

*Orvos- és Egészségtudományok tudományterületre
(kivéve a sporttudományok tudományág)*

PÁLYÁZAT

**Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika
egyetemi tanári munkakör betöltésére
(Pályázati azonosító: 101371/KEEGF/2023)**

Dr. Joób-Fancsaly Árpád

Budapest, 2024. 02. 05.

TARTALOMJEGYZÉK

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| PÁLYÁZATI KIÍRÁS | 3 |
| PÁLYÁZÓ VÁLASZA A PÁLYÁZATI KIÍRÁSRA..... | 9 |
| RÖVID SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ | 10 |
| I. FELSŐOKTATÁSI TEVÉKENYSÉG..... | 20 |
| 1a.1. Oktatási tapasztalat | 20 |
| 1a.2. Hallgatók tanulmányi, tudományos munkájának vezetése | 24 |
| 1a.3. Graduális és/vagy posztgraduális, továbbá a Bologna-rendszer képzési szintjeinek bármelyikén szervezett előadás, gyakorlat, szeminárium tartása idegen nyelven..... | 31 |
| 1b. Oktatásfejlesztési tevékenység, eredményesség..... | 31 |
| 1b.1..... | 31 |
| 1b.2..... | 34 |
| II. TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG | 40 |
| 2a.1. Kiemelkedő tudományos, kutatói munkásság | 40 |
| 2a.2. Fiatal oktatók tudományos munkájának vezetése, témavezetői részvétel doktori képzésben .. | 45 |
| 2b.1. Kutatásszervezési tapasztalat, eredményesség | 49 |
| 2b.2. Hazai és nemzetközi elismertség..... | 55 |
| III. FELADATKÖR ELLÁTÁSÁVAL KAPCSOLATOS TERVEK | 63 |
| IV. MELLÉKLETEK | 64 |

PÁLYÁZATI KIÍRÁS

Iktatószám: 101371/KEEGF/2023

Semmelweis Egyetem
pályázatot hirdet az

**Fogorvostudományi Kar,
Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika**
egyetemi tanár
munkakör betöltésére.

A munkaviszony időtartama:
határozatlan idejű munkaviszony

Foglalkoztatás jellege: teljes munkaidős

A munkavégzés helye: 1085 Budapest, Mária utca 52.

A munkakörbe tartozó lényeges feladatok:

Résztétel az oktató-nevelő munkában (pl. gyakorlatvezetés, tantermi előadás, TDK nevelőmunka, továbbképzés) és a tudományos munkában, ezen belül különösen:

- résztétel az oktatói utánpótlás képzésében és nevelésében, magasszintű, rendszeres oktatás-szervezési, irányítási és ellenőrzési feladatok ellátása,
- az arc-állcsont-szájsebészeti szakma legújabb hazai és nemzetközi eredményeinek interpretálása a hallgatók, kollégák felé,
- aktív egyetemi oktatás végzése, előadások tartása (graduális és posztgraduális), tankönyvek, jegyzetek, oktatási anyagok elkészítésének iniciálása, koordinálása,
- az új kutatási-gyógyítási eredmények integrálása a mindennapi klinikai gyakorlatba,
- a Klinika dentoalveoláris sebészeti ambulanciájának irányítása, az ott folyó betegellátó, oktató és kutatómunka koordinálása, tantárgyi előadói, tantárgyfelelősi feladatok ellátása, tantárgy meghirdetése, szakmai kapcsolat tartása, kiépítése a határterületi szakmák képviselőivel,
- a Klinika járóbeteg ellátásának megszervezése, a folyamatos, magasszintű szakmai/oktatói/kutatói tevékenység iniciálása, fenntartása,
- rendszeres publikálás, PhD hallgatók témavezetése,
- aktív résztétel, funkcióvállalás a kari/egyetemi életben, aktív szakmapolitikai tevékenység,
- képviseli az Egyetemet/Klinikát/szakmát hazai és nemzetközi tudományos fórumokon, posztgraduális, interdiszciplináris rendezvényeken,
- szerepvállalás hazai és nemzetközi szakfolyóiratok szerkesztőbizottságában, rendszeres revieweri aktivitás,
- habilitációk, PhD munkák előbírálójaként, opponensként, elnökként, bizottsági tagként résztétel a Doktori Iskola és a Habilitációs Bizottság munkájában,
- az OMHV keretén belül beérkező értékelések és vélemények alapján az oktatási módszertan, tematika folyamatos alakítása, az észrevételekre reagáló intézkedési tervek elkészítése,
- aktív résztétel a szakvizsgáztatásban, rezidensi részvizsgáknál.
- rendszeres résztétel az államvizsga záróbizottságban,
- együttműködés az Egyetem többi szervezeti egységével az oktatás, betegellátás szervezése és a tudományos munka területén,
- elméleti és gyakorlati kurzusok szervezése, megtartása,

- az Egyetemi Doktori Tanács Oktatási és Kreditbizottság tagjaként képviselje a Fogorvostudományi Kar érdekeit,
- angol nyelvű propedeutika jegyzet szerkesztése, megjelentetése,
- a környezetvédelmi és energetikai előírások betartása.

Pályázati feltételek:

- mesterfokozat és szakképzettség: fogorvosi diploma,
- dento-alveorális szakvizsga megléte,
- büntetlen előélet és cselekvőképesség,
- tudományos fokozat megléte, ami lehet:
 - o doktori fokozat,
 - o a tudomány (ok) kandidátusa,
 - o a tudomány (ok) doktora,
 - o külföldön szerzett és honosított vagy elismert tudományos fokozat,
- habilitáció, vagy azzal egyenértékű nemzetközi felsőoktatási oktatói gyakorlat, ha külföldi vagy kettős állampolgár, az intézmény vezetője által kiállított nyilatkozat, ami igazolja, hogy a pályázó rendelkezik a habilitációval egyenértékű nemzetközi felsőoktatási oktatói gyakorlattal,
- a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság szakértői véleményében meghatározott követelmények teljesítése,
- a MAB illetékes tudományági bizottság kíváncsi-rendszerének való megfelelés (A MAB egyetemi tanári kinevezések véleményezéséhez kidolgozott tartalmi kívánalmak és a véleményezés szempontrendszere – tudományáganként – a www.mab.hu honlapon található. Elérési útvonal: www.mab.hu – Eljárások– Egyetemi tanári pályázat-Útmutató Egyetemi tanári Pályázat Összeállításához és Értékeléséhez.
- idegen nyelven való publikálás, szeminárium, előadás tartása a diszciplína teljes szélességében,
- kiemelkedő tudományos kutatói tevékenysége és tudományos eredményei révén széleskörű hazai és nemzetközi elismertségre tett szert,
- legalább 10 éves oktatói múlt áll mögötte – klinikus esetében szakvizsga letétele után legalább 10 éves szakmai gyakorlat –, melynek során igazolta, hogy oktatásban, kutatásban, kutatásszervezésben szerzett tapasztalata alapján alkalmas a hallgatók, a doktori képzésben részt vevők, a tanársegédek tanulmányi és tudományos munkájának vezetésére,
- tudományos tevékenységét hazai és nemzetközi szintű, sikeresen elnyert kutatási pályázatok fémjelzik,
- egyetemi tanári pályázat csak a Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) rendszerében is elérhető publikációs és hivatkozási listákkal együtt adható be.

Az általános pályázati feltételeken túl a pályázóval szembeni további követelmény:

- vezetőségi tagság a Magyar Fogorvosok Egyesülete Implantológiai Társaságban és a Magyar -Arc- Állcsont- és Szájsebészeti Társaságban.

1) A pályázat részeként benyújtandó iratok, igazolások:

- a) A pályázatot **nyomtatásban** (a MAB honlapján megtalálható pályázati sablonban meghatározott formában megadva, mely elérhető: <https://www.mab.hu/eljarasok/> weboldalon) minden példányt példányonként összefűzve (tűzve, ragasztva vagy spirálózva) A4-es méretben, kétoldalasán nyomtatva, folyamatosan a mellékleteket is oldalszámozva **2 magyar nyelvű példányban** személyesen az Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóságra (1085 Budapest, Üllői út 26. Rectori épület, földszint

3., Ügyintéző: Márczi János. Tel.: 06-1-459-1500/55281-es mellék), valamint **elektronikus formában** (Egy, a tudományterületnek/tudományágnak megfelelő pályázati sablon alapján elkészített magyar és angol nyelvű pályázatot, max. 25-25 MB méretű, kereshető pdf formátumú fájlban) a marczi.janos@semmelweis.hu e-mail címre megküldve kell benyújtani.

- b) A magyar és angol nyelvű pályázatoknak tartalmilag mindenben egyezőknek szükséges lennie. Valamennyi dokumentumnak (kivéve a személyes okmányok másolatai) magyar és angol nyelven is rendelkezésre szükséges állnia.
- c) A pályázat összeállításával kapcsolatosan információt a MAB honlapján szerezhet. Elérési út: [**2\) A pályázat tartalma \(nyomtatva és elektronikusan is\):**](https://www.mab.hu/Eljarasok/Egyetemi_tanari_palyazat/Egyetemi_tanari_palyazat_dokumentumai_(2023._januar_15-tol):%22Utmutato_Egyetemi_Tanari_Palyazat_Osszeallitashoz_es_Ertekeleshoz%22_(tovabbiakban:_Utmutato_(ET-palyazati-utmutato-2023-01-15tol.pdf_(mab.hu), továbbá az adott tudományterületre vonatkozó értékelőlap és pályázati sablon.)</div><div data-bbox=)

- a) Részletes oldalszámokat tartalmazó tartalomjegyzék.
- b) Az egyetem pályázati eljárásában foglaltaknak megfelelően nyilvánosságra hozott pályázati kiírás.
- c) A pályázó aláírt levele, amelyben nyilatkozik arról, hogy az adott felsőoktatási intézmény mely pályázati kiírására válaszolva nyújtja be pályázatát (iktatószám megjelöléssel).
- d) Szakmai önéletrajz (a pályázó nevével és aláírásával, maximális oldalszám: 5 oldal), amely az adott tudományterület értékelőlapjának struktúráját követve adatot szolgáltat az egyes értékelési pontokban feltett kérdésekre (pl. Hirsch-index esetében felsorolja annak alapjául szolgáló közleményeket, és azok a Magyar Tudományos Művek Tára (a továbbiakban: MTMT) adatbázisban szereplő igazolt idézettségét azoknál a tudományterületeknél, ahol követelmény).
- e) Felsőoktatási tevékenység bemutatása (értékelőlap felépítése szerint: <https://www.mab.hu/eljarasok/>). A pályázat benyújtásának időpontját megelőző tíz évben végzett, lehetőleg folyamatos felsőoktatási oktatói tevékenység, kitérve annak eredményeire és az azok elismerésére vonatkozó adatokra (ld. az Útmutató III.3 pont alatt kifejtett „Teljesítményutatók, formai-tartalmi ajánlások” leírást; [ET-pályázati-utmutato-2023-01-15tol.pdf](https://www.mab.hu/eljarasok/) (mab.hu)).
- f) A felsőoktatási oktatói tevékenységet közvetlen munkahelyi vezető által szükséges igazolni.
- g) Tudományos tevékenység bemutatása (értékelőlap felépítése szerint: <https://www.mab.hu/eljarasok/>). A pályázó tudományos eredményeit és azok elismerését, ebben bemutatva az alábbiakat:
 - ga) Publikált eredmények, alkotások:
 - Tudományos területen: publikációk, alkotások (beleértve a nem írásos alkotásokat is), hivatkozási adatok értékelhető részletezéssel alátámasztott dokumentációja (célszerűen kiegészítve az ezt bemutató saját honlap elérhetőségével).
 - gb) Kiemelt eredmények, alkotások: a pályázat benyújtásának időpontjáig a tudományos pálya egészére vonatkozóan legfontosabbnak ítélt öt publikáció, valamint a pályázat benyújtását megelőző öt évben megjelent/elkészült művek közül a legfontosabbnak ítélt további öt publikáció bemutatása, ezek adatainak (cím, szerzők, megjelenés helye, ideje, a kapott független hivatkozások száma közlemények szerint, illetve az alkotás adatai és visszhangja) feltüntetésével.
 - gc) Összefoglaló táblázatokat: a közlemények, alkotások (teljes pálya és kiemelt alkotások) MTMT-ben elérhető adatainak bemutatása (1) összefoglaló táblázattal és (2) szakterületi táblázattal. A közlésre elfogadott publikációk

- adatainak is az MTMT-ben kell elérhetőnek lennie. Mellékelni kell a szerkesztőség befogadó nyilatkozatát, továbbá a benyújtó intézmény központi könyvtárának igazolását a tudományometriai adatok hitelességéről.
- gd) Eredmények nemzetközi visszhangja: a pályázónak be kell mutatnia, hogy tudományos közleményei, tevékenysége, szakmai eredményei milyen nemzetközi ismertséget és elismertséget szereztek számára. Az idézettségi adatokat az MTMT-összefoglaló táblázat „Összes tudományos közlemény” sora alapján kell feltüntetni.
 - ge) Szakmai közéleti tevékenység: hazai és nemzetközi tevékenység, s ezek elismertségének adatai.
 - gf) A pályázónak csatolnia kell a MAB tudományos tevékenységre vonatkozó értékelési szempontrendszerében rögzített, az MTA doktora cím elnyerésére benyújtott pályázatok habitusvizsgálatánál alkalmazott numerikus tudományterületi mutatók közül a lineáris paraméterek (MTMT-adatbázisából generált) tételes adatait, és az előírt minimális független citációs paramétert vagy Hirsch-index értéket elérő cikkek listáját, amennyiben utóbbi követelményt a tudományterületi előírás tartalmazza).
 - h) A feladatkör ellátásával kapcsolatos tervek bemutatása (ajánlott).

3) Mellékletek (kizárólag elektronikusan szükséges beküldeni, különálló mellékletként):

- a) Az MTMT-adatbázisból letöltött magyar nyelvű publikációs lista **(kereshető pdf formátumú fájl-különálló mellékletként)**.
- b) Az MTMT-adatbázisból letöltött angol nyelvű publikációs lista **(kereshető pdf formátumú fájl-különálló mellékletként)**.
- c) Kizárólag az Orvos- és egészségtudományok (kivéve sporttudományok) tudományterületen: a legalább két, saját szakterületen publikált, idegen nyelvű Q1-es közlemények in extenso változata **(kereshető pdf fájlba szerkesztve-különálló mellékletként)**.
- d) Kizárólag az Orvos- és egészségtudományok (kivéve sporttudományok) tudományterületen: a minimálisan elvárt független citációs paramétert teljesítő cikkek in extenso változata (A pályázónak rendelkeznie kell n db olyan közleménnyel, amelyek mindegyike legalább 2n db független citációt kapott ÉS melynek első vagy vezető (levelező vagy utolsó) szerzője (az „n”, ún. citációs paraméter meghatározását tudományáganként az értékelőlapon megadott táblázatban). E közlemények in extenso változatának feltöltése szükséges a pályázati felületre.) **(kereshető pdf fájlba szerkesztve-különálló mellékletként)**.

4) A pályázatban szereplő mellékletek:

4.1) Oktatási tevékenységhez kapcsolódó mellékletek:

- a) Oktatási tevékenység igazolása(i) magyar nyelven tartott kontaktórákról, összefoglaló táblázat. (<https://www.mab.hu/eljarasok/>).
- b) Idegen nyelven tartott oktatási tevékenység igazolása(i), összefoglaló táblázat. (<https://www.mab.hu/eljarasok/>).
- c) Azon tantárgyak esetében, melyeknél a hallgatói véleményezés nem készült, vagy annak eredménye nem volt reprezentatív, a munkahelyi vezető(k) értékelése a pályázó oktatói tevékenységéről, az oktatott kurzusok megnevezésével, amelyekre a munkahelyi vezető értékelése vonatkozik. (lásd: <https://www.mab.hu/eljarasok> – segédletek/Gyakran ismételt kérdések).
- d) Amennyiben a pályázó külföldi vendégtanári oktatási tevékenységet mutat be, úgy a meghívólevél (vagy ennek hiányában egyéb, igazoló dokumentum) másolata.
- e) Kizárólag az Orvos- és egészségtudományok (kivéve sporttudományok) tudományterületen: vizsgáztatásban való részvétel bemutatása, ennek közvetlen munkahelyi vezető általi igazolása.

4.2) Tudományos tevékenységhez kapcsolódó mellékletek:

- a) A benyújtó intézmény központi könyvtárának igazolása a tudánymetriai adatok hitelességéről.
- b) Az MTMT-adatbázisból letöltött összefoglaló táblázat.
- c) Az MTMT-adatbázisból letöltött szakterületi táblázat (ahol ez releváns).
- d) Tíz kiemelt publikáció listája: a pályázat benyújtásának időpontjáig a tudományos pályára egészére vonatkozóan legfontosabbnak ítélt öt publikáció, valamint a pályázat benyújtását megelőző öt évben megjelent művek közül a legfontosabbnak ítélt további öt publikáció.
- e) Amennyiben az Országos Doktori Tanács (doktori.hu) adatbázis alapján nem igazolható(ak) a pályázó témavezetésével fokozatot szerzett hallgató(k) megléte, munkahelyi vezető által igazolás bemutatása (pl. külföldön fokozatot szerzett PhD hallgató esetén).
- f) Amennyiben a pályázó bemutat közlésre elfogadott publikációt, a szerkesztőség befogadó nyilatkozatának másolata (ill. a közlemény adatainak az MTMT-ben elérhetőnek kell lenniük).
- g) A minimálisan elvárt független citációs paramétert vagy Hirsch-index értéket teljesítő cikkek listája (kivéve a 10 éven belül szerzett MTA doktora címmel rendelkező pályázók esetében), ahol ez elvárás.
- h) A MAB tudományos tevékenységre vonatkozó értékelési szempontrendszerében rögzített, az MTA doktora cím elnyerésére benyújtott pályázatok habitusvizsgálatánál alkalmazott numerikus tudományterületi mutatók közül a lineáris paraméterek (MTMT- adatbázisából generált) tételes adatait bemutató táblázat (kivéve a 10 éven belül szerzett MTA doktora címmel rendelkező pályázók esetében), ahol ez elvárás.

4.3) A pályázó által aláírt nyilatkozatok:

- a) A pályázó nyilatkozata tudományág(ak)ról (egy, vagy több, de legfeljebb három tudományág kiválasztása az Útmutató V.1.1 pont táblázatából, nyilatkozat az Útmutató V.2 pont szerint: [ET-pályázati-útmutató-2023-01-15től.pdf](#) (mab.hu) c. dokumentum).
- b) A pályázó hozzájáruló nyilatkozata a személyes adatok kezeléséhez, megőrzéséhez és a jogszabályi előírásoknak megfelelő közzétételéhez (az Útmutató V.4 pont szerint: [ET-pályázati-útmutató-2023-01-15től.pdf](#) (mab.hu). (<https://www.mab.hu/eljarasok/>)).
- c) A pályázó nyilatkozata arról, hogy kutatási területe az MTA mely osztályához, melyik tudományos bizottságához tartozik (ahol ez releváns).
- d) A pályázó hozzájáruló nyilatkozata a személyes adatok kezeléséhez, megőrzéséhez, nyilvántartásához a Semmelweis Egyetem számára (<https://semmelweis.hu/human/nyomtatvanyok/palyazat/>) (különálló mellékletként).

4.4) Hitelesített személyes okmányok:

- a) Doktori fokozat, tudományos cím (amennyiben utóbbival rendelkezik) megszerzését igazoló okmány. Külföldön szerzett fokozat esetén, a honosítást igazoló okirat is, vagy doktori fokozattal egyenértékű, jogszabály alapján adományozott művészeti díj okmánya és legalább alapképzésben szerzett oklevél (külföldön szerzett végzettség esetén a diploma hazai elismerésének okirata is), vagy doktori fokozattal egyenértékű, jogszabály alapján sportteljesítményért adományozott díj, 1984-től kezdődően Paralimpián vagy Siketolimpián elért 1-3. helyezés okmánya és legalább alapképzésben szerzett oklevél (külföldön szerzett

végzettség esetén a diploma hazai elismerésének vagy honosításának okirata is). (Az okiratok Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság munkatársa által hitelesített másolata.).

- b) Magyar állampolgár esetében habilitációt igazoló okmány, vagy az azzal egyenértékű nemzetközi felsőoktatási oktatói gyakorlat igazolása a pályázatot beküldő intézmény vezetője által. (Az okiratok Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság munkatársa által hitelesített másolata.)
- c) Tudományos cím (amennyiben rendelkezik vele a pályázó) – tudomány(ok) kandidátusa, tudomány(ok) doktora, MTA doktora, külföldön szerzett és elismert tudományos fokozat – megszerzését igazoló oklevél másolata (Az okiratok Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság munkatársa által hitelesített másolata.).
- d) Nyelvtudást igazoló okirat hitelesített másolata (Az okiratot az Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság munkatársa hitelesíti.), vagy a nyelvtudás rektori igazolása.
- e) A pályázati kiírásban szereplő végzettség és szakvizsga (amennyiben a szakvizsga megéléte pályázati feltétel) hitelesített másolata (Az okiratot az Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság munkatársa hitelesíti).
- f) Három hónapnál nem régebbi hatósági erkölcsi bizonyítvány.
- g) Egyéb, a pályázó által fontosnak ítélt dokumentumok (pl. oklevelek, díjak másolatai).

A munkakör betölthetőségének időpontja:

A munkakör legkorábban a pályázatok elbírálását követően azonnal betölthető.

A pályázat benyújtásának határideje: 2024. ^{2024 FEBR 05}.....

A pályázat elbírálásának határideje: 2024. augusztus 31.

A pályázati kiírás közzétételének helye, ideje:

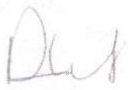
•<http://semmelweis.hu/human/category/karrier/> - 2024. ^{2024 JAN. 19}.....

A munkáltató fenntartja magának a visszavonás, valamint a pályázati eljárás eredménytelenné nyilvánításának jogát.

Felhívjuk szíves figyelmét, hogy a nyomtatott példányok esetén minden, a pályázatban szereplő aláírást az összes példány tekintetében eredetiben szükséges megtennie.

A munkáltatóval kapcsolatban további információt a <http://semmelweis.hu/> honlapon szerezhet.

Budapest, 2024. ^{2024 JAN. 13}


Prof. Dr. Merkely Béla
rektor

PÁLYÁZÓ VÁLASZA A PÁLYÁZATI KIÍRÁSRA

PÁLYÁZÓ VÁLASZA A PÁLYÁZATI KIÍRÁSRA

Tisztelt Rector Úr,

Alulírott, Dr. Joób-Fancsaly Árpád benyújtom pályázatomat a Semmelweis Egyetem honlapján 2024. 01.19-én közzétett, <https://semmelweis.hu/human/category/karrier/oktato-kutato/> 101371/KEEGF/2023 iktatószámmal ellátott, 40 heti órában, a Fogorvostudományi Kar, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinikájára meghirdetett, egyetem tanári álláshelyre.

