

---

## PLAN OPERAȚIONAL

### privind creșterea performanței activității de cercetare științifică pentru anul universitar 2022-2023

#### I. OBIECTIVE STRATEGICE

1. **Crearea de cunoaștere**, respectiv obținerea unor rezultate științifice și tehnologice de vârf, competitive pe plan național și internațional, având ca scop creșterea vizibilității internaționale a Universității și transferul rezultatelor în economie și societate.
2. **Creșterea performanței** prin obținerea unor rezultate de excelență, reflectate în creșterea numărului de articole în publicații indexate ISI/ BDI și a numărului de brevete.
3. **Dezvoltarea resurselor umane** prin: creșterea numărului de cercetători concomitent cu descreșterea mediei de vârstă a cercetătorilor sub 40 de ani, asigurarea de burse doctorale, creșterea atractivității carierei în cercetare, atragerea de cercetători cu experiență, tineri cercetători postdoctoranzi și doctoranzi.
4. **Antrenarea sistemului privat** în cercetare prin: realizarea de proiecte în parteneriat cu firme CDI pentru atragerea fondurilor europene, contracte antreprenoriale public-private.
5. **Creșterea capacității instituționale** prin atragerea de fonduri pentru dezvoltarea infrastructurii de cercetare.
6. **Extinderea cooperării internaționale** în programe și proiecte; includerea universității, a Institutului și a Centrelor de cercetări în rețele de cercetare naționale și internaționale.

#### II. OBIECTIVE SPECIFICE

Descrierea modului în care este organizat managementul cercetării în facultate și în departamente (responsabilități + modul de comunicare, baze de date a cercetării, evaluarea rezultatelor cercetării și măsuri de stimulare a indicatorilor de performanță științifică);

CONSILIUL FACULTĂȚII DE MEDICINĂ DENTARĂ

Conf.Univ. Dr. Freiman Paul

S.L. Dr. Hosszu Tiberiu

S.L. Dr. Lile Ioana

S.L. Dr. Berari Adelina

S.L. Dr. Gavrilă Ardelean Liviu

Student Pîlan Liliana

Student Harbuz Igor

Comisia de cercetare științifică a Facultății de Medicină Dentară este:

1. S.L. Dr. Lile Ioana Elena
2. S.L. Dr. dr. Marian Diana
3. Asist. univ. dr. Ilyes Ioana

**OBIECTIV 1: EVALUAREA ANUALĂ A REZULTATELOR OBTINUTE DE FIECARE**

## **CADRU DIDACTIC SI CERCETATOR DIN UVVG IN DOMENIUL CERCETARII SI RESPECTAREA RIGUROASA A CRITERIILOR STIINTIFICE PRIVIND PROMOVAREA**

### **Activități propuse pentru realizarea obiectivului:**

- Evaluarea activitatii individuale pentru anul universitar 2021-2022 pe baza fiselor de autoevaluare si a grilei de apreciere aprobata de catre Senat

### **Cuantificare obiectiv:**

- Punctaj alocat pt. Cercetare/cadru didactic pentru anul universitar 2022-2023 calificativului anual.

**Responsabil:** *Sef departament; Decan;*

**Termen:** 1 octombrie 2022

## **OBIECTIV 2: ANALIZA ACTIVITATII DE CERCETARE IN CADRUL DEPARTAMENTELOR FACULTĂȚILOR**

### **Activități propuse pentru realizarea obiectivului:**

- analiza directiilor de cercetare, a colectivelor de cercetare si a responsabilitatilor asociate și elaborarea unui nou plan de cercetare anual

**Responsabil:** *Responsabil de cercetare de la nivelul Facultatii de Stomatologie, Decan*

**Termen:** decembrie 2022

## **OBIECTIV 3: INTENSIFICAREA ACTIVITĂȚII BIROULUI DE SCIENTOMETRIE**

### **Activități propuse pentru realizarea obiectivului:**

- instruirii în cadrul facultăților privind utilizarea bazelor de date on-line cu resurse bibliografice pe domenii
- consilierea individuală a cadrelor didactice privind publicarea în reviste ISI sau BDI
- evaluarea scientometrică a dosarelor de concurs în vederea promovării cadrelor didactice

