sau sectorul de activitate: Sănătate
- Decembrie 2006 - prezent Medic primar stomatologie generală
 Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Ioan" Galați
 Strada Gheorghe Asachi nr. 2, 800372, Galați, România
 Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
 Tipul sau sectorul de activitate: Sănătate
- Mai 2002 – septembrie 2008 Medic specialist stomatologie generală
 Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Ioan" Galați
 Strada Gheorghe Asachi nr. 2, 800372, Galați, România
 Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
 Tipul sau sectorul de activitate: Sănătate
- Ianuarie 1995 – 2002 Medic stomatologie generală
 Spitalul din Podariile „Sf. Ioan” din Galați
 Strada Gheorghe Asachi nr. 2, 800372, Galați, România
 Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
 Tipul sau sectorul de activitate: Sănătate

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2019	Profesor habilitat Ordinul Ministerului Educației Naționale nr 4336 din 30.07.2019; Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Scosul Doctoratul în Științe Biomedicale	Nivel EQF 7
2018	Medic primar ortodontie și ortopedie-dentofacială Ordinul Ministerului Sănătății nr 987 din 07.08.2018; nr. 16542 Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Ortodonție și ortopedie-dantofacială	Nivel EQF 7
2017	Medic primar pedodontie Ordinul Ministerului Sănătății nr 510 din 2017; Nr. VileFB/40134 mă. 2017 Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Pedodontie	Nivel EQF 7
2017	Medic specialist pedodontie Ordinul Ministerului Sănătății Publice nr 492 din 02.06.2017; nr. 32913 OUG nr.18/2009 Pedodontie	Nivel EQF 7
2016	Manager proiect - Certificat de Absolvire Ministerul Muncii, Familiilor, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice / Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice serie L, N°00322144 Manager Proiect - cod COR 242101	Nivel EQF 7
2016	Formator - Certificat de Absolvire Ministerul Muncii, Familiilor, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice / Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice serie L, N°00322180 Formator - cod COR 242401	Nivel EQF 7
2015	Evaluatoare Competențe Profesionale - Certificat de Absolvire Ministerul Muncii, Familiilor, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice / Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice serie I, N° 03255381 Formator - cod COR 242405	Nivel EQF 7
2013	Medic specialist ortodontie și ortopedie dentofacială – a doua specialitate Ordinul Ministerului Sănătății Publice nr 1 din 2014; serie 31 nr. 02C013. Nr înreg. 20353 din 08.01.2014 Universitatea de Medicină și Farmacie Tîrgu Mureș. Ortodonție și ortopedie dento-facială	Nivel EQF 7
2013	Doctor în Medicină – Diplomă de Doctor serie H nr 0C30098 Ord. Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr 3250 MD din 20.02.2013 Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila“ București Titol lucrări: Studiu privind corelația evoluției bolii parodontale cu ciehetul Zaharat manifestat la copii.	Nivel EQF 6
2010	Diplomă de Master: Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați - Facultatea de Științe Seria A nr. 00323/6. Nr. înreg. 44 din 17.01.2013. Domeniul fundamental: Științe Inginerale. Domeniul de master: Ingineria medicală. Denumirea programului: Monitorizarea și managementul medulu	Nivel EQF 7

2009	Atestat de Studii Complementare în Managementul Serviciilor de Sănătate Ministerul Sănătății, Centrul Național de Perfectionare în Domeniul Sanitar București Seria C nr. 024125, Nr. înreg. 26045 din 20.07.2009 Managementul Serviciilor de Sănătate.	
2008	Medic primar stomatologie generală Ordinul Ministerului Sănătății Publice nr 1871/X3.12.2008 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 Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați - Facultatea de Științe Economice Seria F nr. 0007311, Nr. înreg. 181 din 22.06.2007. Domeniu fundamental: Științe economice; Domeniu de master: Economie. Denumirea programului: Managementul programelor și politicii europene.	Nivel EQF 7
2002	Medic specialist stomatologie generală Ordinul Ministerului Sănătății și Familiei nr 672 din 2002 Seria A nr 11568. Nr. înreg. DB 10340/16.09.2002. Stomatologie generală	Nivel EQF 7
1994	Diplomă de Licență – Doctor - medic stomatolog Universitatea de Medicină și Farmacie din Tîrgu Mureș - Facultatea de Stomatologie Seria M nr. 043269, Nr. înreg. 161/14.12.1996 Domeniu – Medicină; Specializare - Stomatologie	Nivel EQF 6

COMPETENȚE PERSONNALE

Limba(s) maternă(e): Română

Alte limbi străine cunoscute:

Eng leza	INTELIGERE		VOCARE		SCRIERE
	Ascoltoare	Uităc.	Participarea 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
Cea mai bună comunicare este în limba maternă.

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

Competența organizatoriale/transacționale:

Management academic.

Competența dobândită la locul de muncă:

Competență în management.

Competențe informatică:

o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ (Word, Excel, PowerPoint) utilizarea aplicațiilor în domeniul statistică medicală.

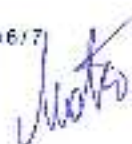
Permis de conducere: Categorie B

INFORMATII SUPLIMENTARE

h-index: 8

Publicatii reprezentative:

1. Madalina Matei, Odilete-Flana Luca, Mihaela Blaj, Anamaria Zaharescu, Catalin Piecea, Constantineanu, Daniela Anistoracel, Cristian Romanescu. Dental Dysplasia as Structural Anomalies in Child Oral Pathology. Revista de Chimie. 2015;70(7):4400-4404. ISSN 0034-7752. IF(2017):1.605.
<https://revistadechimie.ro/pdf/CUPRINS%202012%202015.pdf>
<https://revistadechimie.ro/pdf/46%20MATEI%2012%2015.pdf>
2. Icredere Gavrilovici, Daniela Anistoracel, Madalina Nicoleta Matei, Georgica Zegar, Catalina Iuliana Savceanu. Assessment of Maxillary Third Molar Status Before and After Orthodontic Treatment in Adolescents Patients. Revista de Chimie. 2010;70(12):4351-4356. ISSN 0034-7752. Autor corespondent: Madalina Nicoleta Matei
<https://revistadechimie.ro/pdf/CUPRINS%202010%202010.pdf>
<https://revistadechimie.ro/pdf/42%20GAVRILOVICI%2010%20CFENCLIS%2012%202010.pdf>
3. Daniela Anistoracel, Madalina Nicoleta Matei, Mariana Pecurari, Roxana Buzatu, Anca Parvulescu, Cristian Romanescu. Interrelations Between Odontic-Parodontal Affects of the First Permanent Molar and their Geotogenetic and Morphostructural Peculiarities. Revista de Chimie. 2010;69(1):3310-3314. ISSN 0034-7752
<https://revistadechimie.ro/pdf/69%20CUPRINS%20RC%202011%202010.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/73%20ANIS%20OHOAEI%2011%2018.pdf>
4. Cristina Bica, Mihaela Chircescu, Daniela Lazar, Arpadina Merliu, Valentin Ioni, Larisa Andreescu Marinescu, Kamel Faras, Madalina Nicoleta Matei. Dental Development In Children After Chemotherapy. Revista de Chimie. 2017;68(6):1397-1402. ISSN 0034-7752.
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/CUPRINS%20RC%2006%202017.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/b1%20CHICAR%2006%2017.pdf>
5. Ionut Luchian, Ioana Merlu, Ancuta Gorjuc, Ioana Vata, Icredere Hurjui, Madalina Nicoleta Matei, Silvia Martu. Salivary PGF2 α as a Potential Biochemical Marker during Orthodontic Treatment Associated with Periodontal Disease. Revista de Chimie. 2016;67(10):2116-2123. ISSN 0034-7752
<https://revistadechimie.ro/pdf/67%20CUPRINS%20RC%202016%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/LUCHIAN%2010%202016.pdf>
6. Ionul Luchian, Ioana Merlu, Nicodae Isanid, Ancuta Gorjuc, Ioana Vata, Alexandra Martu Stefanache, Icredere Hurjui, Monica Tolanciu, Madalina Nicoleta Matei, Silvia Merlu. Salivary L-13: A Biochemical Marker that Predicts Periodontal Disease in Orthodontic Treatment. Revista de Chimie. 2016;67(12):2479-2483. ISSN 0034-7752. IF(2016):0,958.
<https://revistadechimie.ro/pdf/67%20CUPRINS%20RC%202016%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/LUCHIAN%2012%202016.pdf>
7. Manuela Arbune, Mihaela Catalina Luca, Madalina Nicoleta Matei, Kamel Faras, Anca Arbune, Diana 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. IF(2014):0,810.
<https://revistadechimie.ro/pdf/67%20CUPRINS%20RC%202016%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/ARBUNA%20VIT%202016.pdf>
8. Manuela Arbune, Kamel Faras, Madalina Nicoleta Matei, Laszlova Aurelia Brinzeu, Dan Bolesalu. Assessment of Dental Status and Oral Health Impact in HIV Romanian Young Adults. Materiala Pasteur. 2016;53(1):170-173. ISSN 0026-0329!!!. IF(2016):0,778.
<http://www.revistadepasteur.ro/pdf/Pasteur%2016%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/ARBUNA%20MS%2016%202016.pdf>
9. Silvia Mihaela Solomon, Madalina Nicoleta Matei, Aida Conira Bodescu, I.Jeltesova, Alexandre Manu, Stefanache, Anca Teusari, Silvia Martu, Luminita Smaranda Isanu. 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
<https://revistadechimie.ro/pdf/BODESCU%2012%202015.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/SOLOMON%20%2012%202015.pdf>
10. Malina Coman, Iulia Chisacop, Madalina Nicoleta Matei, Laura Ghribu, Egidia Mitroescu, Camelia Drăghici, A.Nechitil, K.Eorar, Madara Ilia, Mineala Moisei, Daniela Lecca. Dynamics of Biochemical Changes in Viral B Virus Hepatitis. Revista de Chimie. 2015;66(12):2144-2148. ISSN 0034-7752. IF(2014):0,810.
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/COMAN%20%2012%202015.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/COMAN%20%2012%202015.pdf>



Allianci:

Membri în organizații profesionale:
EAPD - European Academy of Paediatric Dentistry
CMDG - Colegiul Medicalor Dentist din Galați
ARFO - Romanian Association for Excellence in Orthodontics
ANSPR - Asociația Națională de Stomatologie Pediatrică
ASRRO - Asociația Societatea Română de Reabilitare Orală
ADRE - Asociația Dentală Română pentru Educație

Galați, martie 2020

Prof. dr. habil. Mădălina Nicoleta MATFI

LISTA PUBLICAȚIILOR

TEZA DE DOCTORAT

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

Articole publicate în reviste cotate ISI

1. Madalina Matei, Odette-Elena Lucu, Mihaela Bluj, Anamaria Zaharescu, Catalin Plesea Condratovici, Daniela Anistoraci, Cristian Romanec. Dental Dysplasia as Structural Anomalies in Child Oral Pathology. Revista de Chimie. 2019;70(12):4400-4404.ISSN0034-7752.IF(2017):1.605.
<https://revistadechimie.ro/pdf/CUPRINS%2012%202019.pdf>
<https://revistadechimie.ro/prf/15%20MATEI%2012%2019.pdf>
2. Loredana Golovcenca, Daniela Anistoraci, **Mădălina Nicoleta Matei**, Georgica Zegan, Catalina Iulia Savceanu. Assessment of Maxillary Third Molar Status Before and After Orthodontic Treatment in Adolescent Patients. Revista de Chimie. 2019;70(12):4381-4386.ISSN0034-7752. IF(2017):1.605. Autor corespondent: **Mădălina Nicoleta Matei** <https://revistadechimie.ro/pdf/CUPRINS%2012%202019.pdf>
<https://revistadechimie.ro/pdf/42%20GOLOVCENCU%2012%2019.pdf>
3. Mary-Niculeț Lupu, Magdalena Mălescu, Ioana Anca Stefanopoli, Gabriela Stoilescu, **Mădălina Nicoleta Matei**, Nicușor Manolache, Decebal Vasincu, Oana Roxana Ciobălăre, Marcel Costuleanu. Effect of 2,6-diisopropylphenol and 1,1,1,3,3-hexafluoro-2-(fluoromethoxy) propane as Anesthetic. Revista de Chimie. 2019;70(5):1888-1892.ISSN0034-7752.IF(2017):1.412.
<https://revistadechimie.ro/pdf/CUPRINS%20RC%205%202019.pdf>
<https://revistadechimie.ro/pdf/30%201.PU%205%2019.pdf>
4. Irina Esanu, Mihaela Debitu, Carmen Mihaela Durobil, Alexandru Andrei Iliescu, **Mădălina Nicoleta Matei**, Dragos Octavian Palade, Kamel Farar. Chemical and Biological Factors in Infectious Diseases The oral microbial flora. Revista de Chimie. 2019;70(1):1421-1423.ISSN0034-7752. IF(2017):1.412.
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/CUPRINS%20RC%204%202019.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/67%20ESANU%204%2019.pdf>
5. Daniela Anistoraci, **Mădălina Nicoleta Matei**, Mariana Păcurar, Roxana Buzatu, Anca Popuriș, Cristian Romanec. Interrelations Between Odonto-Parodontal Affects of the First Permanent Molar and their Odontogenetic and Morfostructural Peculiarities. Revista de Chimie. 2018;69(11):3310-3314.ISSN0034-7752.IF(2017):1.412. <http://www.revistadechimie.ro/pdf/CUPRINS%20RC%2011%202018.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/76%20ANISTOROAEI%2011%2018.pdf>
6. Anca Popuriș, Adrian Almesci, Liana Tudor, Cristian Adrian Ratiu, Gabriela Cîrstei, Paula Cristina Todor, Sergiu Andrei Todor, **Mădălina Nicoleta Matei**, Cristian Romanec, Ruxandra Ilina Matei. In vitro Study of the Structure and Adhesive Interface in Direct Restorations with Experimental Nanocomposite Materials and Adhesive System. Materiale Plastice. 2018;55(4):620-625. ISSN 0025/5289. IF(2017):1.248
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprin%204%202018.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/POR1.MH%201%2018.pdf>
7. Cristina Bica, Krisztina Martha, Dorin Bica, Daniela Esianu, **Mădălina Nicoleta Matei**. Analytical Methods and Finite Element Method Computation. The dental - periodontal tissues response. Materiale Plastice. 2017;54(4):777-780. ISSN 0025/5289. IF(2016):0,778.
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprin%204%2017.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/37%20BICA%20C%204%2017.pdf>
8. Cristina Dicu, Mihaela Chineasan, Daniela Esian, Krisztina Martha, Valentin Ion, Larisa Andreica Marinescu, Kamel Farar, **Mădălina Nicoleta Matei**. Dental Development in Children After Chemotherapy. Revista de