2024. 01. 31.


.....
Dr. Joób-Fancsaly Árpád



RÖVID SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

1968-ban Szekszárdon születtem. 1986-ban érettségiztem Budapesten, a II. Rákóczi Ferenc Gimnáziumban. 1994-ben végeztem a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karán, majd az Egyetem Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinikáján helyezkedtem el, ahol először klinikai orvosként, majd tanársegédként dolgoztam. 2002-ben adjunktusnak nevezték ki, 2010 óta a Klinika docense vagyok. Jelenleg a Klinikánk dento-alveoláris sebészeti osztályát vezetem. 2018-tól a Klinika igazgató-helyettesi pozícióját láttam el.

2012-ben az „Implantológia” tantárgy tantárgyi előadója lettem az Egyetemen. Emellett a Kar Implantátum Regiszter felelősi beosztását is ellátom. 2023- óta a Szájsebészeti Propedeutika tantárgy felelőse vagyok. 2013-ban az Emberi Erőforrások Minisztériuma államtitkára kinevezett Dento-alveoláris sebészet szakvizsgáztató feladatára.

Fog- Szájbetegségekből (1996), Dentoalveoláris sebészetből (2001) Konzerváló fogászat és Fogpótlástanból (2005), 2019-ben Orális Implantológiából szereztem szakképesítést.

1994-óta részt veszek a magyar, német, angol nyelvű hallgatók oktatásában, úgy előadóként, mint gyakorlat vezetőként. Rendszeres előadója vagyok a Fogorvostudományi Kar akkreditált, továbbképző tanfolyamainak.

Szakmai munkámat 2001-ben „Rektori dicséret”-tel, 2003-ban „Doktori Tanács Elnöki dicséret”, 2017-ben „kiváló oktatói” díjjal ismerték el. 2017-ben Kari kutatói Merit-díjat kaptam.

2004-ben egyetemi Doktor (PhD) fokozatot szereztem.

2006-ban Master of Implantology fokozatot szereztem a münsteri Egyetemen.

2021-ben habilitált doktor lettem.

A Magyar Fogorvosok Implantológiai Társaságának 2014 óta elnöke vagyok, a Magyar Arc-, Állcsont és Szájsebészeti Társaság vezetőségének tagja és 2012-től főtitkára, 2018-tól alelnöke vagyok. A Digitális Fogászati Egyesület felügyelő bizottság tagja vagyok.

A Magyar Orvosi Kamara, az Európai Csontintegrációs Társaság tagja és ITI (International Team of Implantology) fellow-ja vagyok. 2013-tól a hazai ITI Akadémia társelnöke vagyok.

2018-ban az ICOI (International Congress of Oral Implantologist) diplomatája és hazai nagykövete lettem. 2023-ban az Osstem Implant System európai Education Committee elnöke lettem.

Nős vagyok, három gyermek Édesapja.

Budapest, 2024.01.30.



Dr. Joób-Fancsaly Árpád

I. Felsőoktatási tevékenység

Oktatói munkámat a Semmelweis Egyetem a „Semmelweis Egyetem kiváló oktatója” címmel ismerte el (2017).

1a.1. Oktatási tapasztalat

A. Magyar nyelvű, graduális/posztgraduális oktatási teljesítményemet, kontaktóráimat táblázatban összesítettem (**1. sz. melléklet**).

Összesített kontaktóraszámom **2.188** volt, ebből az előadások óraszama **227** volt.

Az előírt 400 kontaktórán kívül 1.788 kontaktórával rendelkezem.

Az előírt 100 óra előadáson felül további 117 óra előadást tartottam.

Magyar nyelvű oktatói munkásságom hallgatói véleményezése nem reprezentatív, azért ennek igazolását **munkahelyi vezetőm** készítette el, aki előadói, **oktatói teljesítményemet átlagon felülnek minősítette (2. sz. melléklet).**

B. Az elmúlt 10 évben teljesített **vizsgáztatói tevékenységről** készült munkáltatói igazolást **munkahelyi vezetőm** és a **Szak és Továbbképzési Titkársága** állította ki, számszerűsítve is bemutatva a több tantárgyban, graduális és posztgraduális szinten egyaránt aktív és folyamatos vizsgáztatási tevékenységemet (**3.sz. melléklet**).

Graduális oktatásban: **Implantológia I. kollokvium** során **389** főt (ebből 108 német, 3 angol) vizsgáztattam. **Implantológia II. szigorlat** során **492** hallgatót vizsgáztattam (ebből 109 német, 15 angol). **Szájsebészet II. kollokvium** **7** főt, míg **Szájsebészet V. szigorlat** során **10** főt (egy német) vizsgáztattam az elmúlt tíz évben. **Összesen 898 vizsgáztatás. (3. sz. melléklet)**

Posztgraduálisan: **Szakorvosjelölteket 176** alkalommal (rész) vizsgáztattam. (**3. sz. melléklet**)

A Nemzeti Szakvizsga Bizottság felkérése alapján tagja vagyok az Arc- Állcsont-Szájsebészeti, és a Dentoalveoláris – sebészeti, valamint az Orális Implantológia szakvizsgabizottságoknak. **210 Kolléga** szakvizsgáján (dentoalveoláris sebészet, arc-állcsont-szájsebészet, magyar és angol nyelven, orális implantológia) voltam **vizsgabizottsági tag.**

(3. sz. melléklet)

2013 óta (10 éve) **záróvizsga bizottsági** tag vagyok, a **NEPTUN-ban** szereplő adatok alapján 139 magyar, 54 angol, 24 német, **összesen 217** hallgatót vizsgáztattam.

Graduális és posztgraduális összes vizsgázók száma: 1.501 hallgató az elmúlt 10 évben (**3.sz. melléklet**)

1a.2. Hallgatók tanulmányi, tudományos munkájának vezetése

9 hallgatóm vett részt TDK konferencián, akik közül **2 fő II. helyezést, 2 fő III. helyezést** ért el, **1 fő pedig különdíj** elismerésben részesült. A TDK résztvételt mindkét Egyetemről

(Simmelweis Egyetem és BME) igazolom ([link SE](#), [link BME](#)) jelenleg **4 aktív hallgató (2 FOK-os és 2 ÁOK-s) munkáját vezetem és 6 témám van** kiírva.

Az elmúlt 10 évben **52 szakdolgozatnak** voltam témavezetője (42 magyar, 9 német nyelven, 1 angol nyelven) (*1a.2. fejezet*)

Az elvárt 10 témavezetésen felül 42 alkalommal voltam témavezető.

Az elmúlt tíz évben **57 előadást** (55 magyar és 2 angol nyelvű) előadást tartottam **szak- és továbbképző, szinten tartó tanfolyamokon.** (*6. sz. melléklet*)

1a.3. Graduális és/vagy posztgraduális, továbbá a Bologna-rendszer képzési szintjeinek bármelyikén szervezett előadás, gyakorlat, szeminárium tartása idegen nyelven.

Graduális/posztgraduális idegen nyelvű oktatási teljesítményemet, kontaktóráimat a táblázatban összesítettem (*4. sz. melléklet*).

Összesített kontaktóraszámom 1.897 volt, ebből az előadások óraszama 188 volt.

Az előírt 80 kontaktórán kívül 1.817 kontaktórával rendelkezem.

Idegen nyelvű oktatói munkásságom hallgatói véleményezése nem reprezentatív, azért ennek igazolását munkahelyi vezetőm készítette el, előadói, oktatási teljesítményemet átlagon felülinek írta le (*2. sz. melléklet*).

Az elmúlt 10 évben teljesített **vizsgáztatói tevékenységről** készült munkáltatói igazolást **munkahelyi vezetőm** és a Szak és Továbbképzési Titkárság állította ki, számszerűsítve is bemutatva a több tantárgyban, graduális és posztgraduális szinten egyaránt aktív és folyamatos vizsgáztatási tevékenységemet (*3. sz. melléklet*).

1b. Oktatásfejlesztési tevékenység, eredményesség

1b.1.

2 kötelező tantárgynak (A). Orális implantológia és a Szájsebészeti propedeutika tantárgynak vagyok tantárgyi előadója.

2 kötelező tantárgyat hoztam létre (részvétel tantárgy fejlesztésében).

2014 óta, vezetésemmel, a – kurrikulum reform értelmében - gyökeresen **átszerveztük** az FOK hallgatóinak **implantológiai oktatását**. Grémium elnöki felkérésére - megszerveztük az Orális **Implantológia szakvizsga** feltételrendszerét. Ez a ráépített szakvizsga, egyedülálló Európában.

A **Szájsebészeti propedeutika** oktatás jelenlegi formáját én indítottam el és tankönyvet is írtam magyar nyelven a témából. 2024-ben tervezem leadni és megjelentetni – a már 85%-os állapotban lévő- angol nyelvű változatot.

Ezen funkciók az egyetemi (kari) honlapon is feltüntetésre kerültek:

<https://semmelweis.hu/szajsebeszet/tantargyaink/>

1b.2.

Három tankönyv szerzője, 14 tankönyvfejezet és két e-jegyzet fejezet írója vagyok.
(1b.2 fejezet)

Digitális tananyag fejlesztése:

Tantermi előadásaim Klinikánk honlapján <https://semmelweis.hu/szajsebeszet/> érhető el. Az ÁOK hallgatóinak szánt oktatóanyag, tesztsor (melynek elkészítésében részem volt), a Moodle felületen érhető el.

magyar <https://itc.semmelweis.hu/moodle/course/view.php?id=2474>

angol <https://itc.semmelweis.hu/moodle/course/view.php?id=2476>

német <https://itc.semmelweis.hu/moodle/course/view.php?id=2475>

II. Tudományos tevékenység

2a.1. Kiemelkedő tudományos, kutatói munkásság

A. Rendelkezem legalább két, saját szakterületemen, idegen nyelven publikált, Q1-es közleménnyel, melyek közül legalább egynek egyedüli, első, vagy vezető (levelező vagy utolsó) szerzője vagyok (2a.1. fejezet)

Q1/D1-es közleményeimnek száma: 10

Első szerzőként: 1

Utolsó szerzőként: 2

Társszerzőként: 7

(10. sz. melléklet)

B. Megfelelek a minimálisan elvárt citációs feltételeknek (MTMT alapján)

Tudományos és oktatási közlemények: **71**

Ezekre kapott össze, független hivatkozás: **308**

További tudományos közlemények: **73**

Pályázathoz elvárt független citációk száma: **66**

Saját, független citációim száma: **308**

(8.-9.sz. melléklet)

Teljesítem a citációs követelmény több, mint négyszeresét.

C. Rendelkezem legalább 5 olyan közleménnyel (tudományágamban n=5), melyeknek első, vagy vezető (levelező vagy utolsó) szerzője vagyok és melyek mindegyike legalább 10 db (2n) független citációt kapott. Összesen 5 ilyen közleménnyel rendelkezem.

Ezen közlemények listáját (7. sz. *melléklet, 2a.1fejezet*) és in extenso változatát csatoltam (*in extenso melléklet joob-fancsaly_arpad_cit_par_telj_kozlemenyek.pdf*).

2a.2. Fiatal oktatók tudományos munkájának vezetése, témavezetői részvétel doktori képzésben

Jelenleg elérhető témám a Rácz Károly Klinikai orvostudományok Doktori Iskolában: Fogászati implantátumok felületi morfológiája. Osszeintegrációt befolyásoló tényezők Bölcsességfog sebészet szövödményei. Bölcsességfog eltávolítás utáni állapotok, azok rehabilitációja.

Rendszeresen részt veszek Varga Gábor Professzor Úr felkérésére a PhD felvételen/záróvizsgán/komplex vizsgán (Doktori Iskola, Fogorvostudományi tagozat), **mint bizottsági tag.**

PhD fokozatot szerzett (2022) hallgatóm Dr. Körmöczy Kinga Renáta, PhD dolgozata közös publikációinkon alapul.

További 4 (2 ebből PhD szigorlatot, illetve komplex vizsgát tett), önállóan vezetett (100%), PhD-hallgatóm van, adataik a *doktori.hu*-n megtekinthetők.

Két már PhD szigorlatot/komplex vizsgát tett, teljes (100%) hallgatóm van: **Dr. Bérczy Kinga** és **Dr. Kaposvári István** személyében. **Dr. Kaposvári István** idén januárban abszolválta a házvédését is, várhatóan a nyári szünet előtt védi a PhD dolgozatát.

Ezenkívül Dr. Hardi Eszter, a transzlációs medicina keretein belül képződik és a várható abszolutórium éve 2024/25, míg **Dr. Kiss Dorottya** 2024-ben kezdi meg a PhD képzését témavezetésem alatt. 2024. január 22.-én nyert felvételt a PhD képzésbe.

<https://doktori.hu/index.php?menuid=500&lang=HU>

[Doktori Iskola adatlap](#)

2b.1. Kutatásszervezési tapasztalat

Jelenleg érdemi módon veszek részt egy klinikai kutatásban, mint vizsgálatvezető (PI) „Randomizált, kettős-vak, multicentrikus, placebo-kontrollos, párhuzamos csoportos, III. fázisú vizsgálat az 5%-os tranexámsavas szájúregi oldat hatékonyságának, elfogadhatóságának és biztonságosságának placebóval történő összehasonlítására a klinikailag jelentős vérzéses események megelőzésében közvetlen szájon át alkalmazott antikoagulánsokkal vagy K-vitamin-antagonistákkal kezelt, egyszeri vagy többszörös foghúzáson áteső betegeknél.” című klinikai vizsgálat. Hylaris Developments SA (Liege, Belgium) és az Optimapharm (Zágráb, Horvátország) és a Semmelweis Egyetem Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika kooperációjában.

[link](#)

Másik multicentrikus vizsgálat, amiben **jelenleg is, mint magyarországi vizsgálatvezető (PI)** szerepelek: *The use of an innovative, thickened and lasting implant: a split-mouth,*

multicenter randomised controlled trial comparing KS versus TS implants for prosthetic rehabilitations. Több ország részvételével zajlik.

2019-2020-ban Kutatásvezetője voltam a Semmelweis Egyetem, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika és az Osstem Hungary (Merfol Kft) közös kutatásának a „4-6 hetes implantátumterhelés lehetőségei az implantológiában” címmel. [TUKEB engedély, protokoll](#)

Ebből a kutatásból egy Q1-es publikáció született: Körmöczi, Kinga ; Komlós, György ; Papócsi, Petra ; Horváth, Ferenc, Horváth, Ferenc ; **Joób-Fancsaly, Árpád**

The early loading of different surface-modified implants: a randomized clinical trial

BMC ORAL HEALTH 21: 1 Paper: 207, 8 p. (2021)

Fogorvostudományi Kar, **Kari Kutatási Pályázatában háromszor**, mint **kutatásvezető** vettem részt, **kétszer** pedig, mint résztvevő **szerepeltem és szerepelek**.

Dr. Csomó Krisztián Benedek, Dr. Koppány Ferenc, **Dr. Joób -Fancsaly Árpád**, és Dr. Németh Zsolt kollégáimmal **a leginnovatívabb PhD-értekezés díját** vehettük át a „Hidrofil nanostruktúrájú titánfelület előállítási módszerének kifejlesztése” című dolgozatunkért a Semmelweis Egyetem és a Richter Gedeon Nyrt. által megrendezett Innovációs Napon. Azóta ebből magyar szabadalom is született. A fejlesztés bekerült Magyarország top 100 innovációjába. **Innovációs díj:** [link](#)

6 esetben voltam **OTKA pályázat bírálója** [link](#)

2b.2. Hazai és nemzetközi elismertség

Több alkalommal vettem részt hazai és nemzetközi kongresszusok szervezésében.

Több alkalommal voltam külföldi kongresszus panelfelelőse/szervezője, hazai kongresszus főszervezője, elnöke, levezető elnöke, moderátora.

Több alkalommal, voltam meghívott előadó, üléelnök hazai és nemzetközi kongresszusokon.

Nemzetközi Kongresszusok, ahol előadást tartottam, vagy társszerző voltam:

Öt alkalommal voltam nemzetközi Kongresszuson voltam **meghívott előadó**

- 2001 SPIE's International Symposium on MICRO/MEMS 2001
Adelaide, Australia, **előadó**

- 2002 4th International Danubius Conference on Maxillofacial and Oral Surgery
Rovinj, **előadó**
- 2002 The European Material Conference
Strasbourg, France, **társszerző**
- 2005 9. Kongress der Österreichischen Gesellschaft für Mund-, Kiefer-und
Gesichtschirurgie
Bad Hofgastein, Austria **előadó**
- 2006 XVIII. Congress of the European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery
Barcelona, Spain, **társszerző**
- 2008 13th Dentsply Friadent World Symposium, Berlin, **előadó**
- 2009 59. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,
Wien, **előadó**
- 2009 EAO, Monaco, **poszter társszerző**
- 2015 XXVII. International Odontostomatology Congress, Monte-Carlo, **előadó**
- 2016 MMDSZ TDK Konferencia, Marosvásárhely, **előadó**
- 2019 INTERNATIONAL USSI EDI CONGRESS, **előadó**
- 2021 INTERNATIONAL USSI EDI CONGRESS, **előadó**
- 2023-ban az Osstem World Meeting, Isztambul, **moderátora** voltam.

FOK, kötelező szinten tartó tanfolyam, **tanfolyamfelelős, felkért előadója** voltam (6. sz. melléklet)

„A véralvadásgátlók szerepe a fogorvoslásban és a sebészeti társszakmákban” címmel A Magyar Orvostársaságok és Egyesületek Szövetsége és a Magyar Fogorvosok Egyesületének Implantológiai Társaságának **Interdiszciplináris Fórumát** (2017) **szerveztem meg**

2017.09.01.

HELYSZÍN: AESCULAP AKADÉMIA 1115 BUDAPEST, HALMI ÚT 20-22.

[link](#)

Magyar Fogorvosok Implantológia Társaságának **elnöke** vagyok [link](#)

Magyar- Arc- Állcsont és Szájsebészeti Társaság **alelnöke**, [link](#)

Semmelweis Egyetem, Arc-Állcsont- Szájsebészeti és Fogászati Klinikájának az **intézetvezető helyettese** vagyok, [link](#)

Digitális Fogászati Egyesület **Felügyelő Bizottsági tagja**, [link](#)

Magyar Fogorvosok Egyesületének választási **jelölő bizottság elnöke**

ITI (International Team of Implantology) **fellow-ja** vagyok.

ICOI (International Congress of Oral Implantologist) **diplomatája** és hazai **nagykövete** vagyok.

Osstem Implant System Education Committee **elnöke** vagyok

Karon működő Szenátusi Bizottsági **tag** (Kreditátviteli Bizottság) A Kar EDT Tanácsának Oktatási és Kreditbizottsági **képviselője**

PhD felvételikén (Doktori Iskola, Fogorvostudományi tagozat), **bizottsági tag**

FSZOI Igazgatói pályázatát elbíráló ad hoc **bizottsági tag**

Arc- állcsont- szájsebészet, Szakvizsgabizottság **tag**

Dentoalveoláris sebészet, Szakvizsgabizottság **tag**

Orális Implantológia, Szakvizsgabizottság **tag**

Zárvizsgabizottsági **tag**

A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Bizottságának megbízása alapján a dentoalveoláris sebészeti rezidensek számára előírt rendszerbevételi Bizottság, **tag**

MTA Köztestület, **tag**

Az Emberi Erőforrások Minisztériuma egészségügyi szakmai irányelve fogászati implantátumok behelyezésének diagnosztikájáról, sebészi irányelveiről **munkacsoport tagja** voltam.

-Az Emberi Erőforrások Minisztériuma egészségügyi szakmai irányelve implantátum elhorgonyozású és megtámasztású fogpótlások alkalmazásáról a foghiányok gyógyításában **munkacsoport tagja** voltam.

Folyóiratok:

Fogorvosi Szemle- szerkesztő bizottsági tag

Dentál Hírek -szerkesztő bizottsági tag

Implantológia- szerkesztő bizottsági tag

Orvosi Hetilap – felkért lektor

BMC Oral Health-b – felkért lektor

Oral Health and Preventive Dentistry – felkért lektor

Journal of Materials Science: Materials in Medicine – felkért lektor

Coatings- Guest Editor

2024. 01. 30.



Dr. Joo6- Fancsaly Árpád

I. FELSŐOKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

1a.1. Oktatási tapasztalat

1994-ben végeztem a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karán, cum laude minősítéssel. Ezt követően a Fogorvostudományi Kar Szájsebészeti és Fogászati Klinikáján (mai nevén az Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika), Szabó György professzor úr vezetésével kezdtem el dolgozni.

30 éve (1994 óta) veszek részt a magyar, angol és német fogorvostanhallgatók, továbbá az általános orvostanhallgatók elméleti és gyakorlati képzésében, vizsgáztatásában.

Rendszeresen adok elő a „Szájsebészeti propedeutika” (FOK), „Szájsebészet” (FOK) az „Implantológia” (FOK), és tartok gyakorlatot angol, német és magyar hallgatóinak. A „Szájsebészet és Fogászat” (ÁOK) tantárgy keretében korábban előadást tartottam magyar, német nyelven.

Oktatói munkámat a Semmelweis Egyetem a „Semmelweis Egyetem kiváló oktatója” címmel ismerte el (2017)

Magyar nyelvű, graduális/posztgraduális oktatási teljesítményemet, kontaktóráimat az erre szolgáló táblázatban, munkahelyi elöljáróm által hitelesítve összegeztem (1. sz. melléklet).

Összesített kontaktóraszámom **2.188** volt, ebből az előadások óraszama **227** volt.

Az előírt 400 kontaktórán kívül 1.788 kontaktórával rendelkezem.

Az előírt 100 óra előadáson felül további 117 óra előadást tartottam.

Magyar nyelvű oktatói munkásságom hallgatói véleményezése nem reprezentatív, azért ennek igazolását munkahelyi vezetőm készítette el, oktatói, előadói teljesítményemet átlag felettinek írta le (2. sz. melléklet).

Idegen nyelvű, graduális és posztgraduális oktatási teljesítményemet, kontaktóráimat az erre szolgáló táblázatban, munkahelyi elöljáróm által hitelesítve összegeztem (4. sz. melléklet).

Összesített kontaktóraszámom 1.897 volt, ebből az előadások óraszama 188 volt.

Az előírt 80 kontaktórán kívül 1.817 kontaktórával rendelkezem.

Idegen nyelvű oktatói munkásságom hallgatói véleményezése nem reprezentatív, azért ennek igazolását munkahelyi vezetőm készítette el, oktatói, előadói munkámat átlagon felülinek írta le (2. sz. melléklet).