**Responsabil:** *Responsabil de cercetare de la nivelul Facultatii de Stomatologie; Biroul scientometrie*

**Termen:** permanent

## **OBIECTIV 4: CONSOLIDAREA CENTRELOR DE CERCETARE DE LA NIVELUL FACULTĂȚII**

### **Activități propuse pentru realizarea obiectivului:**

- Activitati specifice în cadrul Centrelor de Cercetare si propunerea de activitati noi – conferinte, cursuri, scoli de studii avansate;

**Responsabili:** *Responsabil de cercetare de la nivelul Facultatii de Stomatologie; Directorul Centrului de Cercetare; Comp.Juridic*

**Termen:** decembrie 2022

## **OBIECTIV 5: GESTIONAREA DATELOR PRIVIND CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ LA NIVEL INSTITUȚIONAL**

### **Activități propuse pentru realizarea obiectivului:**

- Centralizarea proiectelor și a producției științifice la nivel de UVVG

### **Cuantificare obiectiv:**

- Actualizarea permanentă a bazelor de date la nivel individual;
- Întocmirea Raportului semestrial/ anual de cercetare științifică

**Responsabili:** - *Responsabil de cercetare de la nivelul Facultatii de Stomatologie; Biroul scientometrie*

**Termen:** Permanent

**OBIECTIV 6: DEZVOLTAREA RESURSELOR UMANE ANGRENATE IN CERCETAREA STIINTIFICA . DEZVOLTAREA CONDUCERII DE DOCTORAT IN NOI DOMENII PRIN OBTINEREA DREPTULUI DE COORDONATOR STIINTIFIC DE DOCTORAT PENTRU PROFESORII CU ACTIVITATE RECUNOSCUTA**

**Activități propuse pentru realizarea obiectivului:**

- Includerea în colectivele de cercetare a cadrelor didactice tinere, studenți masteranzi
- Atragerea de cercetatori tineri formați (cu experienta de minim 3 ani) și postdoctoranzi in colective de cercetare din sursele de finanțare atrase
- Includerea doctoranzilor in teme de cercetare existente si finantate in cadrul unor proiecte
- Obținerea atestatului de abilitare pentru un număr cât mai mare de cadre didactice si cercetători UVVG

**Responsabili:** *Responsabil de cercetare de la nivelul Facultatii de Stomatologie; Decan*

**Termen:** permanent

**OBIECTIV 7: AMPLIFICAREA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ A PARTICIPĂRII LA COMPETIȚIILE DE PROIECTE FINANȚATE PE PLAN NAȚIONAL**

**Activități propuse pentru realizarea obiectivului:**

- Elaborarea/depunerea de proiecte de cercetare finanțate prin UEFISCDI;
- Participarea la competiții de proiecte finanțate din fonduri structurale/PNRR;

**Cuantificare obiectiv:**

- Număr de proiecte depuse;
- Număr de proiecte câștigate;

**Responsabili:** - *Responsabil de cercetare de la nivelul Facultatii de Stomatologie; Decan;*

**Termen:** Permanent

**OBIECTIV 8: AMPLIFICAREA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ A PARTICIPĂRII LA COMPETIȚIILE DE PROIECTE FINANȚATE PE PLAN INTERNAȚIONAL**

**Activități propuse pentru realizarea obiectivului:**

- Elaborarea/depunerea de proiecte în competiții internaționale;

**Cuantificare obiectiv:**

- Număr de proiecte depuse;
- Număr de proiecte câștigate;