- Chimie. 2017;68(6):1397-1400. ISSN 0034-7752. IF(2016):1,232
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/CUPRINS%20RC%2006%202017.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/051%20BICA%2006%2017.pdf>
9. **Madalina Nicoleta Matei**, Kamel Farar, Lucia Carmen Trinca, Daniel Mareci, Loredana Tofsa, Catalina Anisoua Peptu, Cristina Bica. Degradation Characteristics of Poly-tetrafluoroethylene Coatings on Stainless Steel Orthodontic Wires Immersed in Tunas Fish Derived Products. Revista de Chimie. 2016;67(4):800-807. ISSN 0034-7752. IF(2014):0,810. <http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%20%20RC%204%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/MATEI%20MADALINA%204%2016.pdf>
10. Kamel Farar, Madalina Matei, Daniel Mareci, Lucia Carmen Trinca, Mirela Adina Arion, Dragos Armaritei, Diana Cengizan, Cristina Bica. The Electrochemical Behaviour of NiTi Orthodontic Wires with Polytetrafluoroethylene Coating in Red Ruffed Pimiento Peppers Paste. Revista de Chimie. 2016;67(9):1850-1853. ISSN 0034-7752. IF(2015):0,956. Autor corespondent: Madalina Nicoleta Matei <http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%20%20RC%209%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/FARAR%20K%209%2016.pdf>
11. Ionut Luchian, Ioana Martu, Ancuta Goriuc, Ioana Vata, Loredana Ilurjui, **Madalina Nicoleta Matei**, Silvia Martu. Salivary PGE2 as a Potential Biochemical Marker during Orthodontic Treatment Associated with Periodontal Disease. Revista de Chimie. 2016;67(10):2119-2123. ISSN 0034-7752. IF(2015):0,956. <http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%20%20RC%2010%202016.pdf> <http://www.revistadechimie.ro/pdf/LUCHIAN%2010%2016.pdf>
12. Ionut Luchian, Ioana Martu, Nicoleta Ioaid, Aacuta Goriuc, Ioana Vata, Alexandra Martu Stefanache, Loredana Ilurjui, Monica Tatarciu, **Madalina Nicoleta Matei**, Silvia Martu. Salivary IL-1 β : A Biochemical Marker that Predicts Periodontal Disease in Orthodontic Treatment. Revista de Chimie. 2016;67(12):2479-2483. ISSN 0034-7752. IF(2015):0,956. <http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%20%20RC%2012%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/LUCHIAN%2012%2016.pdf>
13. Madalina Nicoleta Matei, Iulia Chisop, K.Farar, Mihaela Maisci, 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://www.revistadechimie.ro/pdf/MAI%20M%2012%2015.pdf>
14. Sorina Mihaela Solomon, **Madalina Nicoleta Matei**, Aida Corina Badescu, I.Jelihovschi, Alexandra Martu-Stefanache, Anca Tencan, 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://www.revistadechimie.ro/pdf/SOLIOMON%205.%2012%2015.pdf>
15. Kamel Farar, Diana Cengizan, 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/pdf/cuprins%204%202015.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/KAMEL%201.pdf%204%2015.pdf>
16. Mihaela Monica Scutaru, **Madalina Nicoleta Matei**, Georgiana Mucuvei, Razvan Leata, Iuliu Chisop, 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/pdf/cuprins%203%202015.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/SCUTARIU%20M.pdf%203%2015.pdf>
17. Daniel Mareci, Kamel Farar, Irina Zeni, Georgiana Bolar, Carmen Crimiu, Bogdan Istrate, Cornelius 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/pdf/cuprins%202%202015.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/MARECI%20D.pdf%202%2015.pdf>
18. Kamel Farar, **Madalina Nicoleta Matei**, Andrei Victor Sandu, Liliana Iristian, Costica Bejinariu, Ioan Gabriel. The Role of Functional Polymers in the Optimization 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/pdf/cuprins%2012015.pdf>
http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/EARAR%20K_ndf%201%2015.pdf
19. Malina Coman, Iulia Chiscop, **Mădălina Nicoleta Matei**, Laura Ghibu, Egidia Miftode, Carmen Derobut, 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://www.revistadechimie.ro/pdf/COMAN%20MALINA%2012%2015.pdf>
20. Mădălina Matei, Iulia Graur, Sorin Ciortan, Laura Cristina Rusu, Adrian Cireșanaru, An Analysis of Incisive Braket 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/pdf/cuprins%202%202015.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/MATEI%20MADALINA.pdf%202%2015.pdf>
21. Mădălina Matei, Sorin Ciortan, Adrian Cireșanaru, 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/pdf/cuprins%203%202014.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/MATEI%20MADALINA%2011.pdf%203%2014.pdf>
22. Mădălina Matei, Sorin Ciortan, Adrian Cireșanaru, 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/pdf/cuprins%203%202014.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/MATEI%20MADALINA.pdf%203%2014.pdf>
23. Alexandru Bogdan Ciubure, Aurel Nechita, Razvan Cosmin Tudor, **Mădălina Matei**, Dana Tunaru, Paul Dan Sirbu. Social and Medical Ethics: Implications for Romanian Protocols Regarding the Therapy of Alcohol Withdrawal Syndrome in Trauma Patients. Revista de cercetare și intervenție socială. 2018;60(March):174-179. ISSN: 1583-2410 (print), ISSN: 1584-5397 (electronic). IF(2017):0,838. <https://www.reis.ro/en/section/1/148-volumul-602018nrartic.html> <https://www.reis.ro/en/section/1/148-volumul-602018nrartic/2423-social-and-medical-ethics-implications-for-romanian-protocols-regarding-the-therapy-of-alcohol-withdrawal-syndrome-in-trauma-patients.html>
24. Manuela Arbune, Kamel Earar, **Mădălina Nicoleta Matei**, Lacramioara Aurelia Brinduse, Dan Botezatu. Assessment of Dental Status and Oral Health Impact in HIV Romanian Young Adults. Materiale Plastice. 2016;53(1):170-173. ISSN 0025/5289. IF(2016):0,778. <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/Cuprins%201%202016.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/FARBUNE%20M%201%202016.pdf>
25. Manuela Arbune, Mihaela Catalina Luca, **Mădălina Nicoleta Matei**, Kamel Earar, Anca Arbune, Diana Vîrnicescu. Assessment of Vitamin D Serum Level on Young Adults with Human Immunodeficiency Virus. Revista de Chimie. 2016;67(2):320-322. ISSN 0034-7752. IF(2014):0,810. <http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%20RC%202%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/FARHINA%20M%202%202016.pdf>
26. Luana - Andreea Macovei, **Mădălina 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: **Mădălina Nicoleta Matei**. <http://revistadechimie.ro/pdf/cuprins%209%202015%20pm.pdf>
<http://revistadechimie.ro/pdf/MACOVIE%201.pdf%209%2015.pdf>
27. Isabela Loghin, Kamel Earar, Aurel Nechita, Ioan Gabriel Sandu, Carmen Dorobăt, **Mădălina 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(2013):0,677. <http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%203%202015%20pm.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/ILOGHIN%20L.pdf%203%2015.pdf>
28. Codrina Bejan, **Mădălina Nicoleta Matei**, Cenjen Dorobăt, Gabricia Juganeriu, Gheneaghe Dorobăt, Simona Constantinescu, Aurel Nechita, Kamel Earar. Biochemical Features in Hepato-renal Dysfunctions. Revista de Chimie. 2015;66(2):282-284. ISSN 0034-7752. IF(2013):0,677. Autor corespondent: **Mădălina Nicoleta Matei**. <http://revistadechimie.ro/pdf/cuprins%202%202015%20pm.pdf>
<http://revistadechimie.ro/pdf/BEJAN%20C.pdf%202%2015.pdf>
29. 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/jsp/archive.jsp?id1=2012&id2=34)
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/530312569572.pdf>