2012 óta én szervezem a IV- V. éves fogorvostanhallgatók „Implantológia” tantárgyának elméleti és gyakorlati képzését, mindhárom nyelven részt veszek az oktatásukban is.

<https://semmelweis.hu/szajsebeszeti/tantargyaink/>

Vezetéssel, a - kurikulumreform értelmében - gyökeresen **átszerveztük** az FOK hallgatóinak **implantológiai oktatását**. A tantárgy fejlesztésekor az előadások tematikáját folyamatosan - a kor igényének megfelelően - változtatjuk, bevezettük egy szemeszteren keresztül a gyakorlati oktatást kis csoportokban. Célrányosan, csak azt oktatjuk, amire praktizálóorvosként szükségük lehet az orális implantológia szakmaterületről. Szoros kapcsolatot tartunk a Kar Fogpótlástani Klinikájával és Parodontológiai Klinikájával, mind két Klinika oktatói jelen vannak az „Implantológiai” oktatásának tematikájában. Egy-egy adott tematikához hívunk ismert cégeket, - akik az instrumentális hátteret is biztosítják, - ezzel nem csak a módszereket, hanem egy-egy cég működését is megismerhetik a hallgatók. A gyakorlatok végén esetmegbeszélésekre is lehetőség nyílik. Vizsga a két félév végén (kollokvium, szigorlat), szóban történik. Tapasztalatunk az, hogy a hallgatók örömmel vették a tematika átalakítását.

2019-ben a Fogpótlástani Klinikával és Parodontológiai Klinikával közösen - Fejérdy Pál professzor úr, grémium elnök felkérésére - megszerveztük az **Orális Implantológia szakvizsga** feltételrendszerét. Ez a ráépített szakvizsga, egyedülálló Európában.

2021-2022 -ben részese voltam az Emberi Erőforrások Minisztériuma eü. szakmai irányelve „Fogászati implantátumok behelyezésének diagnosztikájáról, sebészi irányelveiről” és a „implantátum elhorgonyzású és megtámasztású fogpótlások alkalmazásáról a foghiányok gyógyításában” szóló 2022. EüK.6. szám EMMI **szakmai irányelv fejlesztő** csoportnak.

2023 óta Szájsebészeti propedeutika oktatás tantárgyi előadója vagyok.

<https://semmelweis.hu/szajsebeszet/tantargyaink/>

Az oktatás jelenlegi formáját én indítottam el és tankönyvet is írtam magyar nyelven a témából. 2024-ben tervezem leadni és megjelentetni – a már 85%-os állapotban lévő- angol nyelvű változatot.

2018-ban Arc-Állcsont-Szájsebészeti Grémium felkérésére – Prof. Dr. Szalma József kollégámmal- **átalakítottuk a Dentoalveoláris sebészet szakvizsga** gyakorlati és elméleti követelmény rendszerét.

1994-2020-ig az ÁOK IV. évfolyamnak előadója voltam magyar és német, angol nyelven. Oktatásukra előadások, konzultációk szolgáltak, a számonkérés teszt-formában történt. Az ÁOK záróvizsga tesztkérdések megújításában jelenleg is segédkezem.

2021 óta, Dékán Úr felkérésére minden évben előadást tartok a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karára felvételizni kívánó hallgatók számára a Semmelweis Online Nyílt nap keretében. <https://semmelweis.hu/fok/felvetelizoknek/nyilt-nap/>

A vizsgáztatásba, fiatal orvos koromban fokozatosan vontak be, vezető oktatóként már én vezetem a vizsgákat. **2013 óta a Fogorvostudományi Kar Fogpótlástani Klinikáján vagyok a Záróvizsgabizottság tagja (Neptun)**

2013: magyar: 11 fő, angol: 7 fő, német: -,

2014: magyar: 14 fő, angol: 7 fő, német: 4 fő

2015: magyar: 14 fő, angol: 4 fő, német: 1 fő,

2016: magyar: 10 fő, angol: 9 fő, német: 1 fő

2017: magyar: 13 fő, angol: 4 fő, német: 1 fő,

2018: magyar: 14 fő, angol: 4 fő, német: 4 fő

2019: magyar: 12 fő, angol: 5 fő, német: -,

2020: magyar: 12 fő, angol: 3 fő, német: 5 fő

2021: magyar: 14 fő, angol: 3 fő, német: 3 fő,

2022: magyar: 13 fő, angol: 5 fő, német: 3 fő

2023: magyar: 12 fő, angol: 3 fő, német: 2 fő

összesen: 139 magyar, 54 angol, 24 német hallgató **217 vizsgának** voltam eddig részese.

Graduális oktatásban:

Implantológia I. kollokvium során **389** főt (ebből 108 német, 3 angol) vizsgáztattam.

Implantológia II. szigorlat során **492** hallgatót vizsgáztattam (ebből 109 német, 15 angol)

Szájsebészet II. kollokvium 7 főt, míg **Szájsebészet V. szigorlat** során **10** főt (egy német) vizsgáztattam az elmúlt tíz évben. (3. sz. melléklet)

Posztgraduálisan:

Szakorvos jelölteket 176 alkalommal (rész) vizsgáztattam. (5. sz. melléklet) A Nemzeti Szakvizsga Bizottság felkérése alapján tagja vagyok az Arc- Állcsont- Szájsebészeti, és a Dentoalveoláris – sebészeti, valamint az Orális Implantológia szakvizsgabizottságoknak. **210 Kolléga szakvizsgáján** (dentoalveoláris sebészet, arc-állcsont-szájsebészet, magyar és angol nyelven, orális implantológia) voltam **vizsgabizottsági tag**. (3. sz. melléklet)

Az elmúlt 10 évben teljesített vizsgáztatói tevékenységről munkahelyi vezetőm és a szak és továbbképzési titkárság által készített, számokkal alátámasztott **kimutatást**, mely mutatja, hogy vizsgáztatási tevékenységem sokoldalú, folyamatos (3. sz. melléklet).

A Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika igazgatóhelyetteseként és az Ambulancia vezetőjeként felelős vagyok az Ambulancián 36 hónapig képződő, illetve a Fekvőosztályon 6 hónapos fekvőosztályos gyakorlatukat töltő, dentoalveoláris sebészi szakvizsgára készülők, FOK-ot végzett Kollégák képzéséért, gyakorlati képzésükben aktívan részt veszek.

A Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Szak- és Továbbképzési Bizottságának megbízása értelmében, mentorként/konzulensként **7 alkalommal és tutorként 12 alkalommal** egyaránt, aktívan részt vettem a dentoalveoláris és az arc- állcsont- szájszabályozási rezidensek gyakorlati képzésében (rezidensi részvizsga is). (5.sz. *melléklet*)

A rezidensek számára kötelező, elméleti, magyar és angol nyelvű tanfolyamok, törzsképzések **rendszeres előadója vagyok.**

Állandó, felkért előadója vagyok a hazai Egyetemek által rendszeresen szervezett, szabadon választható, kötelezően választható és kötelező szinten tartó, akkreditált tanfolyamoknak.

Az elmúlt 10 évben 57 (55 magyar és 2 angol nyelvű) **posztgraduális előadást tartottam** (6. sz. *melléklet*).

Rendszeres, felkért előadója, oktatója, szervezője vagyok egyéb, akkreditált tanfolyamoknak, akkreditált, online továbbképzéseknek.

1996 és 2019 között szakvizsgákat szereztem: Fog- Szájbetegségekből (1996), Dentoalveoláris sebészetből (2001) Konzerváló fogászat és Fogpótlástanból (2005), 2019-ben Orális Implantológiából szereztem szakképesítést. 2006-ban Master of Implantology fokozatot szereztem a münsteri Egyetemen.

A Nemzeti Szakvizsga Bizottság felkérése alapján tagja vagyok **az Orális Implantológia, és az Arc- állcsont- szájszabályozási, és a Dentoalveoláris sebészeti szakvizsgabizottságoknak.**

A posztgraduális képzésben, tutori/mentori/konzulensi munkámmal járó kötelelességeimnek megfelelően, konzultációkat tartok a felügyeletemre bízott rezidensekkel. Szintén rendszeres konzultációt tartok az általam témavezetett, szakdolgozatukat készítő graduális hallgatónak. A konzultációkról minden esetben írásos dokumentáció készül a Szak és Továbbképzési Titkárság, illetve a Dékáni Hivatal felé.

Szakdolgozati témavezetéseimről, illetve tutori/mentori/konzulensi tevékenységemről a megfelelő helyen, táblázatos formában adok számot (5.sz. *melléklet*).

Munkatársaim közül az alábbiak szereztek tudományos fokozatot:

Dr. Szűcs Attila PhD 2011

Dr. Csurgay Katalin PhD 2022

Dr. Körmöczi Kinga PhD 2022

Dr. Komlós György PhD 2023

Fenti Kollégák a vezetésem alatt dolgoznak, de Körmöczi doktornő kivételével **nem** a témavezetésem mellett szereztek fokozatukat.

Témavezetésem mellett Dr. Körmöczi Kinga Renáta (100%-ban voltam témavezetője) szerzett PhD fokozatot (2022).

A Semmelweis Egyetem Doktori Iskolájában témavezetőként önálló témakiírással **rendelkezem.** [link](#)

Jelenleg elérhető témám a Rácz Károly Klinikai orvostudományok Doktori Iskolában:
Fogászati implantátumok felületi morfológiája. Osszeintegrációt befolyásoló tényezők
Bölcsességfog sebészet szövődményei. Bölcsességfog eltávolítás utáni állapotok, azok
rehabilitációja.

2 (már PhD szigorlatot/komplex vizsgát tett) teljes (100%) hallgatóm van, egy hallgatóm januárban abszolválta a házivédését, idén tavasszal megvédi a dolgozatát. **Egy hallgatóm** pedig a transzlációs medicina égisze alatt képződik. **Egy hallgatóm idén lépett be a PhD képzésbe.** Adataikat az erre szolgáló táblázatban sorolom fel.

Rendszeresen részt veszek Varga Gábor Professzor Úr felkérésére a PhD felvételikén/záró és komplex vizsgákon (Doktori Iskola, Fogorvostudományi tagozat), **mint bizottsági tag.**

Szakmai, oktatási díjaim, melyek pályám során kaptam:

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------|
| Rektori dicséret | 2001 |
| Doktori Tanács Elnöki dicséret | 2003 |
| Kiváló oktatói díj | 2017 |
| Merit díj | 2017 |
| Semmelweis Egyetem, Innovációs díj | 2022 |
| társ-témavezetésem mellett, 2 Kollégám I. helyezést ért el link | |

Tantermi előadásaim Klinikánk honlapján <https://semmelweis.hu/szajsebészet/> érhetőek el.
Az ÁOK hallgatóinak szánt oktatóanyag, teszt sor (melynek elkészítésében döntő részem van),
a Moodle felületen érhető el.
magyar <https://itc.semmelweis.hu/moodle/course/view.php?id=2474>
angol <https://itc.semmelweis.hu/moodle/course/view.php?id=2476>
német <https://itc.semmelweis.hu/moodle/course/view.php?id=2475>

1a.2. Hallgatók tanulmányi, tudományos munkájának vezetése

Pályám során előszeretettel foglalkoztam a tudományos munka iránt érdeklődő hallgatókkal.

Az elmúlt 10 évben **52 szakdolgozatnak** voltam témavezetője (42 magyar, 9 német nyelven,
1 angol nyelven)

A szakdolgozatot készítőik közül, saját, témavezetett hallgatóm publikálta, társszerzőként is munkáját hazai tudományos folyóiratban:

1., Joob-Fancsaly, A ; Divinyi, T ; Karacs, A ; **Koncz, Sz** ; Peto, G ; Sulyok, L

Lézerrel felületkezelt dentális implantátumok túlélési és sikerességi rátájának vizsgálata.:
Survival and success rate of dental implants treated with high intensity laser

FOGORVOSI SZEMLE 108: 3 pp. 75-80., 6 p. (2015)

2., Kaposvári I ; Körmöczy, K ; **László, Zs** B ; Oberna, F ; Horváth, F ; Joób-Fancsaly, Á

A preoperatív antibiotikus és antiszeptikus kezelés hatása a műtéti úton eltávolított alsó bölcsességfogak sebgyógyulására – prospektív randomizált vizsgálat

Orvosi Hetilap 158: 1 pp. 13-19., 7 p. (2017)

2 másik hallgatót is sikerült megnyerni, hogy közlemény formájában is járuljanak hozzá a tudományos munkáinkhoz a szakdolgozatukból merítve:

1., Bogdán, S ; Bérczy, K ; **Hardi, E** ; Kaposvári, I ; Németh, Zs

A bölcsességfogak sebészete 2023-ban: Változások, irányelvek

Orvosi Hetilap 164: 48 pp. 1887-1894., 8 p. (2023)

2., Takács, Anna ; **Hardi, Eszter** ; Cavalcante, Bianca Golzio Navarro ; Szabó, Bence ; Kispélyi, Barbara ; Joób-Fancsaly, Árpád ; Mikulás, Krisztina ; Varga, Gábor ; Hegyi, Péter ; Kivovics, Márton

Advancing Accuracy in Guided Implant Placement : A Comprehensive Meta-Analysis: Meta-Analysis evaluation of the accuracy of available implant placement Methods

Journal of Dentistry 139 Paper: 104748, 13 p. (2023)

3., Vegh, Adam ; Vegh, Daniel ; Banyai, Dorottya ; **Kammerhofer, Gabor** ; Biczo, Zita ; Voros, Balazs ; Ujpal, Marta ; Pena-Cardelles, Juan Francisco ; Yonel, Zehra ; Joob-Fancsaly, Arpad et al.

Point-of-care HbA1c Measurements in Oral Cancer and Control Patients in Hungary

In Vivo 36: 5 pp. 2248-2254., 7 p. (2022)

4., **Kammerhofer, Gabor**; Vegh, Daniel ; Bányai, Dorottya ; Végh, Ádám ; Joob-Fancsaly, Arpad ; Hermann, Peter ; Geczi, Zoltan ; Hegedus, Tamas ; Somogyi, Kata Sara ; Bencze, Bulcsú et al.

Association between Hyperglycemia and Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw (MRONJ)

Journal of Clinical Medicine 12: 8 Paper: 2976, 11 p. (2023)

A témavezetésemmel készült diplomamunkákat/szakdolgozatokat az alábbi táblázatban mutatom be:

| Sorszám | Név | Szak neve | Diplomamunka/szakdolgozat címe | Védés évszáma |
|----------------|----------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1 | Schneider Judit | FOK | Autológ csontpótlás lehetőségei intraorális vételi területről | 2013/2014 |
| 2 | László Zsuzsa B. | FOK | PÓT: A fogeltávolítást követő sebgyógyulás és annak befolyásoló tényezői | 2013/2014 |
| 3 | Horváth Anna | FOK | PÓT: Számítógéppel tervezett sebészi sablonok helye és szerepe a fogászati implantológiában | 2013/2014 |
| 4 | Viszlai Mária B. | FOK | PÓT: Az antibiotikum profilaxis hatása a fogeltávolítást követő sebgyógyulásra | 2013/2014 |
| 5 | Engler Éva | FOK | PÓT: Számítógéppel tervezett sebészi sablonok helye és szerepe a fogászati implantológiában | 2013/214 |
| 6 | Leszták Eszter | FOK | Autológ csontpótlás lehetőségei intraorális vételi területről | 2014/2015 |
| 7 | Koncz Szilvia | FOK | Különböző felületi morfológiájú implantátumok hosszútávú túlélési és sikerességi rátája | 2014/2015 |
| 8 | Danka Eszter | FOK | Véralvadásgátló gyógyszerek alkalmazásának aktuális kérdései a fogorvosi gyakorlatban | 2014/2015 |
| 9 | Leszták Eszter Flóra | FOK | Autológ csontpótlás lehetőségei intraorális vételi területről | 2014/2015 |
| 10 | Németh Florina Johanna | FOK | Lebonykőzés típusok az implantológiai sebészetben | 2014/2015 |
| 11 | Kerekes Ervin | FOK | Sofortbelastung von Implantaten | 2014/2015 |
| 12 | Nagy Bálint | FOK | Csontpótlások a szájsebészetben | 2014/2015 |
| 13 | Fejér Elisabeth | FOK | Indikationen unterer Weisheitszahnentfernung und postoperative Komplikationen an der Kieferchirurgischen Ambulanz der SE in Budapest, eine retrospektive Studie in 500 fallen | 2014/2015 |
| 14 | Szalontai Katalin Viktória | FOK | Sebgyógyulás folyamata az ambuláns szájsebészeti beavatkozások után a | 2014/2015 |

| | | | | |
|----|-----------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | különböző lebenytípusok alkalmazásának függvényében | |
| 15 | Jacobi-Adolphus Sebastian | FOK | Schnittführung. Lappendesign und Nahtverschluss in der oralen Implantologie | 2014/2015 |
| 16 | Küfler Johanna | FOK | Die Methoden des Sinuselevation | 2014/2015 |
| 17 | Gergely Zsófia | FOK | Arcüregemelés műtétjének szövödményei | 2015/2016 |
| 18 | Jacsó Viktor | FOK | Különböző felületkezelések hatásai a csontintegrációra | 2015/2016 |
| 19 | Ruzsa Ádám László | FOK | Intraorális csontpótlások hatásai a dentoalveoláris sebészetben | 2015/2016 |
| 20 | Kesztyűs Artúr | FOK | PÓT: A sinuslift műtét tervezésének szempontjai | 2015/2016 |
| 21 | Jacobi - Adolphus Sebastian | FOK | Lappentechnik im der oralen Implantologie | 2015/2016 |
| 22 | Kesztyűs Artúr József | FOK | A sinus lift műtét tervezésének szempontjai | 2016/2017 |
| 23 | Kustos Dániel | FOK | PÓT: Bölcsességfogak eltávolításának sebészi komplikációja | 2016/2017 |
| 24 | Solymosi Eszter | FOK | A sebgyógyulás folyamata az alkohol, dohányzás, tejtermék vonatkozásában | 2016/2017 |
| 25 | Tóth Kata | FOK | Varratkészítés technikai lehetőségei az ambuláns szájsebészetben | 2016/2017 |
| 26 | BorsóDóra | FOK | Sinus lift tervezés: OP panoráma vagy CBCT? | 2018/2019 |
| 27 | Iványi Attila | FOK | Bölcsességfogak eltávolításának optimális időpontja. Nézetek és ellenvetések | 2018/2019 |
| 28 | Kelemen Kata | FOK | Horizontális és vertikális augmentációkhoz használatos csontpótlók és membránok | 2018/2019 |
| 29 | Szűcs Bálint Ádám | FOK | Az osseointegrációt befolyásoló tényezők változásai az elmúlt három évtizedben | 2018/2019 |
| 30 | Mohr Maximilian | FOK | Die Koronektomie der Weisheitszahnentfernung. Eine neue alternative operative Möglichkeit | 2019/2020 |

| | | | | |
|----|--------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 31 | Cziner István | FOK | Változások és tendenciák az orális implantológiában | 2022/2023 |
| 32 | Kiss Lilla | FOK | Varrattechnikák összehasonlító elemzése | 2017/2018 |
| 33 | Lédeczki Zsófia | FOK | Fogsebészeti beavatkozások számának változásai, okai az elmúlt 20 évben a SE Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinikán | 2017/2018 |
| 34 | Moldován Antal | FOK | Sebgyesítés a szájsebészeti műtétek során | 2017/2018 |
| 35 | Sadaf Javad | FOK | Advantages and disadvantages of the BL (bone level) implant using | 2017/2018 |
| 36 | Joó Ádám | FOK | Új típusú antikoaguláns terápiák | 2017/2018 |
| 37 | Strasser Alina | FOK | Endodontische Behandlung versus Implantation | 2017/2018 |
| 38 | Miklós Réka | FOK | Implantáció az esztétikai zónában | 2018/2019 |
| 39 | Püttmann StefanAlexander | FOK | Die Komplikationen in der Weisheitszahnentfernung | 2018/2019 |
| 40 | Papócsi Petra | FOK | Alsó és felső állcsont klinikai összehasonlítása osseointegrációs szempontból | 2019/2020 |
| 41 | Vass Andrea Fanni | FOK | Szteroidok alkalmazása a fogsebészeti beavatkozások során | 2019/2020 |
| 42 | Bagó András | FOK | A csontpótlás határai a dentoalveoláris sebészetben | 2020/2021 |
| 43 | Bíró Balázs | FOK | DOAC szedés hatása a fogászati beavatkozások során | 2020/2021 |
| 44 | Hardi Eszter | FOK | Pre - és posztoperatív komplikációk az alsó bölcsességfog eltávolítása után | 2020/2021 |
| 45 | Kirják Gyárfás | FOK | Koronektómia szerepe a fogsebészetben | 2020/2021 |
| 46 | Magyar Nóra Melinda | FOK | Arcüreg emelés klinikai vizsgálata különböző műtéti technikák összevetésével | 2020/2021 |
| 47 | Régeni Béla | FOK | Alsó impaktált bölcsességfogak eltávolítása utáni szteroid kezelés klinikai vizsgálata | 2020/2021 |
| 48 | Molnár Barna | FOK | Cirkónium implantátum használatának klinikai előnyei és hátrányai | 2021/2022 |

| | | | | |
|----|-----------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 49 | Vörös Balázs Barnabás | FOK | Kollagén és mereven maradó membránok összehasonlítása a szájszöveti csontpótlásban | 2021/2022 |
| 50 | Kammerhofer Gábor | FOK | Az intraorális sebgyógyulás sajátosságai és alveoláris csontregeneráció diabetes mellitusos betegekben | 2021/2022 |
| 51 | Böcskei Mátyás | FOK | Az alternatív rehabilitáció lehetőségei bölcsességfogak eltávolítását követően | 2022/2023 |
| 52 | Tom Schirer | FOK | Autogene Knochenaugmentationsmöglichkeiten in der Implantologie | 2022/2023 |

2016 óta a Klinika TDK felelőse vagyok.

1998 és 2020 között 9 hallgató TDK témavezetője voltam, jelenleg 4 hallgató munkáját koordinálom.

TDK hallgatóim hasznos tagjai voltak munkacsoportjainknak, többük szakdolgozatát, szakterület-választását is tudományos munkájuk inspirálta.