**Responsabili:** - *Responsabil de cercetare de la nivelul Facultatii de Stomatologie, Decan*

**Termen:** Permanent

**OBIECTIV 9: CREȘTEREA NUMĂRULUI DE MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE ORGANZATE DE UNIVERSITATE**

**Activități propuse pentru realizarea obiectivului:**

- Organizarea în cadrul proiectelor internaționale a câte unei conferințe de diseminare;
- Co-organizarea școlilor de vară cu instituții CD din străinătate ;
- Atragerea de fonduri pentru organizarea evenimentelor stiintifice;
- Open days online;

**Cuantificare obiectiv:**

- Număr conferințe/evenimente internaționale;

**Responsabili:** - *Responsabil de cercetare de la nivelul Facultatii de Stomatologie, Decan;*

**Termen:** Permanent

### **OBIECTIV 10: CREȘTEREA NUMĂRULUI DE PUBLICAȚII ISI SI BDI ALE UNIVERSITĂȚII**

**Activități propuse pentru realizarea obiectivului:**

- Stimularea activității de publicare – incluse in criteriile de evaluare anuală;
- Cadrele didactice asociate - dubla afiliere

**Cuantificare obiectiv:**

- Fișa postului;
- Grila de evaluare multicriterială anuală

**Responsabili:** *Responsabil de cercetare de la nivelul Facultatii de Stomatologie, Sef de department, Decan*

**Termen:** Permanent

### **OBIECTIV 11: STIMULAREA ACTIVITĂȚII DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ A STUDENȚILOR**

**Activități propuse pentru realizarea obiectivului:**

- Includerea studentilor în proiectele si evenimentele stiintifice ale facultăților, centrelor si ISV;
- practica de vară în institutii/companii/clinici/centre/laboratoare de cercetare;
- Desfășurarea de sesiuni de cercetare științifică pentru studenți; implicarea studenților la secțiunea studenților din cadrul Congresul International „Zilele Academice Arădene ediția 2023”- mai 2023 organizat de către U.V.V.G
- Cercuri stiintifice studentesti, angrenarea studenților in cercuri științifice la fiecare disciplină, implicarea studenților în acțiunea de prevenție din mai multe școli din județul Arad cu scopul de a realiza unele studii clinico-statistice

**Cuantificare obiectiv:**

- Nr. evenimente stiintifice, studenti implicati
- Sesiuni la nivelul fiecărei facultăți/ filiale cel puțin in cadrul Zilelor Academice arădene;
- Program cercuri stiintifice, tematici specifice

**Responsabili:** *Responsabil de cercetare de la nivelul Facultatii de Stomatologie, Sef de department, Decan*

**Termen:** Permanent

Planul operațional privind cercetarea științifică a fost elaborat pe baza Planului strategic al Facultății de Medicină Dentară fiind în acord cu Planul Strategic al Universității de Vest Vasile Goldiș din Arad și se încadrează în Strategia națională de Cercetare Dezvoltare Inovare.

Planul operațional privind cercetarea științifică are ca obiectiv principal creșterea performanței în cercetarea științifică în cadrul noii structuri organizatorice funcționale a Facultății de Medicină Dentară și creșterea calității activității didactice universitare.

Planul operațional are în vedere dezvoltarea bazei materiale a Facultății de Medicină Dentară, stimularea tinerilor cercetători și dezvoltarea unui centru de cercetare puternic capabil să susțină studii de masterat și doctorat.

Activitatea de cercetare științifică din cadrul Facultății de Medicină Dentară este reflectată de cele trei componente fundamentale: (1) cercetarea fundamentală și aplicativă; (2) dezvoltarea (generarea prin cercetare de produse și servicii prototip inovative) și (3) inovarea (implementarea în mediul socio-economic a serviciilor și produselor inovative).

Organizarea cercetării la nivelul Facultății de Medicină Dentară este cu prioritate una de tip mixt, participativ, deciziile fiind rezultatul unui proces consultativ, care implică atât de la nivelul managementului instituțional, căruia îi revine rolul de coordonator, cât și managementului operațional al facultății. Prin această abordare se asigură în permanență legătura cu centrele de valorificare a cercetării științifice, precum și cu managementul operațional al altor facultăți din cadrul universității și a Institutului de Științe ale Vieții, identificându-se tot mai mult interesul pentru domenii de cercetare în moduri specifice care implică cercetări multi-, inter- și transdisciplinare.