Articole publicate în reviste indexate BDI

1. **Madalina Nicoleta Matei, Cristian Constantin Budacu, Kamel Farar.** Chemical Agents And The Importance Of The Dental Arch Symmetry In The Occlusal Balance. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2019;11(2) April-June:124-131. ISSN 2066-7000. <http://www.rijor.ro/revista/2019/numarul-2-2019/> <http://www.rijor.ro/wp-content/uploads/2019/07/CHEMICAL-AGENTS-AND-THE-IMPORTANCE-OF-THE-DENTAL-ARCH-SYMMETRY-IN-THE-OCLUZAL-BALANCE-1.pdf>
2. Nechita Aurel, Coman Malina, Popa Gabriela, Nechita Luiza, **Matei Madalina**, Nechitir Alexandru, Cristina Stefanescu, Musat Carmina Liana. Cardiovascular Sports Assessment Of A Lot Of Football Players. Analele Universitatii "Dunarea de Jos" din Galati, Fascicula XVII, Medicina. 2018;2:73-76. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://medugal.ro/nr%20current%202011/all/SUMMARY2_2018.pdf
3. Nechita Luiza, Coman Malina, Popa Gabriela, Nechita Aurel, Nechitir Alexandru, Cristina Stefanescu, **Matei Madalina**, Musat Carmina Liana. Evaluation Of Cardiovascular System In Adolescent Football Players In View Of Physiological Adaptation To Physical Training. Analele Universitatii "Dunarea de Jos" din Galati, Fascicula XVII, Medicina. 2018;2:29-32. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428 http://medugal.ro/nr%20current%202011/all/SUMMARY2_2018.pdf
4. Malina Coman, Aurel Nechita, Carmen Bobeica, Nechitir Alexandru, Madalina Matei, Cristina Stefanescu, Popa Gabriela, Carmina Liana Musat. Evaluation Of Learning Type In Sport. Analele Universitatii "Dunarea de Jos" din Galati, Fascicula XVII, Medicina. 2018;1:85-88. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://medugal.ro/nr%20current%202011/all/SUMMARY1_2018.pdf
5. **Madalina Nicoleta Matei.** Vicious Obstacles/Habits In The Growth And Development Of The Dental-Maxi-Facial Appliance. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2017;9(3) July-September:72-77. ISSN 2066-7000. <http://www.rijor.ro/revista/2017/numarul-3-2017/?lang=ro> <http://www.rijor.ro/vicious-obstacleshabits-in-the-growth-and-development-of-the-dental-maxi-facial-appliance/?lang=ro>
6. Farar Kamel, **Madalina Nicoleta Matei.** Types Of Dental Wear And Their Etiology. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2017;9(3) July-September:82-88. ISSN 2066-7000. <http://www.rijor.ro/revista/2017/numarul-3-2017/?lang=ro> <http://www.rijor.ro/types-of-dental-wear-and-their-etiology/?lang=ro>
7. Ana Magdalena Bratu, Iulia Alessandra Sâlciamu, C. Zaharia, Raluca Grigore, S.V.G. Bereteșteanu, **Madalina Matei**, Victoria Ștefănescu. Protocol Of CT Examination And Key Anatomical Marks In Temporal Region: Study In ENT Pathology. Analele Universitatii "Dunarea de Jos" din Galati, Fascicula XVII, Medicina. 2016;2:69-76. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://medugal.ro/nr%20current%202011/all/2_2016.pdf
8. Kamel Farar, **Madalina Nicoleta Matei.** Practical Issues Involved In Subtotal Edentation Rehabilitation. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2016;8(4) October-December:80-89. ISSN 2066-7000. <http://www.rijor.ro/revista/2016/numarul-4-2016/?lang=ro> <http://www.rijor.ro/practical-issues-involved-in-subtotal-edentation-rehabilitation/?lang=ro>
9. Farar Kamel, Diana Cerchezan, Mihaela Moisesci, **Madalina Matei.** Metal Ceramic, Namely Metal Composite Prosthesis, Viable Esthetic Alternatives To Contemporary Dentistry?. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2016;8(2) April-June:103-110. ISSN 2066-7000. <http://www.rijor.ro/revista/2016/numarul-2-2016/?lang=ro> <http://www.rijor.ro/metal-ceramic-namely-metal-composite-prosthesis-viable-esthetic-alternatives-to-contemporary-dentistry/?lang=ro> <http://www.rijor.ro/wp-content/uploads/2016/08/Metal-Ceramic-Namely-Metal-Composite-Prosthesis-Viable-Esthetic-Alternatives-to-Contemporary-Dentistry.pdf>
10. Kamel Farar, Matei Nicoleta Madalina, Ilie Marianca, Chisacop Iuliu, Muisel Mihaela. Modern Methods Involved In Prosthesis Mixed clinical Case. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2016;8(1) January-March:92-97. ISSN 2066-7000. <http://www.rijor.ro/revista/2016/numarul-1-2016/?lang=ro> <http://www.rijor.ro/modern-methods-involved-in-prosthesis-mixed-clinical-case/?lang=ro>