Díjazott TDK hallgatóm nem volt, **eddig összesen 9 TDK hallgató** munkáját felügyeltem **témavezetőként/konzulensként**, akik közül **2 fő II. helyezést, 2 fő III. helyezést ért el** (egy hallgatóm az egyik évben a BME-n, másik évben a SE-n szerzett harmadik díjat, de csak egynek számoltam), **1 fő pedig különdíj elismerésben** részesült. A TDK részvételt mindkét Egyetemről (Simmelweis Egyetem és BME) igazolom ([link SE](#), [link BME](#)). **Jelenleg 4 aktív hallgató munkáját vezetem.**

A részletes adatokat táblázatban mutatom be:

TDK/OTDK-előadások/dolgozatok bemutatása:

| Sor szám | Név | Szak neve | TDK téma címe | Évszám | Helyezések | |
|-------------|--------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|----------|
| | | | | | TDK | OT DK |
| 1. | Csernák Csilla | FOK | Implantátumok felületi morfológiájának a vizsgálata | 1998-1999 | külön díj | - |
| 2. | Kachelmann Sára | FOK | Antikoaguláns kezelésben részesülő páciensek szájszöveti ellátásának klinikai vizsgálata | 2011-2012 | III. díj | - |
| 3. | Egressy Molnár Viktória, | FOK | Sinus-lift műtéti technikák összehasonlítása, különös tekintettel a preoperatív képző eljárásokra | 2012-2013 | - | - |
| 4. | Balogh Lajos | BME | Explantált fogászati implantátumok vizsgálati | 2014-2015 | II. díj | - |

| | | | | | | |
|----|-----------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|---|
| | | | lehetőségei Fiatalkori szájüregi daganatos betegek klinikai és patológiai vizsgálata. | | | |
| 5. | Koncz Szilvia | FOK | Különböző felületkezelésű dentális implantátumok közép- és hosszútávú túlélésének és sikerességének vizsgálata | 2014-2015 | III. díj | - |
| 6. | Koncz Szilvia | BME | Különböző felületkezelésű dentális implantátumok közép- és hosszútávú túlélésének és sikerességének vizsgálata | 2015-2016 | III. díj | - |
| 7. | Asztalos Lilla | BME | Fogászati implantátum-alapanyag vizsgálata és összehasonlítása | 2014-2015 | II. díj | - |
| 8. | Elisabeth Fejér | FOK | Präoperative Indikationen unterer Weisheitszahnentfernung und postoperative Komplikationen. Eine retrospektive Studie an 500 Fällen. | 2015-2016- | - | - |
| 9. | Papócsi Petra | FOK | Implantátumok stabilitásának klinikai vizsgálata különböző felületkezelés esetén | 2020-2021- | - | - |

Korábban, **munkacsoportjaim tagjai** sikeresen szerepeltek TDK konferenciákon, nekik azonban **nem** én voltam a témavezetőjük.

Cziriák Norbert - Autológ csontblokkok posztoperatív volumenváltozásának vizsgálata modern képalkotókkal (Dr. Bogdán Sándor) - I. díj - 2016

Kiss Dorottya - A fej-nyak régió elváltozásainál végzett vékonytű aspirációs citológia szenzitivitásának és specificitásának vizsgálata (Dr. Bogdán Sándor, Dr. Székely Eszter) - I. díj - 2017

Kiss Lilla - A biszfoszfonát okozta állcsontnekrózis genetikai hátterének kutatása (Dr. Vaszilkó Mihály) - II. díj - 2018

Varmuzsa Edvárd - Titán felületkezelési eljárások hatása a biofilmre (Dr. Koppány Ferenc) - III. díj – 2019 – ebben a munkában aktív szerepem volt.

Nagy Lilien, Varmuzsa Edvárd Márton - Új, mind nano- mind mikrostruktúrával bíró titánfelszín létrehozása és jellemzése (Dr. Koppány Ferenc, Dr. Csomó Krisztián Benedek) III. díj – 2019 ebben a munkában aktív szerepem volt.

Somogyi Kata; Biczó Zita - A diabetes és az emelkedett éhomi vércukorszint előfordulási gyakorisága fej-nyak daganatos betegek körében-retrospektív összehasonlító vizsgálat (Dr. Ujpál Márta; Dr. Végh Dániel) I. díj – 2022

3 tankönyv szerzője és 14 magyar nyelvű, egyetemi tankönyv fejezetszerzője vagyok, 2 e-jegyzet megjelent és egy leadásra került (1b.2. fejezet)

Fenti fejezetek az 1b.2., illetve digitális tananyagaim felsorolása az 1a.1. pont alatt található.

Az **elvárt 10** diplomamunka/szakdolgozat konzulensi feladaton felül, még **42 esetben voltam konzulens,**

5 (6) díjazott TDK hallgatom volt.

57 szak- és továbbképző, szinten tartó tanfolyamon voltam **előadó**

1a.3. Graduális és/vagy posztgraduális, továbbá a Bologna-rendszer képzési szintjeinek bármelyikén szervezett előadás, gyakorlat, szeminárium tartása idegen nyelven

Az idegen nyelvű oktatási teljesítményemet összefoglaló táblázatot a **4. sz. melléklet mutatja be.**

1994 óta tartok előadásokat, gyakorlatokat magyar, angol és német nyelven is. A tematikák felépítésénél nem csak az adott előadók/gyakorlatvezetők szakmai hozzáértését/jártasságát, hanem nyelvtudását is figyelembe veszik, hiszen az érthetőségre is érkezik minden évben észrevétel/panasz a hallgatók részéről.

Az elmúlt 10 évben, a pályázat benyújtásának időpontjáig graduális szinten **1.897 kontaktóra előadást és gyakorlatot tartottam idegen nyelven** „Szájsebészet” (FOK), „Implantológia” (FOK), „Szájsebészeti propedeutika” (FOK), „Szájsebészet és Fogászat” (ÁOK), tantárgyakból, illetve posztgraduális tanfolyamokon.

Számos külföldi kongresszuson voltam meghívott, előadó, üléseelnök.

2 alkalommal (2016, 2017) szerveztem és tartottam angol nyelvű (Dentoalveoláris sebészet) szakképzésben résztvevő hallgatóknak törzsképzési tanfolyamot.

1b. Oktatásfejlesztési tevékenység, eredményesség

1b.1.

Oktatásszervezési tevékenység:

30 éve veszek részt, három nyelven a fogorvostan- és általános orvostanhallgatók elméleti és gyakorlati képzésében, továbbá rendszeres, felkért előadója vagyok posztgraduális kurzusoknak is.

2007-óta, 17 éven át, az Ambulancia vezetőjeként én végeztem az III.-IV.-V. éves Fogorvostanhallgatók járóbeteg gyakorlatának szervezését, felügyeletét, magam is részt vettem és veszek az oktatásban (magyar, német, angol nyelven)

10 éven keresztül (2013 óta) tagként veszek részt **a záróvizsgák** lebonyolításában.
(Fogpótlástan Klinikán)

Osztályvezetőként az **alábbi tantárgyakat felügyelem** vagy vagyok szerves része az oktatásnak:

Szájsebészet I. - V. (FOK) - kötelező
Szájsebészeti propedeutika (FOK) - kötelező
 Szájsebészet és Fogászat (ÁOK) - kötelező
Implantológia (FOK) - kötelező

Közülük az alábbi tantárgyaknak vagyok tantárgyi előadója:

Implantológia (FOK) - kötelező
Szájsebészeti propedeutika (FOK) - kötelező

magyar <https://semmelweis.hu/szajsebeszet/tantargyaink/>
 angol <https://semmelweis.hu/szajsebeszet/en/our-courses/>
 német <https://semmelweis.hu/szajsebeszet/de/3880-2/>

Tantárgyfelelősség bemutatása (pályázat benyújtásának időpontjában, ill. az azt megelőző tíz évben):

| Sorszám | Tanév/félév | Tantárgy neve | Tantárgy típusa (kötelező „A” / fakultatív „B/C”) | Szak (szakirány/ specializáció) neve és szintje | Képzés nyelve |
|---------|-------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------|
| 1. | 2023-tól jelenleg | Szájsebészeti propedeutika | kötelező „A” | FOK Graduális | magyar |
| 2. | 2023-tól jelenleg | Oral and maxillofacial Surgery, Preclinical course | kötelező „A” | FOK Graduális | angol |
| 3. | 2023-tól jelenleg | Kieferchirurgische Propädeutik | kötelező „A” | FOK Graduális | német |
| 4. | 2012-től jelenleg | Implantológia | kötelező „A” | FOK Graduális | magyar |
| 5. | 2012-től jelenleg | Implantology | kötelező „A” | FOK Graduális | angol |

| | | | | | |
|----|-----------------------|---------------|-----------------|------------------|-------|
| 6. | 2012- től jelenleg | Implantologie | kötelező „A” | FOK Graduális | német |
|----|-----------------------|---------------|-----------------|------------------|-------|

Vezetői tapasztalat:

2007 – jelenleg is: SE, FOK, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Ambulancia, **osztályvezető**

2018 - jelenleg is: SE, FOK, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika, **igazgató-helyettes**

2016 - jelenleg is: Semmelweis Egyetem, Arc-Állcsont-Szájsebészeti Grémium, **tag**

2014- jelenleg is: Magyar Fogorvosok Implantológiai Társasága, **elnök**

2018- jelenleg is: Magyar Arc Állcsont Szájsebészeti Társaság, **alelnök**

Oktatásfejlesztési tevékenység

2014 óta, vezetésemmel, a – kurrikulum reform értelmében - gyökeresen **átszerveztük** az FOK hallgatóinak **implantológiai oktatását**. A tantárgy fejlesztésekor az előadások tematikáját folyamatosan - a kor igényének megfelelően - változtatjuk, bevezettük egy szemeszteren keresztül a gyakorlati oktatást kis csoportokban. Célrányosan, csak azt oktatjuk, amire praktizálóorvosként szükségük lehet az orális implantológia szakmaterületről. Egy-egy adott tematikához hívunk ismert cégeket, - akik az instrumentális hátteret is biztosítják, -ezzel nem csak a módszereket, hanem egy-egy ismert cég működését is megismerhetik a hallgatók. A gyakorlatok végén esetmegbeszélésekre is lehetőség nyílik. Vizsga a két félév végén (kollokvium, szigorlat), szóban történik. Tapasztalatunk az, hogy a hallgatók örömmel vették a tematika átalakítását.

2019-ben a Fogpótlástani Klinikával és Parodontológiai Klinikával közösen - Fejérdy Pál professzor úr, grémium elnöki felkérésére - megszerveztük az **Orális Implantológia szakvizsga** feltételrendszerét. Ez a ráépített szakvizsga, egyedülálló Európában.

2021-2022 -ben részese voltam az Emberi Erőforrások Minisztériuma eü. szakmai irányelve „Fogászati implantátumok behelyezésének diagnosztikájáról, sebészi irányelveiről” szóló 2022. EüK.6. szám EMMI **szakmai irányelv fejlesztő** csoportnak.

A fogorvostanhallgatók kurrikulumában még **egy kötelező (A) tantárgynak vagyok a felelőse**, oktatója, fejlesztője (**Szájsebészeti Propedeutika**)

Szájsebészeti propedeutika oktatás jelenlegi formáját én indítottam el és **tankönyvet is írtam a témából.**

2018-ban Arc-Állcsont-Szájsebészeti Grémium felkérésére – Prof. Dr. Szalma József kollégámmal- **átalakítottuk a Dentoalveoláris sebészet szakvizsga** gyakorlati és elméleti követelmény rendszerét.

A szájsebészeti propedeutika tankönyvön kívül, **két tankönyvem jelent meg szájsebészet** témában, mellyel hozzájárultam a szájsebészeti graduális és posztgraduális képzéshez.

A saját klinikánkon végzett és/vagy más szakterületekkel, más klinikákkal, intézetekkel végzett klinikai kutatások, vizsgálatok rövidtávú, kedvező (jól transzlálható) eredményeit már bevezettük, illetve folyamatosan bevezetjük a klinikai gyakorlatba, a mindennapi rutinba (betegellátásba), és az oktatásba is.

Az 1.b.2. fejezetnél, táblázatban felsorolt egyetemi tankönyvek/jegyzetek mind hozzájárulnak az oktatás fejlesztéséhez, a legújabb ismeretek átadásához.

Az évente hozzánk eljuttatott „oktatói munka hallgatói véleményezése (OMHV)” jelentés alapján az adott tárgyat oktató Kollégákkal, tanulmányi felelősökkel értékeljük a hallgatók reakcióit, panaszait, észrevételeit, és ott, ahol ez releváns, módosítunk az oktatás menetén, ha kell, a kurrikulumon is. Ha ez szükséges változtatunk az elméleti/gyakorlati oktatás arányain, a csoportlétszámokon, a tematikán vagy a számonkérés módján.

Az OMHV kiértékelését végző, részlegvezetők, vezető oktatókból, tanulmányi felelősökből álló munkacsoportot részese vagyok, az észrevételekre elkészített intézkedési tervek elkészítésében aktívan részt veszek.

1b.2.

Fontosnak tartjuk az egyetemi tananyag folyamatos megújítását is, nem csak az arc-állcsontsebészet, dentoalveoláris sebészet, implantológia területén, de a határterületi szakmák esetében is. Ennek jegyében **3 egyetemi tankönyv** szerzője és szerkesztője vagyok **fejezet-szerzőként 14 magyar egyetemi tankönyv társszerkesztőként, 2 e-jegyzet fejezet írásában vettem részt.**

| Sors szám | Jegyzet címe (oldalszám ám megadásával) | Tankönyv címe (oldalszám megadásával) | Oktatási segédlet címe (oldalszám m megadásával) | Digitális tananyag | Szerkesztő /egyedüli szerző / első szerző / több szerző esetén %- ban feltüntetve |
|--------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | | Fogászati páciensek ellátását befolyásoló állapotok és betegségek (2023) Simmelweis Kiadó | | | szerző, szerkesztő, fejezetíró |
| 2. | | Szájsebészeti propedeutika (2014) Simmelweis Kiadó | | | szerző, szerkesztő, fejezetíró |

| | | | | | |
|----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 3. | | Bölcsességfogak szerepe a fogászat különböző szakterületein (2010) Simmelweis Kiadó | | | szerző, szerkesztő, fejezetíró |
| 4. | | Bogdán, S.; Joób-Fancsaly, Á Antibiotikumok, szteroidok és fájdalomcsillapítók alkalmazása a fogászati kezelések során In: Joób-Fancsaly, Á (szerk.) Fogászati páciensek ellátását befolyásoló állapotok és betegségek Budapest, Magyarország: Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió (2022) 184 p. pp. 159-168., 10 p. | | | fejezetíró |
| | | | | | |
| 5. | | Joób-Fancsaly, Á A vérzékenység és a véralvadásgátló gyógyszerek szerepe a fogászati beavatkozások során In: Hermann, P; Kispélyi, B (szerk.) Fogpótlástan 1-2 Budapest, Magyarország: Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió (2022) 1,248 p. pp. 1028-1029., 2 p. | | | fejezetíró |
| 6. | | Joób-Fancsaly, Á ; Turai, A Hematológiai kórképek fogászati vonatkozásai In: Joób-Fancsaly, Á (szerk.) Fogászati páciensek ellátását befolyásoló állapotok és betegségek Budapest, Magyarország: Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió (2022) 184 p. pp. 73-92., 20 p. | | | fejezetíró |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|------------|
| 7. | | <p>Joób-Fancsaly, Á; Németh, Zs Vérzékeny, antikoagulált betegek fogászati és szájsebészeti ellátása In: Joób-Fancsaly, Á (szerk.) Fogászati páciensek ellátását befolyásoló állapotok és betegségek Budapest, Magyarország: Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió (2022) 184 p. pp. 9-20., 12 p.</p> | | | fejezetíró |
| 8. | | <p>Joób-Fancsaly, Á; Barabás, J Sürgős szájsebészeti problémák a fogorvosi gyakorlatban In: Nagy, G; Fejérdy, P; Kivovics, P (szerk.) Sürgősségi fogászat Budapest, Magyarország: Medicina Könyvkiadó (2021) 176 p. pp. 153-160., 8 p</p> | | | fejezetíró |
| 9. | | <p>Joób-Fancsaly, Á A sinus maxillaris elevációja (Arcüregemelés műtéti módszerei) In: Vajdovich, I (szerk.) Dentális implantológia - Gyakorló fogorvosok részére Budapest, Magyarország: Semmelweis Kiadó (2017) pp. 208-224., 17 p.</p> | | | fejezetíró |
| 10. | | <p>Joób-Fancsaly, Á A dentális implantáció sebészi vonatkozásai In: Vályi, Péter (szerk.) Dentálhigiénikusok kézikönyve: BSc szintű dentálhigiénikus képzés kézikönyve Szeged, Magyarország: Szegedi Tudományegyetem</p> | | | fejezetíró |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|------------|
| | | (2014) 526 p. pp. 368-379., 12 p. | | | |
| 11. | | Joób-Fancsaly, Á A fogak megtartó kezelésének sebészi módszerei In: Barabás, J; Orosz, M (szerk.) Szájsebészet és Fogászat: általános orvosok és orvostanhallgatók számára Budapest, Magyarország: Semmelweis Kiadó, (2012) pp. 75-81., 7 p. | | | fejezetíró |
| 12. | | Divinyi, T; Joób-Fancsaly, Á; Pataky, L; Patonay, L A bölcsességfogak vizsgálatának klinikai és radiológiai szempontjai In: Joób-Fancsaly, Árpád (szerk.) A bölcsességfogak szerepe a fogászat különböző szakterületein Budapest, Magyarország: Semmelweis Kiadó, (2010) pp. 81-110., 30 p. | | | fejezetíró |
| 13. | | Joób-Fancsaly, Á Bölcsességfogak sebészetének szövődményei, komplikációi In: Joób-Fancsaly, Árpád (szerk.) A bölcsességfogak szerepe a fogászat különböző szakterületein Budapest, Magyarország: Semmelweis Kiadó, (2010) pp. 129-139., 11 p | | | fejezetíró |
| 14. | | Joób-Fancsaly, Á A bölcsességfogak eltávolításának indikációi és kontraindikációi In: Joób-Fancsaly, Árpád (szerk.) A bölcsességfogak szerepe a fogászat különböző szakterületein Budapest, Magyarország: Semmelweis Kiadó (2010) pp. 73-80., 8 p. | | | fejezetíró |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 15. | <p>Divinyi, Tamás; Joób-, Fancsaly Árpád</p> <p>Az implantátumok körüli kemény és lágy szövetek morfológiája, élettana In: Divinyi, T (szerk.) Orális implantológia</p> <p>Budapest, Magyarország: Semmelweis Kiadó, (2007) pp. 33-47., 15 p.</p> | | | fejezetíró |
| 16. | <p>Joób-Fancsaly, Árpád;</p> <p>Pataky, Levente</p> <p>Implantológiai diagnosztika In: Divinyi, T (szerk.) Orális implantológia</p> <p>Budapest, Magyarország: Semmelweis Kiadó, (2007) pp. 15-32., 18 p.</p> <p>Felsőoktatási tankönyv része (Könyvrészlet)</p> | | | fejezetíró |
| 17. | <p>Joób-Fancsaly, Árpád</p> <p>Implantációs fogpótlások indikációi, kontraindikációi In: Divinyi, T (szerk.) Orális implantológia</p> <p>Budapest, Magyarország: Semmelweis Kiadó, (2007) pp. 7-14., 8 p</p> | | | fejezetíró |
| 18. | | | <p>Németh, Zs; Bogdán, S; Joób-Fancsaly, Á: A szájüregi egészség megtartása onkológiai betegeknél In: Dank, M (szerk.) Fejezetek a palliatív orvoslásból, egyetemi e-jegyzet</p> | fejezetíró, társszerző |

| | | | |
|-----|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 19. | | Németh Zs, Bogdán S, Joób- Fancsaly Árpád: Szájüregi praecancerosis ok, daganatok In: Torzsa P. (szerk): A családorvoslás elmélete és gyakorlata Kézirat leadva: 2023.09.25 | fejezetíró, társszerző |
|-----|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|

II. TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG

2a.1. Kiemelkedő tudományos, kutatói munkásság

Tudományos érdeklődésemet végzettségem és az azt követő szakképzések során, munkámat irányító tanáraink rám gyakorolt, motiváló hatása alapozta meg. További szakképesítéseim megszerzését is részben ez ösztönözte.

Diplomám átvételét követően az alábbi szakképesítéseket szereztem meg:
Fog- és Szájbetegségek (873/1996., 1994. 10. 04.), Dentoalveoláris sebészet (1001/2001., 2001.10. 09.), Konzerváló fogászat és fogpótlástan (974/2005., 2005. 09. 30.), Orális implantológia (936/2019. 2019.11.13.).

Pályám során kiváló **tanáraink** voltak, **Dr. Szabó György, Dr. Barabás József és Dr. Németh Zsolt professzorok** (tanszékvezetőim), **Dr. Divinyi Tamás egyetemi professzor, Pető Gábor az MTA Izotópkutató Intézet tudományos munkatársa, nagydoktora (KFKI), Dr. Fazekas Árpád egyetemi tanár** (Konzerváló Fogászati Klinika). Ők voltak be az első klinikai kutatásokba, segítségükkel születtek első közleményeim.

Később, a PhD és a Habilitáció kapcsán, már önállóan végzett kutatásaim során tanultam meg, hogy hogyan lehet munkacsoportot szervezni, nálam fiatalabb kutatókat motiválni, tudományos munkájukat irányítani. Ezen fiatal Kollégákkal később közös közleményeink születtek, részben ők lettek későbbi PhD hallgatóim.

Osztályunk tudományos munkáját ma már én koordinálom, én hagyom jóvá a témakiírásokat, témavezetéseket, a kutatási pályázatokat.

Klinikánkon számos kutatási projekt fut:

Közülük számosban részt veszek az általam vezetett fiatal Kollégákkal együtt, szerepemet kiemeltém.

Dentális implantátumok felületi morfológiájának a szerepe a csontintegrációra. Új felületi struktúrák kialakítása a jobb integráció érdekében (innovációs díj).
Nanotitán alkalmazása a fogászati implantátumok esetében, anyagszerkezeti vizsgálatok.
PRP/PRF alkalmazása sinusárásnál, bölcsességfogsebészetben, nagy ciszták feltöltésében.
Rövid/keskeny implantátumok alkalmazásának összehasonlító elemzése
Navigáció fejlesztése implantáció/gyökércsúcs-reszekció során
Bölcsességfogműtétek perioperatív gyógyszeres kezelése
Véralvadásgátlókat szedő betegek sebészi ellátása
Az arc-állcsontsebészetben használatos implantátumok, orvosi műszerek formájának, anyagösszetételének, felületi tulajdonságainak optimalizálása, kutatása
Különböző csontpótló anyagok, csontregenerációs eljárások klinikai alkalmazása
Implantációval egyidőben történő horizontális csontpótlás titánháló segítségével
Bioanyagok szerepe a csontregenerációs folyamatokban (PRF, PRP)
Speciális ellátást igénylők ellátásának optimalizálása

Fogászati implantátumok alapanyagának és felületmódosítási eljárásainak hatása a csontintegrációra (Dr. Körmöczy Kinga Renáta PhD, Dr. Koppány Ferenc PhD témavezettem részben lezárt, részben folyamatban lévő kutatása, közös közlemények)

Rövid és keskeny implantátumok klinika hatása a csontintegrációra (Dr. Bérczy Kinga PhD témavezettem, folyamatban lévő kutatása)

Implantátumok felszínének módosításai (Dr. Koppány Ferenc, folyamatban lévő kutatása)

Bölcsességfogműtétek posztoperatív gyulladásának klinikai jelentőségei (Dr. Kaposvári István, PhD témavezettem, folyamatban lévő kutatása)

A várandós nők gyógyszeres kezelésének irányelvei a fogorvosi gyakorlatban (Dr. Komlós György, közös közlemény, könyvfejezet)

A perineurális twin-mix injekciók hatásának a posztoperatív szövődmények csökkentésében az alsó bölcsességfogak eltávolítása során (Dr. Hardi Eszter, PhD témavezettem, közös közlemények)

A fogászati implantátumok csontbeépülését befolyásoló „klasszikus” tényezők változásai az elmúlt évtizedekben (Saját PhD disszertációm, habilitációm, közleményeim)

A vizsgálatok rövidtávú, kedvező (jól transzlálható) eredményeit már bevezettük a klinikai gyakorlatba, a mindennapi rutinba, így az oktatásba is.