Promovarea cercetării științifice interdisciplinare va constitui o prioritate a activității de cercetare la nivelul Facultății de Medicină Dentară. În acest sens se vor organiza colective de cercetare interdisciplinară în vederea realizării unor teme de cercetare de actuale, astfel încât să poată fi puse în evidență calitatea resursei umane și potențialul bazei materiale a facultății.

Managementul cercetării se realizează prin acțiuni concrete și referitoare la planificare, organizare, coordonare, control și conducere a întregii activități de cercetare, în vederea eficientizării spre rezultate valide și vizibile pe piață.

Cercetarea științifică la nivelul facultății este coordonată de Decanul Facultății și de Directorul de Departament. La nivelul Facultății de Medicină Dentară s-a numit Comisia de cercetare științifică care asigură buna desfășurare a activității de cercetare.

Pentru o mai bună coordonare a activității de cercetare la nivelul facultății se va realiza o bază de date complexă care va cuprinde toate activitățile de cercetare derulate în anul universitar 2022-2023.

Modul de comunicare se va realiza prin ședințe lunare (prima marți din fiecare lună) către toate cadrele didactice din cadrul Facultății de Medicină Dentară dar și prin intermediul internetului, adreselor de e-mail sau telefonic.

Bazele de date a cercetării sunt:

- <https://www.e-nformation.ro/>
- <http://jada.ada.org/>
- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> (ar fi nevoie de abonament)
- <http://www.journals.elsevier.com/journal-of-dentistry/> (ar fi nevoie de abonament)
- <http://www.elsevier.com/> (ar fi nevoie de abonament)
- Biblioteca U.V.V.G.

Evaluarea rezultatelor cercetării: temele de cercetare de interes științific național și internațional, abordare în colectivele de cercetare ale facultății, finalizate să fie cu posibilitate de publicare în reviste de impact sau cotate ISI.

Măsurile de stimulare indicatorilor de performanță științifică: evaluarea activităților de cercetare științifică anuală rezidă în Fișa de autoevaluare a fiecărui cadru didactic cu îndeplinirea respectării criteriilor minime obligatorii individuale și anume o publicație anuală în reviste BDI/ISI/publicație didactică/cadru didactic indiferent de gradul profesional.

**Definirea domeniilor de cercetare în funcție de corelarea următoarelor discipline:**

- Endodontie
- Pedodontie
- Protetica
- Ortodonție, pedodonție, prevenție oro-dentară (stomatologia infantilă)

- Odontologie
- Parodontologie

**Definirea unor obiective clare, fiecare fiind corelat cu activități concrete; nominalizarea unor personale responsabile, a unor termene concrete și rezultate măsurabile pentru fiecare obiectiv; Notă: obiectivele se vor formula ținând cont de specificul fiecărui departament din cadrul facultății.**