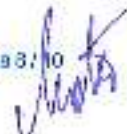
- <http://www.rjor.ro/wp-content/uploads/2016/04/MODERN-METHODS-INVOLVED-IN-PROSTHESIS-MIXED-CLINICAL-CASE1.pdf>
11. Cerasella Derina Șinca, **Mădălina Nicoleta Matei**, Kamel Farar, Iosif Răzvan, Mariana Ilie, Iulia Chiscop. Malocclusions role in periodontitis diseases. Analele Universitatii "Dunărea 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_2015/Part%20001.pdf http://medugal.ro/nr%20current%201%202011/2_2015.htm
12. **Mădălina Nicoleta Matei**, Mihaela Moisei, Kamel Farar, Mariana Ilie, Razvan Iosif, 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/> <http://www.rjor.ro/revista/2015/numarul-4-2015/?lang=en> <http://www.rjor.ro/wp-content/uploads/2016/01/PERIODONTAL-PATHOLOGY-IN-THE-CONTEXT-OF-SYSTEMIC-DISEASES1.pdf>
13. Calin Alina Mihaela, Ionescu Cringu Antoniu, Mihalache Daniela, Voinescu Doina Carina, Matei Madalina, Moraru Petruța Iuliana, Goarza Alexandra. Sirenomielia. Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2015;2:35-38. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://medugal.ro/cuprins/2_2015.pdf
14. Calin Alina Mihaela, Ionescu Cringu Antoniu, Mihalache Daniela, Voinescu Doina Carina, Matei Madalina, Moraru Petruța Iuliana, Goarza Alexandra. Dmhle-Outlet Right Ventricle With Ventricular Septal Defect. Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2015;2:65-68. ISSN-L:1583-2074, ISSN:2344-4428. http://medugal.ro/cuprins/2_2015.pdf
15. Calin Alina Mihaela, Ionescu Cringu Antoniu, Mihalache Daniela, Voinescu Doina Carina, Matei Madalina, Moraru Petruța Iuliana, Goarza Alexandra. Trabecular Ventricular Septal Defect. Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2015;2:95-98. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://medugal.ro/cuprins/2_2015.pdf
16. Mihaela Moisei, **Mădălina Nicoleta Matei**, Kamel Farar, Razvan Iosif, 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>
17. Anne-Marie Rauten, Catrinel Teodora Georgescu, Petru Surdu, Madalina Oteanu, Camelia Maglaviceanu, **Mădălina Nicoleta Matei**, Roxandra Matei, Mirela Lucia Opri, L. Dragomir, M.R. Popescu. Prevalence of premature loss of temporary teeth in the kurkhaus 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/Part%20009.pdf http://medugal.ro/nr%20current%201%202011/2_2014.htm
18. **Mădălina Matei**, Kamel Farar, Sanda Jurje, 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
19. **Matei Nicoleta**, Șinca Cerasella Dorina, Foeșanțeanu Sergiu, Farar 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>
20. **Mădălina Nicoleta Matei**, Constanța Mocanu, Kamel Farar. 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>
21. Kamel Farar, **Mădălina Nicoleta Matei**, Sergiu Foeșanțeanu, Constanța Mocanu. Prosthetic 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/presilhetic-requirements-in-periodontal-prephylaxis/?lang=ro>
22. Andrei Vata, Carmen Dorobăt, Aurel Nechita, Adriana Anita, Kamel Earar, Laura Mateescu, **Mădălina 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_Furt%2018.pdf http://medugal.ro/nr%20current%202011/2_2014.htm
23. Daniela Lecca, Carmen Dorobăt, Aurel Nechita, Egidia Miftode, R. Pruna, Kamel Earar, **Mădălina Nicoleta Matei**. Bladder infections with enterobacteriacee secreting blsc (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.htm
24. Corina Malina, Sanda Jurja, Gaoșita Mateescu, Dragoș Voicu, Mihaela Hincu, **Mădălina Matei**, Michaela Dobre, Doina Voinescu, Laura Marinescu. 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.htm http://www.med.ugal.ro/2_2014_Furt%2011.pdf http://medugal.ro/nr%20current%202011/2_2014.htm
25. Mihaela Catalina Luca, Carmen Dorobăt, Aurel Nechita, E. Nastase, Kamel Earar, Laura Mateescu, **Mădălina Nicoleta Matei**. Clinical and therapeutic considerations on haemolytic 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.htm http://www.med.ugal.ro/2_2014_Furt%2006.pdf http://medugal.ro/nr%20current%202011/2_2014.htm
26. **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/no1_2014_ar%2013.pdf http://medugal.ro/nr%20current%202011/1_2014.htm
27. Irina Zetu, Kamel Earar, Reluca 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_ar%2010.pdf http://medugal.ro/nr%20current%202011/1_2014.htm
28. Irene Moraru, Petru Surlin, Mihai Raul Popescu, Anne Marie Rauter, 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_ar%206.pdf http://medugal.ro/nr%20current%202011/1_2014.htm
29. 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;1:139-1/2. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014_ar%2024.pdf http://medugal.ro/nr%20current%202011/1_2014.htm
30. 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_ar%204.pdf http://medugal.ro/nr%20current%202011/1_2014.htm
31. 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_ar%2015.pdf