Saját szakterületemen publikált, idegen nyelvű Q1/D1-es közleményeim felsorolása, melyek közül legalább egynek egyedüli, első vagy vezető (levelező vagy utolsó) szerzője vagyok:

| Sor-szám | Cím | Szerzők | Szakfolyóirat | | Független hivatkozások száma |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|
| | | | neve | besorolása a publikálás évében (pl. Q1) | |
| 1. | Pulsed laser-induced micro- and nanosized morphology and composition of titanium dental implants | Joob-Fancsaly, A ; Divinyi, T ; Fazekas, A ; Daroczi, C ; Karacs, A ; Peto, G | SMART MATERIALS AND STRUCTURES | D1 (2002) | 26 |
| 2. | Surface treatment of screw shaped | Peto, G ; Karacs, A ; Paszti, Z ; | APPLIED SURFACE SCIENCE | Q1 (2002) | 82 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|----------|
| | titanium dental implants by high intensity laser pulses | Guczi, L ; Divinyi, T ; Joób F, A | | | |
| 3. | The early loading of different surface-modified implants: a randomized clinical trial | Körmöczi, K; Komlós, Gy; Papócsi, P; Horvát, F; Joób-Fancsaly, Árpád; | BMC ORAL HEALTH | Q1 (2021) | 8 |
| | | | | | |
| | | | | | |

További Q1/D1-es közlemények:

1. Karacs, A; **Fancsaly, A.J**; Divinyi, T; Peto, G; Kovach, G
Morphological and animal study of titanium dental implant surface induced by blasting and high intensity pulsed Nd-glass laser
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 23: 3 pp. 431-435., 5 p. (2003)
Nyilvános idéző összesen: 40, **Független: 39**, Függő: 1, Nem jelölt: 0
Q1-es

2. Suba, Zs; Takacs, D; Gyulai-Gaal, Sz; **Fancsaly, AJ**; Szabo, G; Undt, G; Barabas, J
J Tophaceous Gout of the Temporomandibular Joint: A Report of 2 Cases
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 67: 7 pp. 1526-1530., 5 p. (2009)
Nyilvános idéző összesen: 10, **Független: 10**, Függő: 0, Nem jelölt: 0
Q1-es

3. Weszl, M; Tóth, K L ; Kientzl, I ; Nagy, P ; Pammer, D ; Pelyhe, L ; Vrana, Nihal E ; Scharnweber, D ; Wolf-Brandstetter, C ; **Joób, F Á** et al.
Investigation of the mechanical and chemical characteristics of nanotubular nano-pitted anodic films on grade 2 titanium dental implant materials
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 78 pp. 69-78., 10 p. (2017)
Nyilvános idéző összesen: 26, **Független: 22**, Függő: 4, Nem jelölt: 0
Q1-es

4. Koppány, Ferenc; Csomó, Krisztián Benedek; Varmuzsa, Edvárd Márton; Bognár, Eszter; Pelyhe, Liza; Nagy, Péter; Kientzl, Imre; Szabó, Dániel; Weszl, Miklós; Dobos, Gábor; **Joob-Fancsaly, Arpad** et al.
Enhancement of Hydrophilicity of Nano-Pitted TiO2 Surface Using Phosphoric Acid Etching
NANOMATERIALS 13: 3 Paper: 511, 9 p. (2023)
Nyilvános idéző összesen: 1, **Független: 2**, Függő: 0, Nem jelölt: 0

Q1-es

5. Kammerhoffer, Gabor ; Vegh, Daniel * ; Bányai, Dorottya ; Végh, Ádám ; **Joób-Fancsaly, Arpad** ; Hermann, Peter ; Geczi, Zoltan ; Hegedus, Tamas ; Somogyi, Kata Sara; Bencze, Bulcsú et al.

Association between Hyperglycemia and Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw (MRONJ)

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12: 8 Paper: 2976, 11 p. (2023)

Nyilvános idéző összesen: 2, **Független: 2**, Függő: 0, Nem jelölt: 0

Q1-es

6. Barrak Ibrahim; Boa, Kristóf; **Joób-Fancsaly, Árpád**; Varga, Endre; Sculean, Anton; Piffkó, József

Heat Generation During Guided and Freehand Implant Site Preparation at Drilling Speeds of 1500 and 2000 RPM at Different Irrigation Temperatures: An In Vitro Study
ORAL HEALTH & PREVENTIVE DENTISTRY 17: 4 pp. 309-316., 8 p. (2019)

Nyilvános idéző összesen: 12, **Független: 11**, Függő: 1, Nem jelölt: 0

D1-es

7. Takács, Anna; Hardi, Eszter; Cavalcante, Bianca Golzio Navarro ; Szabó, Bence; Kispélyi, Barbara; **Joób-Fancsaly, Árpád**; Mikulás, Krisztina; Varga, Gábor; Hegyi, Péter; Kivovics, Marton

Advancing Accuracy in Guided Implant Placement : A Comprehensive Meta-Analysis: Meta-Analysis evaluation of the accuracy of available implant placement
Methods

JOURNAL OF DENTISTRY 139 Paper: 104748, 13 p. (2023)

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2, **Független: 2**, Függő: 0, Nem jelölt: 0,

D1-es

A legalább két, saját szakterületen publikált, idegen nyelvű, Q1-es közlemények in extenso változatát csatoltam (*in extenso, elektronikus melléklet Joób-Fancsaly_Árpád_Q1_kozlemenyek.pdf*).

5 olyan közleménnyel rendelkezem, melyek független citációja (egyenként) több mint 10. Az alábbiak szerint teljesítem az Értékelő lapon meghatározott független citációs értéket és a független citációs paraméterre vonatkozó követelményeket:

| Sor-szám | Cím | Szerző(k) | A pályázó szerzői szerepe (egyedüli/első/utolsó/levelező) | Szakfolyóirat | | n (citációs paraméter) | Független hivatkozások száma (Cit.) |
|----------|-----|-----------|-----------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| | | | | neve | besorolása a publikálás évében (pl. Q1) | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------|----|-----------|
| 1. | Pulsed laser-induced micro- and nanosized morphology and composition of titanium dental implants | Joób-Fancsaly, A; Divinyi, T; Fazekas, A; Daroczi, C; Karacs, A; Peto, G | első szerző | SMART MATERIALS AND STRUCTURES | D1 (2002) | 10 | 24 |
| 2. | Surface treatment of screw shaped titanium dental implants by high intensity laser pulses | Peto, G; Karacs, A; Paszti, Z; Guczi, L; Divinyi, T; Joób, A | utolsó szerző | APPLIED SURFACE SCIENCE | D1 (2001) | 10 | 82 |
| 3. | Fogászati implantátumok felületkezelése nagy teljesítményű lézersugárral [Surface treatment of dental implants with high-energy laser beam] . | Joób-Fancsaly, A; Divinyi, T; Fazekas, A; Petó, G; Karacs, A | első szerző | FOGORVOSI SZEMLE | (2000) | 10 | 11 |
| 4. | A preoperatív antibiotikus és antiszeptikus kezelés hatása a műtéti úton eltávolított alsó bölcsességfogak sebgyógyulására – prospektív | Kaposvári I; Körmöczy, K; László, Zs B; Oberna, F; Horváth, F; Joób-Fancsaly, Á | utolsó szerző | ORVOSI HETILAP | Q4 (2017) | 10 | 10 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|----|-----------|
| | randomizált vizsgálat | | | | | | |
| 5. | A vérzékeny betegek fogorvosi ellátása [Dental management of hemorrhage-prone patients] | Szalma, J; Joób-Fancsaly, Á | utolsó szerző | FOGORV OSI SZEMLE | (2015) | 10 | 10 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

A minimálisan elvárt, független citációs paramétert teljesítő cikkek listáját (7. sz. *melléklet*) és in extenso változatát csatoltam (*in extenso elektronikus melléklet: joób-fancsaly_arpad_cit_par_telj_kozlemenyek.pdf*).

Az MTMT-adatbázisból letöltött összefoglaló és szakterületi táblázatot, (8. sz. *melléklet*, 9. sz. *melléklet*).

A pályázat benyújtásának időpontjáig a tudományos pálya egészére vonatkozóan legfontosabbnak ítélt öt publikáció, valamint a pályázat benyújtását megelőző öt évben megjelent művek közül a legfontosabbnak ítélt további öt publikáció listáját csatoltam (10. sz. *melléklet*).

Tudományos **közleményeimnek száma 52**, amelyből 19 jelent meg idegen, 33 pedig magyar nyelven. Összesített **impakt faktorom 44, 39**, **Összes hivatkozásom száma: 363**.

Független hivatkozásom száma 308. Első szerzős folyóirat cikkeimnek száma **7**, utolsó szerzős folyóirat cikkeimnek száma **11**, Q1-es besorolású közleményeimnek száma **7**, Q2-es közleményeimnek száma **7**, ezenkívül **3 db D1-es** besorolású publikációm van. Szakterületem **két Q1-es közleménynek** utolsó szerzője, egy első szerzős **D1-es** publikációm van.

(8. sz. és 9. sz. *melléklet*)

Hirsch-indexem 11 (MTA követelmény **H=10**), az MTA követelményként szereplő mutatót teljesítő cikkek fele első vagy utolsó szerzős közleményből tevődik össze. **Független citációm első vagy utolsó szerzős közleményre 122**. (*in extenso elektronikus melléklet: joób-fancsaly_arpad_Hirsch_index_telj_kozlemenyek.pdf*).

2a.2. Fiatal oktatók tudományos munkájának vezetése, témavezetői részvétel doktori képzésben

Több munkacsoportot hoztam létre, melyeknek tagjai párhuzamosan, több klinikai vizsgálatban is részt vesznek (közülük háromnak magam vagyok a vezetője).

- **Implantátum-regiszter munkacsoport** (vezető: Dr. med. habil. Joób-Fancsaly Árpád)
- **Áttörésben visszamaradt fogakat ellátó munkacsoport** (vezető: Dr. med. habil. Joób-Fancsaly Árpád)
- **Endodonciai sebészet munkacsoport**
- **Fogászati implantológiai munkacsoport** (vezető: Dr. med. habil. Joób-Fancsaly Árpád)
- **Odontogén gyulladások munkacsoport**
- **Preprotetikai sebészet munkacsoport**
- **PRF (platelet rich fibrin) munkacsoport**
- **Rizikópáciensek munkacsoport**

A munkacsoportok meghatározó kutatói és a velük folytatott együttműködésem eredménye:

Prof. Dr. Németh Zsolt, egyetemi tanár, PhD, med. habil (közös publikációk, könyvfejezetek)
 Dr. Bogdán Sándor, egyetemi docens, PhD (közös publikációk)
 Dr. Huszár Tamás, egyetemi adjunktus, PhD, med. habil (közös publikációk)
 Dr. Körmöczy Kinga Renáta, egyetemi adjunktus, PhD, (közös publikációk)
 Dr. Szűcs Attila, egyetemi docens, PhD, (közös könyvfejezet, publikációk)
 Dr. Bérczy Kinga, egyetemi tanársegéd. (közös publikációk)
 Dr. Koppány Ferenc, egyetemi tanársegéd, PhD hallgató (közös publikáció, közös szabadalommal témavezetés)

A legfiatalabbak közül:

Dr. Csurgay Katalin, egyetemi adjunktus, PhD (közös publikációk)
 Dr. Komlós György, egyetemi adjunktus, PhD (közös publikáció, könyvfejezet)
 Dr. Végh Ádám, egyetemi tanársegéd, PhD (közös publikációk)

Következő közvetlen munkatársaimnak sikerült külföldi ösztöndíját támogatni:

Dr. Kaposvári István: Freiburg /Németország
 Dr. Keszeg János: Freiburg /Németország
 Dr. Kovács Noémi: Freiburg /Németország, Bologna 2x/Olaszország
 Dr. Körmöczy Kinga: Párma, Padova, Trieszt/Olaszország,
 Dr. Marton Rita: Freiburg 2x/Heidelberg/Németország, Trieszt/Olaszország
 Dr. Németh Bertalan: Mexikó
 Dr. Vámos Dávid: Freiburg /Németország

1 PhD hallgatóm (Dr. Körmöczy Kinga Renáta, témavezetés 100%) sikeresen védte meg PhD téziseit.

Rajta kívül, jelenleg 4 PhD hallgató témavezetését végzem, közülük Dr. Bérczy Kinga és Dr. Kaposvári István már abszolválta a PhD szigorlatot/komplex vizsgát (témavezetés 100%).

Adataikat az alábbi táblázatok tartalmazzák, illetve a [linken](#) is megtekinthetők.

Vezetésemmel doktori fokozatot szerzett hallgató bemutatása:

| Sor-szám | Név | Doktori disszertáció címe | Védés évszáma | DI neve, program neve | A pályázó részvétele (témavezető/ társtémavezető ... %-ban) |
|----------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1. | Dr. Körmöczy Kinga Renáta | Fogászati implantátumok alapanyagának és felületmódosítási eljárásainak hatása a csontintegrációra | 2022 | Semmelweis Egyetem Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola | témavezető 100% |

Témavezetett hallgatóim bemutatása:

| Sor-szám | Név | Doktori disszertáció címe | Védés várható évszáma | DI neve, program neve | A pályázó részvétele (témavezető/ társtémavezető ... %-ban) |
|----------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1. | Dr. Bérczy Kinga | Az implantátumok méretváltozásának tendenciái az utóbbi évtizedekben | 2023 | Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola | témavezető 100% |
| 2. | Dr. Kaposvári István | Clinical examination of delayed-onset infection after surgical removal of lower third molar | 2023 | Rácz Károly Klinikai orvostudományok Doktori Iskola | témavezető 100% |
| 3. | Dr. Hardi Eszter | Postoperative complications | 2025 | Rácz Károly Klinikai | témavezető 100% |

| | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------|--------------------|
| | | after lower wisdom teeth surgery and the possibilities for minimizing their occurrence. | | Orvostudományok Doktori Iskola | |
| 4. | Dr. Kiss Dorottya | Felelős antibiotikum használata a szájsebészetben | 2025/26 | Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola | témavezető 100% |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

A pályázatban felsorolt doktori témavezetett hallgató(k) a doktori.hu adatbázisban szerepelnek.

[link](#)

PhD és Habilitációs folyamat részeseként szerepeltem:

- dr. Budai Mária - **opponens** - 2007
- dr. Fábián Gábor - **opponens** - 2008
- dr. Jókai Hajnalka (Bőr Klinika) - **titkár** -2014
- dr. Borsos Gabriella - **titkár** - 2014
- dr. Varga Endre - **opponens** -2014
- dr. Horváth Attila - **opponens** -2014
- dr. Zahár Ákos (orthopédia) – **phd szigorlati tag**- 2016
- dr. Farkasdi Sándor (orálbiológia) – **phd szigorlati tag** - 2016
- dr. Soós Balázs (Pécs) - **opponens** – 2020
- dr. Géczi Zoltán -**házi védésen opponens**- 2020
- dr. Fazekas Réka – **opponens** - 2020
- dr. Jonathan Du Troit (Szeged) - **opponens**- 2020
- dr. Györgyey Ágnes – **opponens** – 2021
- dr. Nagy Pál – **opponens** - 2021
- dr. Trimmel Bálint -**titkár** - 2021

- dr. Kelemen Zoltán- **komplex vizsga elnök** - 2022
- dr. Berkei Gábor- **komplex vizsga elnök** - 2022
- dr. Vlocskó Máté (Szeged) -**komplexvizsga-tag** -2022
- dr. Orbán Kristóf -**elnök** - 2022
- dr. Minya Fanni -**házivédés opponens** - 2022
- dr. Körmöczi Kinga -**tutor**- 2022
- dr. Nagy Eszter (szeged) -**opponens** -2022
- dr. Alhaddad Buthina, -**tag**- 2022
- Kovácsné Dr. Körmendi Szandra Katalin **opponens** - 2022
- dr. Molnár Bálint -**habil.-ea. bíráló**- 2022
- dr. Ábrám Emese -**elnök**- 2022
- dr. Jász Máté -**elnök**- 2022
- dr. Moldvai Júlia Helga -**elnök**- 2023
- dr. Jankovics Kata -**opponens**, Pécs- 2023
- dr. Gáborján Anita (F-O-G Kl.) -**Habil. ea. bíráló**- 2023
- dr. Oliver Blume -**elnök**- 2023

2b.1. Kutatásszervezési tapasztalat, eredményesség

Pályázatok (melyekben résztvevőként, kutatóként, társpályázóként, témavezetőként részt vettem) és érdemi részvétel azok megvalósításában.

Jelenleg érdemi módon veszek részt egy **klinikai kutatásban, mint **vizsgálatvezető (PI)**:**

„Randomizált, kettős-vak, multicentrikus, placebo-kontrollos, párhuzamos csoportos, III. fázisú vizsgálat az 5%-os tranexámsavas szájjüregi oldat hatékonyságának, elfogadhatóságának és biztonságosságának placebóval történő összehasonlítására a klinikailag jelentős vérzéses események megelőzésében közvetlen szájon át alkalmazott antikoagulánsokkal vagy K-vitamin-antagonistákkal kezelt, egyszeri vagy többszörös foghúzáson áteső betegeknél.” című klinikai vizsgálat.

Hylaris Developments SA (Liege, Belgium) és az Optimapharm (Zágráb, Horvátország) és a Semmelweis Egyetem Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika kooperációjában. [link](#)

Másik multicentrikus vizsgálat, amiben jelenleg is, mint **magyarországi vizsgálatvezető (PI)** szerepelek: *The use of an innovative, thickened and lasting implant: a split-mouth, multicenter randomised controlled trial comparing KS versus TS implants for prosthetic rehabilitations*

CENTRE 1 (Coordinating center): Marco Tallarico, University of Sassari, Italy.

CENTRE 2 (Coordinating center): Łukasz Zadrozny, Warsaw Medical University, Poland.

CENTRE 3: Fulvio Gatti, University of Milan, Italy.

CENTRE 4: Michal Zmorzyński, independent researcher, Warsaw, Poland.

CENTRE 5: Roberto Scrascia, independent research, Italy.

CENTRE 6: **Árpád Joób-Fancsaly, Semmelweis University, Hungary.**

CENTRE 7: Ekaterina Radoslavova, Bulgarian Dental Association, Bulgaria

[link](#)

2019-2020-ban Kutatásvezetője voltam a Semmelweis Egyetem, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika és az Osstem Hungary (Merfol Kft) közös kutatásának a „4-6 hetes implantátumterhelés lehetőségei az implantológiában” címmel.