➤ **Manifestari științifice:**

<b>DATA</b>	<b>Eveniment</b>	<b>Facultatea / Filiala organizatoare</b>	<b>Responsabil</b>	<b>National / International</b>
<b>18 Octombrie 2022</b>	Curs de practici preventive in scoli - SL dr.Lile Ioana – webinar – din cadrul proiectului cu CMCA	Facultatea de Stomatologie	SL dr. Lile Ioana SL dr. Tiberiu Hosszu, SL dr. Diana Marian	National
<b>20-22 Octombrie 2022</b>	<b>Congres international de stomatologie</b> – 1 <sup>st</sup> endoArt International Congress – Tips&Tricks	Facultatea de Stomatologie	Prof. univ. dr. Coralia Cotoraci, SL dr. Lile Ioana SL dr. Diana Marian	International
<b>3-5 Noiembrie 2022</b>	CONGRES ARMEDICA 2022 - 24 EMC	Facultatea de Stomatologie	Prof. univ. dr. Coralia Cotoraci, SL dr. Lile Ioana SL dr. Diana Marian	International
<b>Noiembrie 2022</b>	Curs Dr. Mihali Sorin	Facultatea de Stomatologie	Conf. univ. dr. Mihali Sorin SL dr. Lile Ioana	National
<b>Noiembrie 2022</b>	Curs Strauman	Facultatea de Stomatologie	SL dr. Lile Ioana SL dr. Tiberiu Hosszu, SL dr. Diana Marian	National
<b>Noiembrie 2022</b>	Curs Megagen	Facultatea de Stomatologie	SL dr. Lile Ioana SL dr. Tiberiu Hosszu, SL dr. Diana Marian	National
<b>Noiembrie 2022</b>	Curs de practici preventive in scoli - SL dr. Lile Ioana – webinar – din cadrul proiectului cu CCJA	Facultatea de Stomatologie	SL dr. Lile Ioana SL dr. Tiberiu Hosszu, SL dr. Diana Marian	National

<b>5 Aprilie 2023 Ora 11</b>	<b>Utilizarea T-scan in evaluarea oculuziei Dr. Ioana Dabura</b>	Facultatea de Stomatologie	SL dr. Lile Ioana SL dr. Tiberiu Hosszu, SL dr. Diana Marian	National
<b>27, 28 Aprilie 2023</b>	Protocolul Guided biofilm terapy (Profilaxie + Laser)	Facultatea de Stomatologie	SL dr. Lile Ioana SL dr. Tiberiu Hosszu, SL dr. Diana Marian	National
<b>Mai 2023</b>	Emdogain	Facultatea de Stomatologie	SL dr. Lile Ioana SL dr. Tiberiu Hosszu, SL dr. Diana Marian	National
<b>25-27 mai 2023</b>	<b>Congres international de stomatologie – 2nd GoldArt Dentistry Congress – abordarea interdisciplinara in stomatologie</b>	Facultatea de Stomatologie	Prof. univ. dr. Coralia Cotoraci, SL dr. Lile Ioana SL dr. Diana Marian	International

<b>Tema de cercetate</b>	<b>Domeniul stiintific</b>	<b>Facultatea/Centru de cercetari/Cadru didactic responsabil</b>	<b>Resurse (interne/proiect)</b>	<b>Termen de realizare</b>	<b>Indicatori de rezultat (Articol, Prezentare conferinta, Carte, Brevet, Transfer tehnologic, etc.)</b>
Retrospective Long-Term Clinical Outcome of Feldspathic Ceramic Veneers	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
The Structures-Reactivity Relationship on Dental Plaque and Natural Products	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
Features of the Wolf-Hirschhorn Syndrome (WHS) from Infant to Young Teenager	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
In vitro Study on Water Absorption of Dental Restorative Materials	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
Epidemiological, clinical and anatomopathological analysis in SARS_COV_2 infection in Arad	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
Nosocomial infections in critically ill Covid-19 patientsD	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
Carbapenemase-producing Enterobacteriaceae isolated in Arad Clinical Emergency Hospital in 2021	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
Applications of thyme extracts on diseases of the oral cavity	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
Phytotherapy as an adjuvant in the treatment and prevention of oral cancer	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
An orthodontic approach in the management of Molar-Incisor Hypomineralisation (MIH)	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
Correlation of salivary ph and tooth decay at the pediatric population,	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
Peculiarities of tooth extraction in patients with diabetes	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol



Study on risk factors implicated in post-extraction alveolitis	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
A.M.- Inflammation and its relationship to oral cavity	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
Obtaining the bicomponent tissue adhesive from blood collected preoperatively	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
PRF in modern dentistry: An innovative approach to oro-dental tissue regeneration	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
Smoking - a risk factor for oral health in young people and adolescents	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
The applications of propolis in orodental Health	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
The dark side of mast cells and their, role in oral pathology	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
The degree of satisfaction of wearers of fixed prosthetic dentures	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
1. The esthetics of maxillary frontal group in dental prosthetics	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
The role and importance of physical exercise in the prevention of cardiovascular disease, Medicine in Evolution Volume	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
The role of fluoride in the prevention of tooth decay	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
The role of mast cells in oral squamous cell carcinoma	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
Treatment approach for maxillary sinus cysts	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
The general essential objectives of medical rehabilitation in the management of chronic dyspnea – a systematic review	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
Influence of the adhesion of integral ceramic veneers depending on the photopolymerization direction during the luting time	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	1 Articol
Is the Diagnosis of Generalized Stage IV	Medicina Dentara	Facultatea de	-	Finele anului	1 Articol

(Severe) Periodontitis Compatible with the Survival of Extended Stabilizing Prosthetic Restorations? A Medium-Term Retrospective Study		Medicina Dentara			universitar	
Gene Network Analysis of the Transcriptome Impact of Methylated MicroRNAs in Oral Squamous Cell Carcinoma	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-		Finele anului universitar	1 Articol
Profiles of Some Acetalized Monosaccharides for Identification in Mass Spectrometry	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-		Finele anului universitar	1 Articol
A fuzzy membership based comparison of the grey matter (GM) in cognitively normal (CN), mild cognitive impairment (MCI), and Alzheimer's disease (AD) using brain images	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-		Finele anului universitar	1 Articol
Identification of cis and trans configurations in bioactive lipids using mass-energy profiles	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-		Finele anului universitar	1 Articol
Restoration methods used for aesthetic dental dysfunction correction in Arad,	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-		Finele anului universitar	1 Articol
Oral Health Knowledge among Healthcare Personnel in Arad, Romania	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-		Finele anului universitar	1 Articol
Correlation of salivary ph and tooth decay at the pediatric population	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-		Finele anului universitar	1 Articol
Oral Health Knowledge among Healthcare Personnel in Arad, Romania	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-		Finele anului universitar	1 Articol
Planificarea spre succes în restaurarea dinților tratați endodontic	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-		Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Perspective actuale in endodontia regenerativa	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-		Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Tehnici ART de restaurare a dintilor temporari fara instrumentar rotativ	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-		Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Influentele sursei luminoase asupra determinarii instrumentale a culorii	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-		Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Prepararea endodontica cu ajutorul sistemului HYFLEX	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-		Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Abordarea leziunilor endo-parodontale	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-		Finele anului universitar	Prezentare conferinta

Tratamentul endodontic reciproc	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Accidentele irigatiei endodontice	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Sigilarea – metoda eficienta in profilaxia cariei dentare	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Strategii curente in promovarea sanatatii orale	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Reabilitarea morfofunctionala a aparatului dento-maxilar la copii si adolescenti	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Integrarea estetică și funcțională a restaurărilor protetice fixe	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Beneficiile tehnicii PRF în stabilizarea parodontitelor cu evoluție rapida (foste parodontite agresive)	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Analiza de rețea genică a impactului transcriptomic al microarn metilate în carcinomul oral cu celule scuamoase	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Concepte actuale in sigilarea molarului de 6 ani	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Avantajele si limitarile sistemului HYFLEX	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Leziunile endo-parodontale . Aspecte clinice-	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Particularitatile sistemului Trunatomy	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Accidentele tratamentului endodontic	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Adeziunea dentara, de la concepte la practica clinica	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Aspecte etiopatogenice ale bolii parodontale	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Tehnici restaurare a dintilor temporari	Medicina Dentara	Facultatea de	-	Finele anului	Prezentare

		Medicina Dentara		universitar	conferinta
Aspecte clinice in retratamentul endodontic	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Tehnici de amprentare in implantologie	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Criterii estetice in supraprotezarea unidentara pe implanturi	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Efectul diferitelor tipuri de cavități de acces asupra adaptării obturației radiculare	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta
Esecurile osteointegrării la implanturi	Medicina Dentara	Facultatea de Medicina Dentara	-	Finele anului universitar	Prezentare conferinta