- <http://medugal.ro/nr%20current%202011%202014.htm>
32. Gabriela Gurau, Michaela Dobre, Popa Paula, **M.N. Matei**, Mariana Iapoaic, D.C. Voinescu. Evaluation of the chemical composition of renal stones. *Analele Universitatii "Dunarea de Jos" din Galati*, Fascicula XVII, Medicina, 2014;1:111-118. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/nol_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2020.pdf http://medugal.ro/nr%20current%202011%202011%201_2014.htm
33. Olivia Durneanu, Eduard Nastase, E. Kamel, Ghe. Dorobăt, Carmen Dorobăt, **M.N. Matei**, C. Georgescu. Ventilator-associated pneumonia with multidrug resistant bacteria in a tertiary care hospital. *Analele Universitatii "Dunarea de Jos" din Galati*, Fascicula XVII, Medicina, 2014;1:119-122. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2021.pdf http://medugal.ro/nr%20current%202011%202011%201_2014.htm
34. Codrina Bejan, Gheorghe Dorobăt, Larur Kamel, Carmen Dorobăt, **Mădălina Nicoleta Matei**. Heporenal syndrome in sepsis, microbiological, biochemical and clinical correlations. *Analele Universitatii "Dunarea de Jos" din Galati*, Fascicula XVII, Medicina, 2014;1:107-110. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2019.pdf http://medugal.ro/nr%20current%202011%202011%201_2014.htm
35. Isabela Loghin, Carmen Dorobăt, Gheorghe Dorobăt, Larur Kamel, **Mădălina Nicoleta Matei**, Costinela Georgescu. Clinical and therapeutic considerations in bacterial endocarditis. *Analele Universitatii "Dunarea de Jos" din Galati*, Fascicula XVII, Medicina, 2014;1:81-86. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/nol_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2014.pdf http://medugal.ro/nr%20current%202011%202011%201_2014.htm
36. Mălina Coman, Elena Badiu, Emma Gheneaghiu, **Mădălina Matei**, Dana Tutunaru, Camina Mușat, Mihaela Ilieciu. Morphometric study on the correlation between involution of testicular perennyma vessels and atherogenesis. *Analele Universitatii "Dunarea de Jos" din Galati*, Fascicula XVII, Medicina, 2013;1:133-136.ISSN:1583-2074. http://www.med.ugal.ro/annals_files/nr%201-2013.htm http://www.med.ugal.ro/annals_files/1%20-2013/art%2019.pdf http://medugal.ro/nr%20current%202011%202011%201_2013.htm
37. Aurel Nechita, Michaela Dobre, **Mădălina Matei**. Investigation of high blood pressure as a predisposition for metabolic syndrome in children. *Analele Universitatii "Dunarea de Jos" din Galati*, Fascicula XVII, Medicina, 2011;2:131-135, ISSN: 1583-2074. http://www.med.ugal.ro/annals_files/nr2-2011.htm http://www.med.ugal.ro/annals_files/revista%202.2011/art%2019.pdf http://medugal.ro/nr%20current%202011%202011%201_2011.htm
38. **Mădălina Matei**, Aurel Nechita. Current issues regarding diabetes mellitus and the periodontal disease children. *Analele Universitatii "Dunarea de Jos" din Galati*, 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%20current%202011%202011%201_2011.pdf http://medugal.ro/nr%20current%202011%202011%201_2011.htm
39. Malina Coman, Mihaela Ilieciu, Dana Tutunaru, **Mădălina Matei**, Michaela Banu, H. Nishimura. Biomechanical features and the three-dimensional modelling of the bone stimulated by micro-ct x-ray 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.analelesrbc.ro/archives.html>. <http://www.analelesrbc.ro/archivesvolume15issue2year2010.html>. <http://www.analelesrbc.ro/pdf/2010/iss2/1583-6258.XV-2-2010.168-173.pdf>
40. Carmina Liana Musat, Aurel Nechita, Mălina Coman, **Mădălina Matei**. Correlation between body composition and certain conditional motor skill indices-strength. *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.efms.ugal.ro/index.php/archivs/2010/86-2010-part2-open-access>