Elnyert összeg: 1.800.000 Ft.-

[TUKEB engedély, protokoll](#)

Ebből a kutatásból egy Q1-es publikáció született: Körmöczy Kinga ; Komlós, György ; Papócsi, Petra ; Horváth, FerencHorváth, Ferenc ; **Joób-Fancsaly, Árpád**

The early loading of different surface-modified implants: a randomized clinical trial

BMC ORAL HEALTH 21: 1 Paper: 207, 8 p. (2021)

További pályázataim:

1., Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázat

2020-2021

Kutatásvezető

Elnyert összeg: 500.000 Ft.-

A vérlemezkékben gazdag fibrinnel (PRF) és a vestibularisan képzett mucoperiostalis lebennyel (Wassmund-Rehrmann) történő arcüregzárás klinikai eredményeinek összehasonlítása

Dr. Kiss Dorottya, Dr. Kovács Noémi, **Dr. Joób-Fancsaly Árpád**

2., Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázat

2021-2022

Résztvevő kutató

Elnyert összeg: 500.000 Ft.-

Dinamikus navigáció pontosságának vizsgálata az endodontiai sebészetben

Dr. Kovács Noémi, Dr. Csomó Krisztián Benedek, Dr. Palkovics Dániel, Dr. Jelencsics Dávid, Dr. Vág János, Dr. Barabás Imre, Dr. Huszár Tamás, **Dr. Joób-Fancsaly Árpád**, Dr. Németh Zsolt

3., Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázat

2022-2023

Kutatás vezető

Elnyert összeg: 500.000 Ft.-

Alveolus prezerváció bölcsességfogak sebészi eltávolítását követően autológ graftok segítségével – Multicentrikus split-mouth vizsgálat

Dr. Körmöczy Kinga, Dr. Sólyom Eleonóra, Prof. Dr. Windisch Péter, **Dr. Joób-Fancsaly Árpád**

[link](#)

Idei pályázatok, aminek az elbírálása 2024 február 4.-én történik:

4., Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázat

2023-2024

Kutatás vezető

Igényelt (elnyert) összeg: 500.000 Ft.-

Elért eredmények és jövőbeli perspektívák a szellemi fogyatékosok fogászati ellátásában

Dr. Szmirnov György, Dr. Szmirnova Elena, Prof. Dr. Szabó György, **Dr. Joób-Fancsaly Árpád**

5., Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázat

2023-2024

Résztvevő kutató

Igényelt (elnyert) összeg: 420.000 Ft.-

A fogak kemény szövetéinek optikai vizsgálata

Dr. Márton Péter, Dr. Borbély Judit, Dr. Saláta József, Dr. Koppa Pál, Dr. Gáboros Patrik, Dr. Csurgay Katalin, **Dr. Joób-Fancsaly Árpád**, Prof. Dr. Gerber Gábor, Prof. Dr. Hermann Péter, Dr. Ábrám Emese

6., Fogorvostudományi Kar, Merit díj

2017

Önálló pályázó

Elnyert összeg: 600.000 Ft.-

Fogászati implantátumok felületi morfológiájának a vizsgálata

Joób-Fancsaly Árpád

[link](#)

A pályázó részvétele pályázatokban:

| Sorszám | Pályázat | | | | A pályázórészvétele (témavezető, résztvevő kutató stb.) | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------|
| | Kiírója és azonosítója | Év | | Címe | | Elnyert összeg (eFt/EUR) |
| | | Kezdés | Befejezés | | | |
| 1 | Hylaris Developments SA (Liege, Belgium) és az Optimapharm (Zágráb, Horvátország) és a Semmelweis Egyetem Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika kooperációjában. Sponzor Protokoll # HYL-P004-003 | 2023.11. | 2024.11. | „Randomizált, kettős-vak, multicentrikus, placebo-kontrollos, párhuzamos csoportos, III. fázisú vizsgálat az 5%-os tranexámsavas szájüregi oldat hatékonyságának, elfogadhatóságának és biztonságosságának placeboval történő összehasonlítására a klinikailag jelentős vérzéses események megelőzésébe | 1550 EUR | kutatásvezető |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | | | n közvetlen szájon át alkalmazott antikoagulánsokkal vagy K-vitamin-antagonistákkal kezelt, egyszeri vagy többszörös foghúzáson áteső betegeknél.” | | |
| 2. | Multicentrikus klinikai vizsgálat, több ország részvételével (folyamatban) | 2023.12.10. | 2025.01.30. | The use of an innovative, thickened and lasting implant: a split-mouth, multicenter randomised controlled trial comparing KS versus TS implants for prosthetic rehabilitations | A vizsgálathoz szükséges implantátumok, protetikai elemek | Résztvevő kutató, magyarországi kutatás vezető |
| 3. | Osstem Hungary és a Semmelweis Egyetem kooperációja Q1-es publikáció született belőle | 2019.09.12. | 2020.10.01. | A 4-6 hetes implantátum terhelés lehetőségei az implantológiában | 1.800.000 Ft | Kutatásvezető |
| 4. | Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázat | 2020 | 2021 | A vérelemezkekben gazdag fibrinnel (PRF) és a vestibularisan képzett mucoperiostalis lebennyel (Wassmund-Rehrmann) történő arcüregzárás klinikai eredménye | 500.000 HUF | Kutatásvezető |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------|------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | | | k összehasonlítás | | |
| 5. | Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázat | 2021 | 2022 | Dinamikus navigáció pontosságának vizsgálata az endodontiai sebészetben | 500.000 HUF | Résztvevő kutató |
| 6. | Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázat | 2022 | 2023 | Alveolus prezerváció bölcsességfogak sebészeti eltávolítását követően autológ graftok segítségével – Multicentrikus split-mouth vizsgálat | 500.000 HUF | Kutatásvezető |
| 7. | Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázat (folyamatban van) | 2023 | 2024 | Elért eredmények és jövőbeli perspektívák a szellemi fogyatékosok fogászati ellátásában | 500.000 HUF | Kutatásvezető |
| 8. | Fogorvostudományi Kar, Kari Kutatási Pályázat | 2023 | 2024 | A fogak kemény szöveteinek optikai vizsgálata | 420.000 HUF | Résztvevő kutató |
| 9. | Fogorvostudományi Kar, Merit díj | 2017 | | Fogászati implantátumok felületi morfológiájának vizsgálata | 600.000 HUF | Pályázó |
| | | | | | | |

6 esetben voltam OTKA pályázat bírálója [link](#)

Szabadalom:

Megtörtént egy szabadalom bejelentése, melynek 22,5 %-ban részese vagyok.

A szellemi alkotás címe: *Hidrofil, nanostruktúrájú titán felület.*

Erről jelenleg több részlet nem közölhető.

A témával indultunk a **Semmelweis Egyetem Innovációs pályázatán:**

Hidrofil nanostruktúrájú titánfelület előállítási módszerének kifejlesztése.

Pályázók: Dr. Csomó Krisztián Benedek PhD hallgató, Dr. Koppány Ferenc PhD hallgató

Témavezetők: Dr. Joób-Fancsaly Árpád és Dr. Németh Zsolt

A Pályázók (2022) első díjat nyertek. Innovációs díj: [link](#)

2b.2. Hazai és nemzetközi elismertség

Az Értékelő lap és az Útmutató szempontjai alapján történő részletes bemutatás.

Publikációkkal is alátámasztott kutatómunkámat, annak hazai és nemzetközi elismerését, megítélését, visszhangját a nemzetközi szaklapokban elfogadott közlemények, a közleményekre kapott független citációk, hazai és nemzetközi kongresszusokra történő felkérések (előadás), a hazai és nemzetközi szakmai szervezetekben betöltött funkcióim mutatják legjobban.

Az összes tudományos közleményeimre kapott független citációim száma: 308

Hirsch indexem: 11

g indexem: 18

Számos hazai és nemzetközi kongresszus, továbbképzés szervezője, elnöke, előadója, meghívott előadója, üléelnöke voltam az elmúlt évtizedekben. Itt most azokat soroltam fel, ahol ötletgazda, kiemelt, meghívott előadó, elnök, üléelnök vagy szervező voltam.

Több alkalommal voltam meghívott előadó, üléelnök **hazai** és nemzetközi kongresszusokon:

-1999. Uniplant Tudományos Ülés, Budapest, **előadó, szervező bizottsági tag**

-1999 A Magyar Fogorvosok Implantológiai Társaságának 10.éves Jubileumi Kongresszusa Balatonfüred, **előadó**

-2003, 2005, 2008-ban Az MFE Fogpótlástani Társaságának XIV., a Magyar Fogorvosok Implantológiai Társaságának és a Magyar Paradontológiai Társaság Kongresszusa, **előadó**

- 2003 Ankylos Továbbképzési Program **előadó**

- 2003 Tudományos Továbbképző Konferencia és Fogorvostalálkozó, **előadó**

-2004 I. Magyar Biomechanikai Kongresszus, **előadó**

- 2004 A Magyar Helyreállító és Esztétikai Sebészeti Társaság IX. Kongresszusa, **előadó**
- 2004 MAFIT Jubileumi Tudományos Konferenciája, szervező bizottsági tag, **előadó**
- 2005 MTA Anyagtudományi és Technológiai Komplex Bizottságának Közgyűlése, **társelőadó**
- 2006 Szegedi Tudományos Továbbképző Konferencia és Fogorvostalákozó, **előadó**
- 2006 Magyar Fogorvosok Egyesülete Árkövy Vándor Gyűlése, **előadó**
- 2006 Tech. Transf. Day, **előadó**
- 2007 Magyar Kardiológusok Társasága Interdiszciplinális Szimpózium, **felkért előadó**
- 2008 I. Bone Managment Symposium, **felkért előadó**
- 2011 Euro Nano Forum, **előadó**
- 2012 III. Szegedi Nemzetközi Arc-, Állcsont és Szájsebészeti Szimpózium, **felkért előadó**
- 2013 XIV. Debreceni Fogászati Napok, Debrecen, **felkért előadó**
- 2014 VI. UPGRADE Nemzetközi Fogászati kongresszus, Budapest, **felkért előadó**
- 2014 MFE Magyar Endodontiai Társaság és a Magyar Dento – Maxillo - Faciális Radiológiai Társaság III. Kongresszus, **előadó**

MAÁSZT kongresszus, mint **főtitkár, alelnök – Szervezőbizottsági tag, szekcióelnök, előadó**

- 2023. nov. 9.-11. Hajdúszoboszló, **szekcióelnök, szervezőbizottsági tag**
- 2022. okt. 6.-8. Pécs **szekcióelnök, szervezőbizottsági tag, felkért előadó**
- 2021. szept. 23.-25. Harkány **szekcióelnök, szervezőbizottsági tag**
- 2020. nov. 28.-30. Herceghalom **szekcióelnök, szervezőbizottsági tag, felkért előadó, társszervező**
- 2018 szept. 27.-29. Szeged **szekcióelnök, szervezőbizottsági tag, felkért előadó**
- 2017. szept. 28.-30. Debrecen (IX. Danubius Nemzetközi Kongresszus, MFE Fogpótlástani Társ. XXII. Kong) **szekcióelnök, szervezőbizottsági tag, felkért előadó**
- 2016.szept. 29.-okt.1. Siófok **szekcióelnök, szervezőbizottsági tag,**
- 2015. nov. 08. – 10. Harkány, **szekcióelnök, szervezőbizottsági tag, felkért előadó**
- 2014. nov. 02.-04.- Tapolca **szekcióelnök, szervezőbizottsági tag,**
- 2013 nov. 21.-23. Budapest **szekcióelnök, szervezőbizottsági tag, felkért előadó, társszervező**

Denti Szimpóziumokon üléselnök és meghívott előadó voltam:

-IX. Denti System szimpózium, 2016. június 24-26. Hódmezővásárhelyen

társszervező, felkért előadó

- XI. Denti System szimpózium,
2018 április 16-17, VISEGRÁD, társszervező, **felkért előadó**

-XV. Denti és I. Callus szimpózium, 2023. december 1., Budapest, **társszervező, moderátor**

- **Öt alkalommal** voltam nemzetközi Kongresszuson voltam **meghívott előadó:**

1., **Joób F. Á.**, Huszar T., Karacs A., Pető G., Divinyi T., Barabás J: Die Untersuchung der infolge der Nano-Mikrostrukturen der Titanimplantaten stattfindenden Proliferation der Osteoblasten.

59. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Wien, 03-06. Juni. 2009.

2., **Joób F. Á.**: Relation between the complex diagnostics and the complications of the wisdom-tooth surgery

XXVII. International Odontostomatology Congress

Monte-Carlo, 2015 nov.13.-15.

3., **Joób F. Á.**: Arcüregemelés technikai és szövődményei

MMDSZ TDK Konferencia,

Marosvásárhely, 2016. ápr.6.-9.

4., **Joób F.Á.**: Surgical technics for sinus elevation and their comparison complications

8th Congress of the Serbian Association of Dental Implantologist

2019.05. 23.-24. Novi Sad, Serbia

5., **Joób F.Á.**: Our latest knowledge about the role of implant surface in the osseointegration

IX. International USSI EDI Congress

Novi Sad, Serbia 09.04. 2021

Nemzetközi Kongresszusok, ahol előadást tartottam, vagy társszerző voltam:

- 2001 SPIE's International Symposium on MICRO/MEMS 2001
Adelaide, Australia, **előadó**
- 2002 4th International Danubius Conference on Maxillofacial and Oral Surgery
Rovinj, **előadó**
- 2002 The European Material Conference
Strasbourg, France, **társszerző**
- 2005 9. Kongress der Österreichischen Gesellschaft für Mund-, Kiefer-und
Gesichtschirurgie
Bad Hofgastein, Austria **előadó**
- 2006 XVIII. Congress of the European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery
Barcelona, Spain, **társszerző**
- 2008 13th Dentsply Friadent World Symposium, Berlin, **előadó**
- 2009 59. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,
Wien, **előadó**
- 2009 EAO, Monaco, **poszter társszerző**
- 2015 XXVII. International Odontostomatology Congress, Monte-Carlo, **előadó**
- 2016 MMDSZ TDK Konferencia, Marosvásárhely, **előadó**
- 2019 INTERNATIONAL USSI EDI CONGRESS, **előadó**
- 2021 INTERNATIONAL USSI EDI CONGRESS, **előadó**
- 2023-ban az Osstem World Meeting, Isztambul, **moderátora** voltam. [link](#)

Nemzetközi kapcsolataim:

Prof. Dr. Umberto Garagiola (*Professor of the Department of Oral Surgery and Oral Pathology, Dental and Stomatologic Clinic, School of Dentistry, University of Milan, Milan, Italy*)

Meghívásra tartottam előadást: Joób F. Á.: relation between the complex diagnostics and the complications of the wisdom-tooth surgery

XXVII. International Odontostomatology Congress, Monte-Carlo, 2015 nov.13-15.

Prof. Dr. Anton Sculean (*Professor and chairman of the Department of Periodontology and currently the Executive Director of the School of Dental Medicine, University of Berne, Switzerland.*)

Közös publikáció: Barrak Ibrahim; Boa, Kristóf; Joób-Fancsaly, Árpád; Varga, Endre; Sculean, Anton; Piffkó, József: Heat Generation During Guided and Freehand Implant Site Preparation at Drilling Speeds of 1500 and 2000 RPM at Different Irrigation Temperatures: An In Vitro Study

ORAL HEALTH & PREVENTIVE DENTISTRY 17: 4 pp. 309-316., 8 p. (2019)

Prof. Dr. Zoran Marjanovic (*President of Section for Dentistry-Association of Physicians of Vojvodina Serbian Medical Society, Vicepresident of Association of Serbian Dental Implantologist- USSI EDI, Novi Sad, Serbia.*)

Általa tartottam két előadást is az USSI EDI Kongresszusain:

Joób F.Á.: Surgical technics for sinus elevation and their comparison complications

8th Congress of the Serbian Association of Dental Implantologist

2019.05. 23-24., Novi Sad, Serbia

Joob F.A.: Our latest knowledge about the role of implant surface in the osseointegration

IX INTERNATIONAL USSI EDI CONGRESS

2022. 09. 04., Novi Sad, Serbia

Prof. Dr. Marco Tallarico (*Lecturer at the Department of Oral Rehabilitation of the Polytechnic University of Marche (Italy) and University of Sassari (Italy)*)

Szakmai kapcsolatunk az Osstem cég által alakult ki 3 éve. Ő a tudományos referense az európai leányvállalatnak, felkért moderátornak idén az Osstem World Meetingen.

Dr. med. dent. Oliver Blume (*Oral and Maxillofacial Surgeon with a private practice in Munich/Germany, Visiting Professor at the Semmelweis University Budapest/ Hungary and Founding Member of the European Centers of Dental Implantology (ECDI).*)

Szakmai kapcsolatunk lassan egy évtizedes, több esetben adtunk elő szimpóziumokon, és volt vendég előadója az egyetemi orális implantológia előadásoknak.

FOK, kötelező szinten tartó tanfolyam, **tanfolyamfelelős, felkért előadója voltam** (6. sz. melléklet).

„A véralvadásgátlók szerepe a fogorvoslásban és a sebészeti társszakmákban” címmel A Magyar Orvostársaságok és Egyesületek Szövetsége és a Magyar Fogorvosok Egyesületének Implantológiai Társaságának **Interdiszciplináris Fórumát** (2017) **szerveztem meg.**

2017.09.01.

HELYSZÍN: AESCULAP AKADÉMIA

[link](#)

Tagság, vezető tisztség a hazai és/vagy nemzetközi, tudományos, szakmai, oktatás-tudománypolitikai, szakmapolitikai szervezetekben, társaságokban.

Fontosnak tartom azokat a tisztségeket, funkciókat, tagságokat melyeket hazai és nemzetközi szakmai szervezetekben, tudományos társaságokban töltök be. Ezek segítségével tájékozodom a tudományos és szakmapolitikai változásokról, lehetőségekről, feladatokról. Az itt betöltött szerepeim segítségével jobb pozícióból tudom segíteni az Egyetemet, Klinikánkat, a hazai szakmát.

-A Magyar Fogorvosok Implantológiai Társaságának 2014 óta **elnöke** vagyok [link](#)

- Magyar Arc-, Állcsont és Szájsebészeti Társaságnak 2006 óta vezetőségének tagja és 2012-től főtitkára, 2018-tól **alelnöke** vagyok [link](#)

- Semmelweis Egyetem, Arc-Állcsont- Szájsebészeti és Fogászati Klinikájának az **intézetvezető helyettese** vagyok, [link](#)

-Digitális Fogászati Egyesület **Felügyelő Bizottsági tagja**, [link](#)

-Magyar Fogorvosok Egyesületének választási **jelölő bizottság elnöke**,

-Karon működő Szenátusi Bizottsági **tag** (Kreditátviteli Bizottság)

-A Kar EDT Tanácsának Oktatási és Kreditbizottsági **képviselője**

-FSZOI Igazgatói pályázatát elbíráló ad hoc **bizottsági tag**

- PhD felvételen (Doktori Iskola, Fogorvostudományi tagozat), **bizottsági tag**

-**tagja** vagyok a Semmelweis Egyetem, Arc-Állcsont-Szájsebészeti Grémiumának

- a Fogorvostudományi Karon működő 8 Záróvizsgabizottság egyikének **tagja** vagyok

- **tagja** vagyok a Szakmai Kollégium Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Tagozatának
- A Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Bizottságának megbízása alapján a dento-alveoláris sebészeti rezidensek számára előírt rendszerbevételi Bizottság, **tag**
- MTA Köztestület, **tag**
- Az Emberi Erőforrások Minisztériuma egészségügyi szakmai irányelve fogászati implantátumok behelyezésének diagnosztikájáról, sebészi irányelveiről **munkacsoport tagja** voltam
- Az Emberi Erőforrások Minisztériuma egészségügyi szakmai irányelve implantátum elhorgonyzású és megtámasztású fogpótlások alkalmazásáról a foghiányok gyógyításában **munkacsoport tagja** voltam
- Arc- állcsont- szájsebészet, Szakvizsgabizottság **tag**
- Dentoalveoláris sebészet, Szakvizsgabizottság **tag**
- Orális Implantológia, Szakvizsgabizottság **tag**
- ITI (International Team of Implantology) **fellow-ja** vagyok.
- ICOI (International Congress of Oral Implantologist) **diplomatája** és hazai **nagykövete** vagyok.
- Osstem Implant System Education Committee **elnöke** vagyok
- EAO (European Association for Osseointegration) **tagja** vagyok

Szakmai folyóiratok szerkesztőbizottságában való részvétel:

2023 - Fogorvosi Szemle (Magyar Fogorvosok Egyesülete) [link](#)
 2024 - Dental Hírek (Dental Press, Budapest)
 2024 - Implantológia (Dental Press, Budapest)

Szerk. Biz. tag
 Szerk. Biz. tag
 Szerk. Biz. tag

Dékáni felkérés alapján, tisztség a Bíráló Bizottságokban:

Tanszékvezetői pályázat (Dr. Fábián Gábor), Tag - (2012)
 Tanszékvezetői pályázat (Dr. Dőri Ferenc), Tag - (2018)

Folyóirat lektorálás, a szakterület és a rendszeresen felkérő folyóirat/kiadó megjelölésével:

Szakterületek – arc-állcsont-szájsebészet, képalkotó diagnosztika, fogorvoslás, orvosi esetismertetések, közegészségügy, klinikai orvostudományok,

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------|
| BMC | (BMC - Part of Springer Nature) | Q1/Q2 |
| Fogorvosi Szemle | (Magyar Fogorvosok Egyesülete). | - |
| Orvosi Hetilap | (Akadémiai Kiadó) | Q3/Q4 |
| Journal of Materials Science: | | |
| Materials in Medicine | (Springer) | Q2 |
| Oral Health and Preventive Dentistry | (Quintessence Publishing) | Q2 |
| Coatings | (MDPI) link | Q2 |

Szakmai kitüntetések és díjak:

2001-ben Rektori dicséret

2003-ban Doktori Tanács Elnöki dicséret

2017-ben Kiváló oktatói díj.

2017-ben Kari kutatói Merit-díj.

Semmelweis Egyetem, Innovációs díj (témavezetőként) 2022

Hidrofil nanostruktúrájú titánfelület előállításának kifejlesztése.

Pályázók: Dr. Koppány Ferenc, dr. Csomó Krisztián (az Innovációs díj nyertesei)

Témavezetők: Dr. Joób-Fancsaly Árpád, Dr. Németh Zsolt

Intézetvezetői minősítés [link](#)

III. FELADATKÖR ELLÁTÁSÁVAL KAPCSOLATOS TERVEK

Az egyetemi tanári cím elnyerése alapvetően nem változtatja meg szakmai, oktatói munkámat. A hallgatók, szakorvosjelöltek orvosszakmai képzése, kutatásokra történő inspirálása, tudományos munkába történő bevonása a továbbiakban is ugyanúgy fontos lesz számomra. Hasonlóan folytatom a fiatal szakorvosok és a szakvizsgát tenni kívánók felkészítését. Egyetemi tanárként hangsúlyosabban tudom képviselni Klinikánkat az Egyetemen belül, általánosságban a felsőoktatásban, külföldi szakmai és szakmapolitikai fórumokon.

IV. MELLÉKLETEK

1. sz. melléklet

Oktatási tevékenységet igazoló táblázat

Oktatói tevékenység igazolása

Dr. Joób – Fancsaly Árpád

egyetemi tanári pályázathoz

| Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika H-1085 Budapest, Üllői út 26. | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|------------|------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oktatói tevékenység | | | | | | | |
| Időszak (pályázat benyújtása előtti 10 tanév/félévek) | Szak (ok) neve/ képzés szintje(i)/tantárgy(ak) címe (tanév/ félév) | Kontaktórák* száma | | | | | Hallgatói vélemény eredménye (a pályázat benyújtása előtti öt évben oktatott tárgyakhoz) |
| | | Előa- dás | Szeminá- rium | Gyakor-lat | Konzul- táció | Összesen (félév) | |
| 2013-14. tanév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | | | 12 | | | |
| | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 2 | | | | | |
| | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), III. évfolyam, Szájsebészeti propedeutika tantárgy | 2 | | | | | |
| | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | | | 8 | | | |
| | 4. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 3 | | | | | |
| | 5. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | | | 8 | | | |
| | 6. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|--|
| 2014-15. tanév | | 7. Általánosorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan) IV. évfolyam, Szájsebészet és fogászat tantárgy | 2 | | | | |
| | | 8. Általánosorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan) IV. évfolyam, Szájsebészet és fogászat tantárgy | | | 2 | | |
| | | 9. Fogorvostudományi Kar, 5 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 70 | |
| | | 10. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 1 szakfogorvosjelölt tutora | | | | 28 | |
| | II. félév | 11. Tudományos Diákkör, 1 orvostanhallgató témavezetése | | | | 14 | |
| | | 12. Fogorvostudományi Kar, kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogorvosok részére – Dentoalveoláris sebészet | | | | 2 | |
| | | 13. MFE Magyar Endodontus Társ. III. Kongresszusa, OFTEX tanfolyam | 1 | | | | |
| | | 14. VI. Upgrade Nemzetközi Fogászati Kongresszus, OFTEX tanfolyam | 1 | | | | |
| | | 15. XIV Debreceni Fogászati Napok OFTEX tanfolyam | 1 | | | | |
| | | 16. Fogorvostudományi Kar, törzsképzési tanfolyam szakfogorvosjelöltek részére – Fogorv. tudomány aktuális kérdései | 1 | | | | |
| | | 17. Fogorvostudományi Kar, törzsképzési tanfolyam szakfogorvosjelöltek részére – Ambuláns szájsebészeti beavatkozások gyakorló fogorvosok részére | 1 | | | | |
| | | 18. Fogorvostudományi Kar, törzsképzési tanfolyam szakfogorvosjelöltek részére – Az orofac. terület implantációs rehabilitációja | 1 | | | | |
| | | 19. Fogorvostudományi Kar, törzsképzési tanfolyam szakfogorvosjelöltek részére – Maxfac. traumatológia | 1 | | | | |
| | I. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantológia tantárgy | 2 | | | | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantológia tantárgy | | | 10 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|--|-----|
| II. félév | 4. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | | | 10 | | | |
| | 5. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | | | | |
| | 6. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | | | 10 | | | |
| | 7. Általánosorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan) IV. évfolyam, Szájsebészet és fogászat tantárgy | 1 | | | | | |
| | 8. Fogorvostudományi Kar, 7 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 35 | | |
| | 9. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 1 szakfogorvosjelölt tutora | | | | 48 | | |
| | 10. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogorvosok részére, címe: A fogorvoslás aktuális kérdései, nyitott belső továbbképzés | 1 | | | | | |
| | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | | | 12 | | | |
| | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 2 | | | | | |
| | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), III. évfolyam, Szájsebészeti propedeutika tantárgy | 4 | | | | | |
| | 4. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | | | 8 | | | |
| | 5. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 1 | | | | | |
| | 6. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 6 | | | |
| | 7. Fogorvostudományi Kar, 7 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 35 | | |
| | 8. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 1 szakfogorvosjelölt tutora | | | | 50 | | |
| | 9. Tudományos Diákkör, 2 fogorvostanhallgató témavezetése | | | | 34 | | |
| | 10. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó | 2 | | | | | |
| | | | | | | | 156 |

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|-----|
| | | tanfolyam szakfogorvosok részére, címe: Ambuláns szájsebészeti beavatkozások gyakorló fogorvosok részére | | | | | |
| 2015-16. tanév | I. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 3 | | 10 | | 164 |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 8 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 6 | | |
| | | 4. Általánosorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan) IV. évfolyam, Szájsebészet és fogászat tantárgy | 1 | | | | |
| | | 5. Tudományos Diákkör, 2 fogorvostanhallgató témavezetése | | | | 60 | |
| | | 6. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 1 szakfogorvosjelölt tutora | | | | 30 | |
| | | 7. Fogorvostudományi Kar, 4 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 40 | |
| | | 8. Fogorvostudományi Kar, törzsképzési tanfolyam szakfogorvosjelöltek részére – Orofac terület implantációs rehabilitációja | 2 | | | | |
| | II. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 3 | | 12 | | 153 |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), III. évfolyam, Szájsebészeti propedeutika tantárgy | 2 | | | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 10 | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 8 | | |
| | | 5. Általánosorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan) IV. évfolyam, Szájsebészet és fogászat tantárgy | 1 | | | | |
| | | 6. Fogorvostudományi Kar, 4 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 40 | |
| | | 7. Tudományos Diákkör, 2 orvostanhallgató témavezetése | | | | 40 | |
| | | 8. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 6 szakfogorvosjelölt tutora | | | | 30 | |

| | | | | | | | |
|----------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|--|
| | | 9. Fogorvostudományi Kar, törzsképzési tanfolyam szakfogorvosjelöltek részére – Dentoalveoláris sebészet-Parodontológia | 1 | | | | |
| | | 10. IX. Denti System Szimpózium, OFTEX tanfolyam | 2 | | | | |
| 2016-17. tanév | I. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 2 | | 12 | | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 8 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 8 | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, 3 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 15 | |
| | | 5. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 4 szakfogorvosjelölt tutora | | | | 40 | |
| | II. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 3 | | 2 | | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), III. évfolyam, Szájsebészeti propedeutika tantárgy | 2 | | | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 10 | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 10 | | |
| | | 5. Fogorvostudományi Kar, 3 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 15 | |
| | | 6. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 4 szakfogorvosjelölt tutora | | | | 40 | |
| | | 7. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogorvosok részére, címe: Dentoalveoláris sebészet, Parodontológia | 1 | | | | |
| 2017-18. tanév | I. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 3 | | 12 | | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 3 | | 10 | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|--|
| 2018-19. tanév | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 10 | | |
| | | 4. Általánosorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan) IV. évfolyam, Szájsebészet és fogászat tantárgy | 1 | | | | |
| | | 5. Fogorvostudományi Kar, 3 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 15 | |
| | | 6. Fogorvostudományi Kar, törzsképzési tanfolyam szakfogorvosjelöltek részére – Az ambuláns szájsebészeti mindennapos problémái | 2 | | | | |
| | | 7. Arc-állcsont-szájsebészet szakorvos képzés, 3 szakorvosjelölt tutora | | | | 15 | |
| | II. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 3 | | 12 | | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), III. évfolyam, Szájsebészeti propedeutika tantárgy | 2 | | | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 3 | | 6 | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 6 | | |
| | | 5. Fogorvostudományi Kar, törzsképzési tanfolyam szakfogorvosjelöltek részére – Ambuláns szájsebészet beavatkozások gyakorló fogorvosok részére | 2 | | | | |
| | | 6. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 3 szakfogorvosjelölt mentora | | | | 15 | |
| | | 7. Fogorvostudományi Kar, 3 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 15 | |
| | I. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 2 | | 12 | | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 10 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 10 | | |
| | | 4. Általános Orvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet és fogászat tantárgy | 1 | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|-----|--|
| II. félév | 5. Fogorvostudományi Kar, 3 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 15 | 101 | |
| | 6. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 1 szakfogorvosjelölt tutora | | | | 40 | | |
| | 7. Fogorvostudományi Kar, törzsképzési tanfolyam szakfogorvosjelöltek részére – Fogorvostudomány aktuális kérdései | 2 | | | | | |
| | 8. XI. Magyar Fogorvosnapok, OFTEX tanfolyam | 1 | | | | | |
| | 9. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogorvosok részére, címe: Dentoalveoláris sebészet, Parodontológia | 2 | | | | | |
| | 10. SZTE FOK Tudományos ülés, OFTEX tanfolyam | 2 | | | | | |
| | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 3 | | 10 | | 101 | |
| | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), III. évfolyam, Szájsebészeti propedeutika tantárgy | 3 | | | | | |
| | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 10 | | | |
| | 4. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 10 | | | |
| | 5. Általánosorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan) IV. évfolyam, Szájsebészet és fogászat tantárgy | 1 | | | | | |
| | 6. Fogorvostudományi Kar, 3 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 15 | | |
| | 7. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 1 szakfogorvosjelölt tutora | | | | 40 | | |
| | 8. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogorvosok részére, címe: Aktualitások a dentoalveoláris sebészetben | 2 | | | | | |
| | 9. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogorvosok részére, címe: Dentoalveoláris sebészet, Parodontológia | 1 | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|-----|--|
| | | 10. A fogorvostudomány aktuális kérdései, OFTEX tanfolyam | 1 | | | | | |
| | | 11. XII. Magyar Fogorvosnapok, OFTEX tanfolyam | 1 | | | | | |
| 2019-20. tanév | I. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 3 | | 12 | | 114 | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 10 | | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 10 | | | |
| | | 4. Általánosorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan) IV. évfolyam, Szájsebészet és fogászat tantárgy | 1 | | | | | |
| | | 5. Fogorvostudományi Kar, 2 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 20 | | |
| | | 6. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 2 szakfogorvosjelölt tutora/konzulense | | | | 50 | | |
| | | 7. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogorvosok részére, címe: Dento-alveoláris sebészet, Parodontológia | 1 | | | | | |
| | | 8. XIII. Magyar Fogorvosnapok, OFTEX tanfolyam | 1 | | | | | |
| | | 9. A fogorvoslás aktuális kérdései, Nyitott belső továbbképzés, OFTEX tanfolyam | 1 | | | | | |
| | | 10. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogorvosok részére, címe: Aktualitások a dentoalveoláris sebészetben | 1 | | | | | |
| | II. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 2 | | 12 | | 86 | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), III. évfolyam, Szájsebészeti propedeutika tantárgy | 2 | | | | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 10 | | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 10 | | | |
| | | 5. Általánosorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan) IV. évfolyam, Szájsebészet és fogászat tantárgy | 1 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|
| | | 6. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 1 szakfogorvosjelölt tutora | | | | 30 | |
| | | 7. Fogorvostudományi Kar, 2 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 10 | |
| | | 8. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogorvosok részére, címe: Maxfac. traumatológia | 1 | | | | |
| | | 9. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogorvosok részére, címe: Dentoalveoláris sebészet, Parodontológia | 1 | | | | |
| | | 10. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogorvosok részére, címe: Fogorvostudomány aktuális kérdései | 1 | | | | |
| | | 11. XI. Denti System Szimpózium, OFTEX tanfolyam | 1 | | | | |
| | 2020-21. tanév | I. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 3 | | 10 | |
| | | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 6 | |
| | | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 8 | |
| | | | 4. Általánosorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan) IV. évfolyam, Szájsebészet és fogászat tantárgy | 1 | | | |
| | | | 5. Fogorvostudományi Kar, 2 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | 10 | |
| | | | 6. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 1 szakfogorvosjelölt tutora/ konzulense | | | 30 | |
| | | | 7. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogorvosok részére, címe: Implantológia-sebészet | 1 | | | |
| | | | 8. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogorvosok részére, címe: Fogorvostudomány aktuális kérdései | 1 | | | |
| | | | 9. A fogorvoslás aktuális kérdései, nyitott belső továbbképzés, OFTEX tanfolyam | 1 | | | |
| | | II. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 3 | | 12 | 90 |

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|--|
| 2021-22. tanév | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), III. évfolyam, Szájsebészeti propedeutika tantárgy | 2 | | | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 8 | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 10 | | |
| | | 5. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 1 szakfogorvosjelölt tutora/konzulense | | | | 40 | |
| | | 6. Fogorvostudományi Kar, 2 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 10 | |
| | | 7. Dentoalveoláris sebészet-parodontológia, OFTEX tanfolyam | 1 | | | | |
| | I. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 3 | | 14 | | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 6 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 8 | | |
| | | 4. Általánosorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan) IV. évfolyam, Szájsebészet és fogászat tantárgy | 1 | | | | |
| | | 5. Fogorvostudományi Kar, 3 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 15 | |
| | | 6. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 1 szakfogorvosjelölt tutora/konzulense | | | | 30 | |
| | | 7. Tudományos Diákkör, 1 fogorvostanhallgató témavezetése | | | | 17 | |
| | | 8. Implantációs fogpótlások tervezése, OFTEX tanfolyam | 1 | | | | |
| | | 9. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogorvosok részére, címe: Dento-alveoláris sebészet, Parodontológia | 1 | | | | |
| | | 10. Csontpótló eljárások, laterális augmentációk, OFTEX tanfolyam | 1 | | | | |
| | II. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 3 | | 10 | | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), III. évfolyam, Szájsebészeti propedeutika tantárgy | 3 | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|--|
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 12 | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 8 | | |
| | | 5. Fogorvostudományi Kar, 3 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 15 | |
| | | 6. Tudományos Diákkör, 1 fogorvostanhallgató témavezetése | | | | 17 | |
| | | 7. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogyorvos képzés, 1 szakfogyorvosjelölt tutora/konzulense | | | | 40 | |
| 2022-23. tanév | I. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 3 | | 12 | | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 8 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 8 | | |
| | | 4. Általánosorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan) IV. évfolyam, Szájsebészet és fogászat tantárgy | 1 | | | | |
| | | 5. Fogorvostudományi Kar, 2 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 10 | |
| | | 6. Tudományos Diákkör, 1 fogorvostanhallgató témavezetése | | | | 17 | |
| | | 7. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogyorvos képzés, 1 szakfogyorvosjelölt konzulense/mentora | | | | 40 | |
| | | 8. Dento-alveoláris sebészet-parodontológia, OFTEX tanfolyam | 1 | | | | |
| | | 9. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogyorvosok részére, címe: Dento-alveoláris sebészet, Parodontológia | 1 | | | | |
| | | 10. Csontpótló eljárások, laterális augmentációk, OFTEX tanfolyam | 2 | | | | |
| | II. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 3 | | 10 | | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), III. évfolyam, Szájsebészeti propedeutika tantárgy | 3 | | | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 3 | | 10 | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|-----|------|-----|--|
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 1 szakfogorvosjelölt tutora/konzulense | | | | 40 | | |
| | | 5. Tudományos Diákkör, 1 fogorvostanhallgató témavezetése | | | | 14 | | |
| | | 6. Fogorvostudományi Kar, 2 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 10 | | |
| 2023-24. tanév | I. félév | 1. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantológia tantárgy | 2 | | 12 | | 134 | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 2 | | 6 | | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Szájsebészet tantárgy | 1 | | 6 | | | |
| | | 4. Általánosorvostudományi Kar, graduális képzés (osztatlan) IV. évfolyam, Szájsebészet és fogászat tantárgy | 1 | | | | | |
| | | 5. Fogorvostudományi Kar, 4 fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 30 | | |
| | | 6. Fogorvostudományi Kar által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyam szakfogorvosok részére, címe: Dento-alveoláris sebészet, Parodontológia | 1 | | | | | |
| | | 7. Tudományos Diákkör, 2 orvostanhallgató és 2 fogorvostanhallgató témavezetése | | | | 40 | | |
| | | 8. Fogorvostudományi Kar, dentoalveoláris sebészet szakirányú szakfogorvos képzés, 1 szakfogorvosjelölt tutora/konzulense | | | | 30 | | |
| | | 9. Az alapoktól a mesterfokozatig! OFTEX tanfolyam | 2 | | | | | |
| | | | 227 | | 560 | 1401 | | |



SEMMELWEIS EGYETEM

FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika

Igazgató:

Prof. Dr. Németh Zsolt egyetemi tanár

1. sz. melléklet. Graduális/posztgraduális oktatási teljesítményem, kontaktóráim

Összesítés

| Kontaktóra típusa: | | Előadás | Gyakorlat | Szeminárium | Konzultáció |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Kontaktórák száma összesen: | | 227 | 560 | 0 | 1401 |
| Összesen kontakt-órából | online tanóra | 10 | 0 | 0 | 113 |
| | elektro-nikus rendszerben rögzített | | | | |
| | | Kontaktórák száma mindösszesen: | | | 2188 |
| | | Mindösszesen kontaktórából előadások óraszám: | | | 227 |

Budapest, 2024. 01. 30.



Prof. Dr. Németh Zsolt, intézetvezető egy. tanár

2.sz. melléklet

Magyar és idegen nyelven végzett oktatói munka intézetvezetői értékelése



SEMMELWEIS EGYETEM

FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika

Igazgató:

Prof. Dr. Németh Zsolt egyetemi tanár

2. sz. melléklet.

Intézetvezetői értékelés

Dr. Joób-Fancsaly Árpád (2013-2023 között megtartott) magyar és idegen nyelvű oktatói munkájáról a hallgatók minden esetben pozitívan nyilatkoztak. Órai felépítését strukturáltak, előadásait igényesnek, szakmai szemléletűnek és gyakorlat orientáltnak tartották. Az órákat követő konzultációs lehetőségeket szintén hasznosnak vélték.

A visszajelzések alapján oktatói előadói teljesítményét átlag felettinek értékelem.

A hallgatók által értékelt tantárgyak:

Szájsebészeti Propedeutika (FOK)

Szájsebészet I.-V. (FOK)

Szájsebészet és Fogászat (ÁOK)

Orális Implantológia I-II (FOK)

Ezt az igazolást – reprezentitás hiányában – egyetem tanári pályázatához, Dr. Joób-Fancsaly Árpád kérésére állítottam ki.

Budapest, 2024. 01. 30.



Prof. Dr. Németh Zsolt, intézetvezető egy. tanár



Cím: 1085 Budapest, Mária u. 52.
Postacím: 1085 Budapest, Üllői út 26.; 1428 Budapest, Pf. 2.
E-mail: titkarsag.arcallsont@dent.semmelweis-univ.hu
Tel.: (+36-1) 266-0457
semmelweis.hu/szajsebeszet



3.sz. melléklet

Intézetvezető igazolás a magyar és idegen nyelven végzett vizsgáztatói teljesítményről



SEMMELWEIS EGYETEM

FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Arc-Állesont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika

Igazgató:

Prof. Dr. Németh Zsolt egyetemi tanár

Igazolás

Dr. Németh Zsolt, a Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Arc-Állesont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika Igazgatója igazolom, hogy Dr. Joób - Fancsaly Árpád (SE, FOK, Arc-Állesont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika) az elmúlt 10 évben, az alábbiak szerint látta el vizsgáztatói feladatait (magyar, angol, német nyelvű oktatásban együttesen)

| Dr. Joób-Fancsaly Árpád vizsgáztatói tevékenység összesítése a pályázat beadását megelőző 10 évben | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vizsgázók létszáma (fő) | | Graduális képzés | | | Vizsgázók létszáma (fő) | |
| | | | | | Posztgraduális képzés | |
| Implantológia I. kollokvium magyar, angol és német nyelven | Implantológia II. szigorlat magyar, angol és német nyelven | FOK, Szájsebészet II. kollokvium magyar, angol és német nyelven | FOK, Szájsebészet V. szigorlat magyar, angol és német nyelven | FOK Záróvizsga magyar, angol és német nyelven | Dentoalveoláris sebészet szakirány. Rezidens részvizsga magyar nyelven | Arc-állandó és dentoalveoláris sebészet, orális implantológia szakirány szakvizsga magyar és angol nyelven |
| 389 | 492 | 7 | 10 | 217 | 176 | 210 |
| Összes vizsgázói létszám: 1501 hallgató | | | | | | |

A graduális oktatásban magyar, angol és német nyelven kollokviumot és szigorlatot vezet az általa oktatott tantárgyakban. 2013-tól részt vesz a fogorvostanhallgatók záróvizsgáinál. 2015 óta, évente két alkalommal részt vesz az arc-állandó-szájsebészeti és dentoalveoláris, orális implantológia szakvizsgákon.

Ezt az igazolást Dr. Joób-Fancsaly Árpád kérésére, egyetemi tanári álláspályázatához adom ki.

Budapest, 2024.01.21.

Dr. Németh Zsolt, egyetemi tanár, igazgató



Cím: 1085 Budapest, Mária u. 52.
Postacím: 1085 Budapest, Üllői út 26.: 1428 Budapest, Pf. 2.
E-mail: titkarsag.arcallesont@dent.semmelweis-univ.hu
Tel.: (+36-1) 266-0457
semmelweis.hu/szajsebesezet



Idegen nyelvű oktatói tevékenység igazolása

Dr. Joób-Fancsaly Árpád
egyetemi tanári pályázatához

| | Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika H-1085 Budapest, Üllői út 26. | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------------|
| | Oktatói tevékenység | | | | | | |
| Időszak <i>(pályázat benyújtásának időpontjáig; tanév/félév)</i> | | Szak(ok) neve és a képzés szintje(i)* és a tantárgy(ak) címe az oktatás nyelvén <i>(tanév/félév)</i> | Kontaktórák** száma | | | | |
| | | | Előadás | Gyakorlat | Szeminárium | Konzultáció | Összes tanóra <i>(félév)</i> |
| 2013-14. tanév | II. <i>(félév)</i> | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantologie | 3 | | 9 | | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantology | 2 | | 2 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 9 | | 84 |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, angol nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Oral and maxillofacial surgery tantárgy | 2 | | 2 | | |
| | | 5. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 1 | | 9 | | |
| | | 6. Fogorvostudományi Kar, angol nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Oral and | 1 | | 2 | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|-----|-----|
| | | maxillofacial surgery tantárgy | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 7.Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | | | | 20 | |
| | | 8.Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Oral and maxillofacial surgery tantárgy | | | | 20 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2014- 15. tanév | I. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantologie | 3 | | 12 | | 147 |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantology | 2 | | 2 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 9 | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 3 | | |
| | | 5. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 1 | | 8 | | |
| | | 6. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Oral and maxillofacial surgery tantárgy | 1 | | 2 | | |
| | | 7. Fogorvostudományi Kar, 4 német fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 100 | |

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|-----|-----|
| | II. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantologie | 3 | | 12 | | 144 |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantology | 2 | | 2 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 9 | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Oral and maxillofacial surgery tantárgy | 2 | | 2 | | |
| | | 5. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 1 | | 9 | | |
| | | 6. Fogorvostudományi Kar, 4 német fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 100 | |
| 2015-16. tanév | I. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantologie | 3 | | 12 | | 82 |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantology | 2 | | 2 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 9 | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 9 | | |
| | | 5. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 1 | | 2 | | |
| | | 6. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Oral and maxillofacial surgery tantárgy | 1 | | 2 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|
| | | 7. Fogorvostudományi Kar, 1 német fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | 35 | |
| | II. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantologie | 3 | | 12 | 82 |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantology | 2 | | 2 | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 9 | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Oral and maxillofacial surgery tantárgy | 2 | | 2 | |
| | | 5. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 1 | | 9 | |
| | | 6. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Oral and maxillofacial surgery tantárgy | 1 | | 2 | |
| | | 7. Fogorvostudományi Kar, 1 német fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | 35 | |
| 2016- 17. tanév | I. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantologie | 3 | | 12 | 87 |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantology | 2 | | 2 | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 9 | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 2 | |

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|-----|
| | | 5. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 1 | | 9 | | |
| | | 6. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Oral and maxillofacial surgery tantárgy | 1 | | 2 | | |
| | | 7. 1 német TDK hallgató | | | | 40 | |
| | II. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantologie | 3 | | 12 | | 87 |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantology | 2 | | 2 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 9 | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Oral and maxillofacial surgery tantárgy | 2 | | 2 | | |
| | | 5. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 1 | | 9 | | |
| | | 6. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Oral and maxillofacial surgery tantárgy | 1 | | 2 | | |
| | | 7. 1 német TDK hallgató | | | | 40 | |
| 2017-18. tanév | I. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantologie | 3 | | 12 | | 117 |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantology | 2 | | 2 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. | 2 | | 8 | | |

| | | | | | | |
|----------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|-----|
| | | évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | | | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 3 | |
| | | 5. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 1 | | 10 | |
| | | 6. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Oral and maxillofacial surgery tantárgy | 1 | | 1 | |
| | | 7. Fogorvostudományi Kar, 1 német és 1 angol fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 70 |
| | II. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantologie | 3 | | 13 | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantology | 2 | | 2 | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 10 | |
| | | 4. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 2 | | 2 | |
| | | 5. Fogorvostudományi Kar, 1 német és 1 angol fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 70 |
| | | | | | | 105 |
| 2018-19. tanév | I. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantologie | 3 | | 14 | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantology | 2 | | 10 | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 9 | |
| | | | | | | 77 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|----|
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, 1 német fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 35 | |
| | | 5. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 1 | | | | |
| | | 6. Fogorvostudományi Kar által szervezett OFTEX tanfolyam, angol nyelvű törzsképzés, tanfolyam címe: Complex dental treatment of risk patients | | | | 1 | |
| | II. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantologie | 3 | | 12 | | 83 |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantology | 2 | | 2 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 10 | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 1 | | |
| | | 5. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 1 | | 9 | | |
| | | 6. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Oral and maxillofacial surgery tantárgy | 1 | | 2 | | |
| | | 7. Fogorvostudományi Kar, 1 német fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 35 | |
| | | 8. Fogorvostudományi Kar által szervezett OFTEX tanfolyam, angol nyelvű törzsképzés, tanfolyam címe: Outpatient dentoalveolar surgery in daily practice | | | | 1 | |
| 2019- 20. tanév | I. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantologie | 3 | | 12 | | 74 |