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

- Victoriu Ștefănescu, Cristina-Mihaela Popescu, Monica Elia Georgescu, Simona Gherghie, Cristina Ștefănescu, Mădălina Nicoleta Matei, Aurel Nechita, Ana Magdalena Bratu, Constantin Zaharia, Adrian Cîrziușaru. *Embriologia și malformările glandelor salivare - A IV-a Conferința Națională Organizată de SIORL „Imagistica glandelor salivare”*, 24-26 mai 2019, București, România. ISBN:979-973-0-29473-6 <https://www.siorl.ro/evenimente/2019-conferinta-nationala-organizata-de-siordi/program>
- Mădălina-Nicoleta Matei, Kamel Farar. Prevention of dento-alveolomaxilar disanomies in school and preschool children. 23rd BaSS Congress "Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients", 10 – 12 May 2018, Iasi, Romania. Organized by Romanian Association for Dental Education under the aegis of Balkan Stomatological Society. Editura, "Gr. T. Popa", Iasi, 2018:152, ISBN 978-606-544-476-8. www.e-bass.org
- Kamel Farar, Mădălina-Nicoleta Matei. Polydisplazic ectodermal syndrome. 23rd BaSS Congress "Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients", 10 – 12 May 2018, Iasi, Romania. Organized by Romanian Association for Dental Education under the aegis of Balkan Stomatological Society. Editura, "Gr. T. Popa", Iasi, 2018:244, ISBN 978-606-544-476-8. www.e-bass.org
- Dan Cristian Ionel, Roxana-Mădălina Onea, Gabriel Valeriu Popa, Kamel Farar, Mădălina-Nicoleta Matei. Interrelation frequency between dental crowding and periodontal status in a group of primary school children. 23rd BaSS Congress "Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients", 10 – 12 May 2018, Iasi, Romania. Organized by Romanian Association for Dental Education under the aegis of Balkan Stomatological Society. Editura, "Gr. T. Popa", Iasi, 2018:243, ISBN 978-606-544-476-8. www.e-bass.org
- Alina-Raițoana Dimofte, Dan-Cristian Ionel, Gabriel-Valeriu Popa, Kamel Farar, Mădălina-Nicoleta Matei. Similarities And Differences In Complex Endodontic Therapy In The Young/Elderly Patient. 23rd BaSS Congress "Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients", 10 – 12 May 2018, Iasi, Romania. Organized by Romanian Association for Dental Education under the aegis of Balkan Stomatological Society. Editura, "Gr. T. Popa", Iasi, 2018:335, ISBN 978-606-544-476-8. www.e-bass.org
- Anamaria Zaharescu, Dan-Cristian Ionel, Gabriel-Valeriu Popa, Kamel Farar, Mădălina-Nicoleta Matei. Periapical status and prevalence of periodontitis prior to specialist endodontic retreatment. A radiology review. 23rd BaSS Congress "Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients", 10 – 12 May 2018, Iasi, Romania. Organized by Romanian Association for Dental Education under the aegis of Balkan Stomatological Society. Editura, "Gr. T. Popa", Iasi, 2018:178, ISBN 978-606-544-476-8. www.e-bass.org
- Onea RM, Ionel CD, Luca R, Matei MN. 3D finite element analyses of pulpal stresses and strains in case of uncomplicated crown fracture. Restored and sound tooth. 14th Congress of the European Academy of Paediatric Dentistry (EAPD), 20-23 June 2018, Lugano, Switzerland. 2018:29 <https://www.eapd2018.org/assets/Uploads/EAPD-2018-Programmheft-final-Sessions.pdf>
- Ionel CD, Luca R, Onea RM, Matei MN. Restoration of severe crown fractures with FRHH technique. 14th Congress of the European Academy of Paediatric Dentistry (EAPD), 20-23 June 2018, Lugano, Switzerland. 2018:29 <https://www.eapd2018.org/assets/Uploads/EAPD-2018-Programmheft-final-Sessions.pdf>
- Victoriu Ștefănescu, Ana Maria Pelin, Madalina Nicoleta Matei, Ana Magdalena Bratu. Corpi strani și traumatismele faringiene la copil - aportul radic-imagingului. A II-a Conferință Națională SIORL și ARRDMDF - "Imagistica Cavității orale și a faringelui", 2-3 iunie 2017, București, România, Biblioteca Academiei Române, București, 2017:13, ISBN 978-973-0-24536-3. http://www.siorl.ro/files/Proiect_SIORL-ARRDMF_2-3_iunie_2017.pdf
- V. Ștefănescu, A.M. Pelin, Madalina Nicoleta Matei, Aurel Nechita, Constantin Zaharia. Diagnosticul radio-imagingic în patologia faringiană la copil. A II-a Conferință Națională SIORL și ARRDMDF - "Imagistica Cavității orale și a faringelui", 2-3 iunie 2017, București, România, Biblioteca Academiei Române, București, 2017. ISBN 978-973-0-24536-3. http://www.siorl.ro/files/Program_SIORL-ARRDMF_2-3_iunie_2017.pdf
- Kamel Farar, Andrei Vicol Sandu, Mădălina Nicoleta Matei, Ion Sanetru, Ioan Gabriel Sanetru. Ecological Mouthwash. Proceedings of the 9th Edition of European Exhibition Of Creativity And Innovation EUROINVENT, 25-27 May 2017, Iasi, Romania, Editura StudIS, Iasi, 2017:386, ISBN 978-606-775-212-0. <http://www.euroinvent.org/archive/catalogues/> <http://www.euroinvent.org/cat/E2017.pdf>
- Mădălina Nicoleta Matei. Tratamentul ortodontic preoperator în despiciările labio-muzculo-palatine unilaterale și bilaterale. AI VIII-lea Congres Internațional al Asociației Dantare Române pentru Educație



- (ADRE): Ediția a XX-a a Zilelor Facultății de Medicină Dentară UMF "Grigore T. Popa" Iași "Teorie versus practică în științele medicale" 8-10 decembrie 2016, Iași, România, Editura PIM, 2016:29-30, ISBN 978-606-13-3525-1
13. Matei Mădălina, Emar Kamel, Chiscop Iulia. Connections between periodontal disease and type 1 diabetes mellitus in children, in the south-eastern romania – statistical study. Days of the University of Medicine and Pharmacy of Tîrgu Mureș, 9th PhD Students Conference, Scientific Session of University Educational Staff, December 7th-9th 2016, Acta Medica Marisiensis, vol 62, supliment 8, 2016, pag 41, ISSN: 2068-3324. http://actamedicamarisiensis.ro/wp-content/uploads/2016/12/AMM-62-S8_web.pdf
 14. Dan-Cristian Ionel, **Mădălina Nicoleta Matei**, Rodica Luca, Denisa Teodora Marcu, Gabriela Spiridonescu. Importanța examenului radiologic convențional în cipșarcarea morfologiei endodontice. Al XX-lea Congres Internațional UNAS 5-8 octombrie 2016, București, 2016:88-89. ISSN 2344-2727 <http://www.unus.unus.ro/images/CaietRez2016FormaFinalaPentruTipografie.pdf>
 15. Victorija řtefănescu , Paula Ivan, Ana-Maria Pelin, Anu Magdalena Bratu, **Mădălina Nicoleta Matei**. Diagnosticul radiologic în patologia inflamatorie, infecțioasă și tumorala a urechii și a osului temporal la copil. Conferință Națională SIORL și ARRDMF - "Imagistica în patologia Non-traumatică a Osului Temporal - Abordări moderne în Imagistica Dento-maxilo-facială", 3-4 iunie 2016,București,2016:12.ISBN978-973-0-21753-7. http://www.siorl.ro/files/Hirosură%209.ii_site_individual.pdf
 16. Dan-Cristian Ionel, Rodica Luca, **Mădălina Matei**, Stefan Luparu, Tendra Denisa Gheorghe. Endodontic favourable outcome after complicated dental trauma in a teenage hockey player. Scientific Abstracts of the 13th Congress of the European Academy of Paediatric Dentistry (EAPD), 2nd to 5th June 2016, Suvu Centar, Belgrade, Republic of Serbia, Eur. Arch. Paediatr. Dent. 2016(17): 332. ISSN: 1818-6300 doi:10.1007/s40368-016-0245-9 <http://link.springer.com/article/10.1007/s40368-016-0245-9>
 17. Kamel Emar, Luciana-Florentina Pascu, Andrei Victor Sandu, **Mădălina Nicoleta Matei**, Ion Sandu, Ioan Gabriel Sandu. ECOLOGICAL TOOTHPASTE with multiple implications. Proceedings of The 8th Edition of European Exhibition Of Creativity And Innovation EUROINVENT, 19-21 May 2016, Iași, Romania, Editura StudiIS, Iași, 2016:366, ISBN 978-606-775-212-0. <http://www.euroinvent.org/archive/catalogues/> <http://www.euroinvent.org/eai/c2016.pdf>
 18. B.Istrate, C.Munteanu, MN Matei, B.Oprisan, D.Chiaciu, K.Farar. Influence of $ZrO_3-Y_2O_3$ and ZrO_2-CaO coatings on microstructural and mechanical properties an Mg-1.3Ca-5.5Zr biodegradable alloy. EUROINVENT International Conference of Innovative Research, May 19th to 21st 2016, Iasi, Romania, Editura StudiIS, Iasi, 2016:31. ISBN 978-606-775-212-0. <http://www.euroinvent.org/conference/>
 19. Istrate, B., Munteanu, C., Matei, M.N., Oprisan, B., Moisei, M., Emar, K., Microstructural analysis and mechanical properties of biodegradable Mg-1.3Ca-5.5Zr alloy, Modtech 2016, 06.2016,Iasi, Volume Editors: Cojocari V., Carcea I., Nedelcu D., Oană E., Lobont L., Căruțău C., Topala P., Plezak M. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 145, Issue 7, 23 August 2016, Article number 072003, ISSN: 17578981.
 20. Victorija řtefănescu, Paula Ivan, Alia-Maria Pelin, Ana Magdalena Bratu, **Mădălina Nicoleta Matei**. Diagnosticul radiologic în patologia inflamatorie, infecțioasă și tumorala ale urechii și a osului temporal la copil. Conferință Națională organizată de SIORL și ARRDMF: 3-4 iunie 2016 / București ISBN 978-973-0-21753-7
 21. **Mădălina Nicoleta Matei**, Kamel Emar, Iulia Chiscop, Mariana Ilie, Mihaela Moisei, Răzvan Leařu. 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 noiembrie 2015, Iași, Romania. Editura PIM, Iași, 2015:15, ISBN 978-606-13-2924-3. <http://congres.adre.ro/Volum.pdf>
 22. **Mădălina Nicoleta Matei**, Mihaela Moisei, Kamel Emar, Mariana Ilie, Razvan Leařu, 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 noiembrie 2015, Iași, Romania. Editura PIM, Iași, 2015:36, ISBN 978-606-13-2924-3. <http://congres.adre.ro/Volum.pdf>
 23. Emar Kamel, **Mădălina Nicoleta Matei**, Iulia Chiscop, Mariana Ilie, Mihaela Moisei, Răzvan Leařu. 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 noiembrie 2015, Iași, Romania. Editura PIM, Iași, 2015:16-17, ISBN 978-606-13-2924-3. <http://congres.adre.ro/Volum.pdf>
 24. Mihaela Moisei, **Mădălina Nicoleta Matei**, Iulia Chiscop, Mariana Ilie, Emar Kamel. Temporary stabilization in periodontal disease. The XIXth Edition of Dentistry Faculty Days The VIIIth Edition of the International

- Congress of ADRH, 19-21 noiembrie 2015, Iași, Romania. Editura PIM, Iași, 2015:16, ISBN 978-606-13-2924-3. <http://congres.adre.ro/Volum.pdf>
25. **Mădălina Matei**, Aurel Nechita, Mălina Coman, Mihaela Moisei, Magdalena Rusu, Iulia Chisop, Kamel Ezzar. Stresul oxidative în patologia parodontală la pacienții cu aparat ortodontic fix, Congresul Național al Societății Române de Fiziopatologie cu participare Internațională „Clasic și modern în fizioterapie – o abordare integrativă în educație și cercetare”, Iași 07-10 mai 2015:81-82. ISBN 978-606-544-311-2.
 26. **Mădălina Matei**, Kamel Ezzar, 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.
 27. Kamel Ezzar, Andrei Victor Sandu, **Mădălina Nicoleta Matei**, Tudor Lupascu, Ion Sandu. Echelogical methods. Proceedings of The 7th Edition of European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT. Iași 14-16 mai 2015:298. Editura PIM, ISBN 978-606-13-2474-3. <http://www.euroinvent.org/archive/eurologues/> <http://www.euroinvent.org/cat/c2015.pdf>
 28. Magdalena Rusu, Alexandru Bucur, **Mădălina Nicoleta Matei**. Modificările hemodinamice apărute după anestezia locală și loco-regională cu articaină 4% cu adrenalina 1:100000 – Studiu comparativ între două tehnici de anestezie. Al IX-lea Congres Internațional UNAS „Componenta preventiv-profilactică a tratamentelor stomatologice”. București 07-10 octombrie 2015:29. ISSN 2344-2727.
 29. Răzvan Leață, Madalena Rusu, **Mădălina Nicoleta Matei**. Considerențe privind influența apei potabile asupra dezvoltării dinților la un loc de copii din mediul rural. Al IX-lea Congres Internațional UNAS „Componenta preventiv-profilactică a tratamentelor stomatologice”. București 07-10 octombrie 2015:88. ISSN 2344-2727.
 30. Manuela Arbune, Kamel Ezzar, Doița-Carina Voinescu, **Mădălina Matei**. Oral health in HIV infected patients - transdisciplinary approaches. National Conference of Infectious Diseases 28-30 May, Timișoara, Romania. Volume XXI, Nr. 2, 2015:7, Timișoara, Romania. ISSN 2065-376X.
 31. Cristian Onișor, Mălina Coman, Mihaela Ilieciu, Daria 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 fizioterapie – o abordare integrativă în educație și cercetare”. Iași 07-10 mai 2015:77-78. ISBN 978-606-544-311-2.
 32. Crimă Carmen Iulia, Boden Istrati, Munteanu Cornel, Antoniac Julian, **Matei Madalina Nicoleta**, Kamel Ezzar. XRD and microstructural analyzes on biodegradable Mg alloys. BiomMed'2014, 6th International Conference „Biomaterials, Tissue Engineering&Medical Devices”, 17th-20th September, Constanta, Romania, 2014:127-128. ISSN 2069-0193; ISSN-L 2069-0193