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|----|
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantology | 2 | | | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 8 | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, 1 német fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 35 | |
| | | 5. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 2 | | 10 | | |
| | II. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantologie | 2 | | 12 | | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantology | 2 | | 2 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 9 | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 2 | | |
| | | 5. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 1 | | 9 | | |
| | | 6. Fogorvostudományi Kar, 1 német fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 35 | |
| | | 7. Dentoalveoláris sebészet angol nyelvű szakfogorvos képzés (posztgraduális), 1 szakfogorvosjelölt konzulense | | | | 19 | |
| | | | | | | | 97 |
| 2020-21. tanév | I. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantologie | 2 | | 12 | | |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 12 | | 47 |

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|-----|
| | | 3. Fogorvostudományi Kar által szervezett OFTEX tanfolyam, angol nyelvű törzsképzés, tanfolyam címe: Outpatient dentoalveolar surgery in daily practice | | | | 1 | |
| | | 4. Dentoalveoláris sebészet angol nyelvű szakfogorvos képzés (posztgraduális), 1 szakfogorvosjelölt konzulense | | | | 18 | |
| | II. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantologie | 2 | | 12 | | 134 |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantology | 2 | | 2 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 9 | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 2 | | |
| | | 5. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 1 | | 9 | | |
| | | 6. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Oral and maxillofacial surgery tantárgy | 1 | | 2 | | |
| | | 7. Fogorvostudományi Kar, 2 német fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 70 | |
| | | 8. Dentoalveoláris sebészet angol nyelvű szakfogorvos képzés (posztgraduális), 1 szakfogorvosjelölt konzulense | | | | 19 | |
| | | 9. Fogorvostudományi Kar, angol nyelvű graduális képzés (osztatlan), III. évfolyam, Outpatient dentoalveolar surgery in daily practice | | | | 1 | |
| 2021-22. tanév | I. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantologie | 2 | | 12 | | 54 |

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|----|-----|
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantology | 2 | | 9 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 9 | | |
| | | 4. Dentoalveoláris sebészet angol nyelvű szakfogorvos képzés (posztgraduális), 1 szakfogorvosjelölt konzulense | | | | 18 | |
| | II. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantologie | 2 | | 12 | | 135 |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantology | 2 | | 2 | | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 9 | | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 2 | | |
| | | 5. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 1 | | 9 | | |
| | | 6. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Oral and maxillofacial surgery tantárgy | 1 | | 2 | | 70 |
| | | 7. Fogorvostudományi Kar, 2 német fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | | |
| | | 8. Dentoalveoláris sebészet angol nyelvű szakfogorvos képzés (posztgraduális), 1 szakfogorvosjelölt konzulense | | | | 19 | |
| | | | | | | | |
| 2022-23. tanév | I. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantologie | 2 | | 14 | | 52 |

| | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|----|-----|
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantology | 2 | | 2 | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 10 | |
| | | 4. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 2 | | | |
| | | 5. Dentoalveoláris sebészet angol nyelvű szakfogorvos képzés (posztgraduális), 1 angol szakfogorvosjelölt konzulense | | | 18 | |
| | II. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantologie | 2 | | 12 | 100 |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Implantology | 2 | | 2 | |
| | | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 11 | |
| | | 4. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 11 | |
| | | 5. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 1 | | | |
| | | 6. Fogorvostudományi Kar, 1 német fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | 35 | |
| | | 7. Dentoalveoláris sebészet angol nyelvű szakfogorvos képzés (posztgraduális), 2 szakfogorvosjelölt konzulense | | | 21 | |
| 2023-24. tanév | I. (félév) | 1. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantologie | 2 | | 16 | 109 |
| | | 2. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Implantology | 2 | | 1 | |

| | | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|-----------|-----------|
| | 3. Fogorvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), V. évfolyam, Kieferchirurgie tantárgy | 2 | | 12 | |
| | 4. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Stomatologie tantárgy | 2 | | | |
| | 5. Általános Orvostudományi Kar, német nyelvű graduális képzés (osztatlan), IV. évfolyam, Oral and maxillofacial surgery tantárgy | 2 | | | |
| | 6. Fogorvostudományi Kar, 2 német fogorvostanhallgató szakdolgozat konzulense | | | | 70 |

4.sz. melléklet Idegen nyelven végzett oktatást igazoló táblázat



SEMMELWEIS EGYETEM

FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika

Igazgató:

Prof. Dr. Németh Zsolt egyetemi tanár

4. sz. melléklet. Graduális/posztgraduális idegen nyelvű oktatási teljesítményem, kontaktórái

Összesítés

| Kontaktóra típusa: | | Előadás | Gyakorlat | Szeminárium | Konzultáció |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Kontaktórák száma összesen: | | 188 | 658 | 0 | 1051 |
| Összesen kontaktórából | online tanóra | 10 | 0 | 0 | 156 |
| | elektro-nikus rendszerben rögzített | | | | |
| | | Kontaktórák száma mindösszesen: | | | 1897 |
| | | Mindösszesen kontaktórából előadások óraszám: | | | 188 |



Budapest, 2024. 01. 30.

Prof. Dr. Németh Zsolt, intézetvezető egy. tanár



SEMMELWEIS
EGYETEM 1769

Cím: 1085 Budapest, Mária u. 52.
Postacím: 1085 Budapest, Üllői út 26.; 1428 Budapest, Pf. 2.
E-mail: titkarsag.arcallcsont@dent.semmelweis-univ.hu
Tel.: (+36-1) 266-0457
semmelweis.hu/szajsebzeset



5. sz. melléklet tutori és konzulensi feladataim

Tutori

| Szakfoglórvos neve | Szakirány | Finanszírozási forma | Szakképzés kezdete | Szakképzés vége | Képzés nyelve |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------|
| Dr. Nagy Róbert | dento-alveolaris sebészet | klinikai | 2010.09.01 | 2013.08.31 | magyar |
| Dr. Sulyok Lili | dento-alveolaris sebészet | államilag támogatott | 2011.11.01 | 2014.10.31 | magyar |
| Dr. Boka Nóra | dento-alveolaris sebészet | költségtérítéses | 2013.09.01 | 2016.08.31 | magyar |
| Dr. Kovács Noémi | dento-alveolaris sebészet | államilag támogatott | 2014.09.01 | 2017.08.31 | magyar |
| Dr. Göndöcs György | dento-alveolaris sebészet | költségtérítéses | 2015.09.01 | 2018.08.31 | magyar |
| Dr. Kaposvári István | dento-alveolaris sebészet | államilag támogatott | 2016.09.01 | 2019.08.31 | magyar |
| Dr. Kiss Dorottya | dento-alveolaris sebészet | államilag támogatott | 2017.09.01 | 2020.08.31 | magyar |
| Dr. Papp Zsófia Krisztina | dento-alveolaris sebészet | költségtérítéses | 2018.09.01 | 2021.08.31 | magyar |
| Dr. Krystyna Kabacinska | dento-alveolaris sebészet | költségtérítéses | 2019.09.01 | 2022.08.31 | angol |
| Dr. Magyar Nóra Melinda | dento-alveolaris sebészet | költségtérítéses | 2021.09.01 | folyamatban | magyar |
| Dr. Biczó Zita | dento-alveolaris sebészet | államilag támogatott | 2022.09.01 | folyamatban | magyar |

Konzulens

| Szakfogorvos neve | Szakirány | Finanszírozási forma | Szakképzés kezdete | Konzulensi kinevezés | Szakképzés vége | Képzés nyelve |
|-------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------|---------------|
| Dr. Gyöngyösi Marcell | dento-alveolaris sebészet | költségtérítéses | 2017.09.01 | 2018.09.01 | 2020.12.31 | magyar |
| Dr. Kóródy László Gábor | dento-alveolaris sebészet | költségtérítéses | 2018.09.03 | 2019.09.03 | 2021.09.02 | magyar |
| Dr. Turai Adrienn Réka | dento-alveolaris sebészet | költségtérítéses | 2019.09.02 | 2020.09.02 | 2022.09.01 | magyar |
| Dr. Kesztyűs Artúr | dento-alveolaris sebészet | költségtérítéses | 2020.10.01 | 2021.10.01 | 2023.03.01 | magyar |
| Dr. Molnár Dorottya | dento-alveolaris sebészet | költségtérítéses | 2021.09.01 | 2022.09.01 | folyamatban | magyar |
| Dr. Régeni Béla Márton | dento-alveolaris sebészet | költségtérítéses | 2021.09.01 | 2022.09.01 | folyamatban | magyar |

| Dr. Joób-Fancsaly Árpád egyetemi docens részére (2013.01.01.–2023.06.18. mint előadó) | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| (OFTEX portál nyilvántartása alapján) | | | | | |
| Év | Tanfolyam címe | Tanfolyam kód | Előadás címe | Időpontja | Megjegyzés |
| 2013 | Ambuláns szájszébészeti beavatkozások gyakorló fogorvosok részére (R) | SE-FOG/2013.I./00038 | Fogmegtartó sebési kezelések modern módszerei | 2013.03.09 | törzsképzés (magyar) |
| 2013 | I. Alap szintű elméleti és gyakorlati implantológiai tanfolyam | SE-FOG/2013.I./00044 | Implantációs fogpótlások indikációi, kontraindikációi | 2013.03.22 | |
| 2013 | XIV. Debreceni Fogászati Napok | DEOEC/2013.I./00061 | (OFTEX portálon nincs rögzítve) | 2013.04.12 | |
| 2013 | Az orofaciális terület implantációs rehabilitációja (R) | SE-FOG/2013.I./00099 | Csontpótlás | 2013.06.08 | törzsképzés (magyar) |
| 2013 | Maxillofaciális traumatológia (R) | SE-FOG/2013.I./00100 | Dentoalveoláris traumatológia | 2013.06.08 | törzsképzés (magyar) |
| 2013 | A fogorvostudomány aktuális kérdései I. | SE-FOG/2013.II/00081 | (OFTEX portálon nincs rögzítve) | 2013.10.18 | kötelező színtentartó |
| 2014 | Ambuláns szájszébészeti beavatkozások gyakorló fogorvosok részére (R) | SE-FOG/2014.I./00026 | Csontpótlás indikációi, lehetőségei az implantológiai sebészeten | 2014.03.08 | törzsképzés (magyar) |
| 2015 | A fogorvosok aktuális kérdései; Nyitott belső továbbképzés | SE-FOG/2015.I./00008 | Arctüregemelés sebési kivitelezésének módszertani és szövődésményeségei | 2015.01.27 | |
| 2015 | Ambuláns szájszébészeti beavatkozások gyakorló fogorvosok részére (R) | SE-FOG/2015.I./00023 | Csontpótlás indikációi, lehetőségei az implantológiai sebészeten Műteti fogeltávolítás indikációi, tervezése, nehézségei | 2015.03.07 | törzsképzés (magyar) |
| 2015 | Az orofaciális terület implantációs rehabilitációja (R) | SE-FOG/2015.I./00050 | Az implantátumok felületi morfológiájának szerepe az csontintegrációban | 2015.06.13 | törzsképzés (magyar) |
| 2016 | Ambuláns szájszébészeti beavatkozások gyakorló fogorvosok részére (R) | SE-FOG/2016.I./00027 | Csontpótlás indikációi, lehetőségei az implantológiai sebészeten | 2016.03.19 | törzsképzés (magyar) |
| 2016 | Dento- alveoláris sebészet/ Parodontológia | SE-FOG/2016.II/00021 | Bőlcességfogak eltávolítása és annak szövődésményei | 2016.04.23 | kötelező színtentartó |
| 2016 | Az orofaciális terület implantációs rehabilitációja (R) | SE-FOG/2016.I./00058 | Az implantátumok felületi morfológiájának szerepe az csontintegrációban | 2016.06.11 | törzsképzés (magyar) |
| 2016 | Maxillofaciális traumatológia (R) | SE-FOG/2016.I./00059 | Dentoalveoláris traumatológia | 2016.06.11 | törzsképzés (magyar) |
| 2016 | Intenzív Dentí Emelt Szintű Implantológiai Tanfolyam | SZTE-FOK/2016.I./00019 | (OFTEX portálon nincs rögzítve) | 2016.06.25 | |
| 2016 | Az áttörésben visszamaradt bőlcességfogak ellátása | Munkahelyen szervezett rendszeres képzés | A bőlcességfogak sebési ellátása | 2016.11.18 | |
| 2017 | Az ambuláns szájszébészeti mindennapos problémái | SE-FOG/2017.I./00029 | Az állcsont csiszák kezelése | 2017.03.24 | |
| 2017 | Ambuláns szájszébészeti beavatkozások gyakorló fogorvosok részére (R) | SE-FOG/2017.I./00031 | Csontpótlás indikációi, lehetőségei az implantológiai sebészeten | 2017.03.25 | törzsképzés (magyar) |
| 2017 | SZTE FOK Tudományos Ülései | SZTE-FOK/2017.I./00003 | Bőlcesség fog eltávolítás nehézségei és szövődésményei | 2017.05.05 | |
| 2017 | XI. Magyar Fogorvosnapok | SE-FOG/2017.I./00044 | (OFTEX portálon nincs rögzítve) | 2017.05.06 | |
| 2018 | A fogorvostudomány aktuális kérdései | SE-FOG/2018.I./00019 | Bőlcességfogak szerepe a fogászatban | 2018.03.03 | |
| 2018 | Ambuláns szájszébészeti beavatkozások gyakorló fogorvosok részére (R) | SE-FOG/2018.I./00026 | Csontpótlás indikációi, lehetőségei az implantológiai sebészeten | 2018.03.24 | törzsképzés (magyar) |
| 2018 | Az orofaciális terület implantációs rehabilitációja (R) | SE-FOG/2018.I./00050 | Az implantátumok felületi morfológiájának szerepe az csontintegrációban | 2018.06.16 | törzsképzés (magyar) |
| 2018 | Maxillofaciális traumatológia (R) | SE-FOG/2018.I./00051 | Dentoalveoláris traumatológia | 2018.06.16 | törzsképzés (magyar) |
| 2018 | A fogorvostudomány aktuális kérdései | SE-FOG/2018.II/00010 | Vérárvány gátlás kérdése a fogászati és szájszsebészeti beavatkozások alkalmával | 2018.10.06 | |
| 2019 | XII. Magyar Fogorvosnapok | SE-FOG/2019.I./00037 | Orális implantológia és Dento-alveoláris sebészet | 2019.05.18 | |
| 2019 | Aktuálisak a dento-alveoláris sebészeten (R) | SE-FOG/2019.I./00052 | Haematológiai és haemorrhagiás körkerek a szájszsebészeti kezeléseknél során | 2019.06.01 | törzsképzés (magyar) |
| 2020 | A fogorvosok aktuális kérdései; Nyitott belső továbbképzés | SE-FOG/2020.I./00007 | Összeintegrációt befolyásoló "klasszikus" tényezők szemléletváltozásai az elmúlt évtizedekben | 2020.01.29 | |
| 2020 | Dento- alveoláris sebészet, Parodontológia - (Online) | SE-FOG/2020.II/00031 | Bőlcességfogak sebészetének újdonságai | 2020.10.03 | kötelező színtentartó |
| 2021 | A fogorvosok aktuális kérdései; Nyitott belső továbbképzés | SE-FOG/2021.I./00059 | Irányított implantátum behelyezés: tervezéstől a műteti beavatkozáig | 2021.01.27 | |
| 2021 | Implantológia – Szájszsebészet I. | PTE ÁOK/2021.I./00110 | A fogászati implantálás indikáció és kontraindikáció | 2021.02.05 | |
| 2021 | Implantológia – Szájszsebészet II. | PTE ÁOK/2021.I./00111 | Sinus elevation és Sinus lift | 2021.03.05 | |
| 2021 | Aktuálisak a dento-alveoláris sebészeten (R) - (Online) | SE-FOG/2021.I./00053 | Újdonságok a bőlcességfogak sebészeten | 2021.06.12 | törzsképzés (magyar) |
| 2021 | Szájszsebészeti aktuális kérdései a fogászati implantológiában | PTE ÁOK/2021.II/00093 | Összeintegráció kérdése. Múlt és jövő | 2021.09.24 | |
| 2021 | Dento- alveoláris sebészet, Parodontológia | SE-FOG/2021.II/00057 | Bőlcességfogak sebészetének újdonságai | 2021.10.02 | kötelező színtentartó |
| 2021 | Diagnosztika, tervezés, implantológiai alapismeretek. Implantációs fogpótlások komplex tervezése. Implantátum felülete, felületkezelési eljárások. CBCT programok bemutatása, gyakorlata | Munkahelyen szervezett rendszeres képzés | Az implantátumok sikerességének záloga | 2021.11.05 | |
| 2021 | Implantátum behelyezésének elmélete és gyakorlata. Az implantátum körüli lágyrészek formázása. Implantációs sebési technikák. Sebzés elmélete, gyakorlata. Ötletgyűjtés, technikák. Azonnali implantáció lehetőségei. | Munkahelyen szervezett rendszeres képzés | A csontszövet anatómiája, biomechanikája, peri-implantáris lágyrész menedzsment, lágyrész alakítás | 2021.11.06 | |
| 2021 | Csontpótló eljárások - laterális augmentáció. Csontgyógyulás, csontpótlás biológiai alapjai, csontpótló anyagok, membránok, GBR technikák, laterális augmentáció, titánháló technika, titánháló hands-on , csontblokk kivétel piezoval, blokk rögzítés | Munkahelyen szervezett rendszeres képzés | Csontgyógyulás, csontpótlás biológiai alapjai GBR technikák Titánháló HANDS-ON | 2021.11.19 | |
| 2021 | Csontpótló eljárások - sinus lift. Sinus maxillaris anatómiája, diagnosztika. Sinus lift műteti technikái – zárt és nyitott sinus. Sinus lift szövődésményei. Sinus lift CAS kit, LAS KIT segítségével. Sinus lift nyers tojás (piezo) és CAS kit segítségével. | Munkahelyen szervezett rendszeres képzés | Sinus lift szövődésményei Sinus lift CAS KIT, LAS KIT segítségével Sinus lift nyers tojás (PIEZO) és CAS KIT segítségével | 2021.11.20 | |
| 2022 | Csont preservációs és augmentációs technikák az implantológiában - Elméleti és gyakorlati képzés | PTE ÁOK/2022.I./00025 | Sinus augmentáció az implantológiában (technikák, anyagok) | 2022.02.18 | |
| 2022 | Gyakorlati tanácsok a bőlcességfogak eltávolításához orvosi és aszisztens, higiénikus személyzétől. | SE-FOG/2022.I./00062 | Gyakorlati tanácsok a bőlcességfogak eltávolításához orvosi és aszisztens, higiénikus személyzétől. | 2022.05.04 | |
| 2022 | XIII. Magyar Fogorvosnapok | SE-FOG/2022.I./00029 | Bőlcességfog sebészete 2022-ben. Változások, irányelvek | 2022.05.14 | |
| 2022 | Fogászati implantológia | PTE ÁOK/2022.I./00029 | A fogászati implantológiához kapcsolódó szájszsebészeti beavatkozások | 2022.05.27 | |
| 2022 | Aktuálisak a dento-alveoláris sebészeten (R) - (Online) | SE-FOG/2022.I./00014 | Újdonságok a bőlcességfogak sebészeten | 2022.06.18 | törzsképzés (magyar) |
| 2022 | Zsámbéki baráti, szakmai találkozó | PTE ÁOK/2022.II/00035 | Implantációs szövődésmények kezelése. | 2022.09.10 | |
| 2022 | A bőlcességfogak ellátásának általános kérdései | SE-FOG/2022.II/00004 | A bőlcességfogak sebési ellátása | 2022.11.19 | |
| 2022 | Az alapoktól a mester fokozatig! 10 napos orális implantológiai kurzus. 1. rész | SE-FOG/2022.II/00056 | Az implantátumok sikerességének záloga | 2022.12.03 | |
| 2022 | Az alapoktól a mester fokozatig! 10 napos orális implantológiai kurzus. 2. rész | SE-FOG/2022.II/00057 | Csontgyógyulás, csontpótlás biológiai alapjai GBR technikák Titánháló HANDS-ON Csontblokk kivétel piezoval, blokk rögzítés Sinus lift szövődésményei Sinus lift CAS KIT, LAS KIT segítségével Sinus lift nyers tojás (PIEZO) és CAS KIT segítségével | 2022.09.23 2022.09.23 2022.09.23 2022.09.23 2022.09.24 2022.09.24 2022.09.24 | |
| 2023 | Az implantálás alapjai, avagy mindent a magabiztos lépésekért | PTE ÁOK/2023.I./00162 | Az implantológia alapjai, alapelvei | 2023.01.27 | |
| 2023 | A gyökércsúcs-rezekció létjogosultsága a virágzó endodoncia korában | SE-FOG/2023.I./00106 | Az endodontiai sebészet szövődésményei, a sikeresség megítélése | 2023.02.03 | |
| 2023 | Szájszsebészeti Mesterelme - Ismerje meg a titkokat | PTE ÁOK/2023.I./00164 | Rizikófaktorok jelentősége az implantációs betegségek ellátásában Bőlcességfogak A-Z-ig | 2023.03.24 | |
| 2023 | Az alapoktól a mester fokozatig! 10 napos orális implantológiai kurzus. 1. rész | SE-FOG/2023.I./00066 | Az implantátumok sikerességének záloga A csontszövet anatómiája, biomechanikája, peri-implantáris lágyrész menedzsment, lágyrész alakítás Sebzés gyakorlata | 2023.01.20 2023.01.21 | |
| 2023 | Az alapoktól a mester fokozatig! 10 napos orális implantológiai kurzus. 2. rész | SE-FOG/2023.I./00067 | Csontgyógyulás, csontpótlás biológiai alapjai GBR technikák Titánháló HANDS-ON Csontblokk kivétel piezoval, blokk rögzítés Sinus lift szövődésményei Sinus lift CAS KIT, LAS KIT segítségével Sinus lift nyers tojás (PIEZO) és CAS KIT segítségével | 2023.02.10 2023.02.11 | |
| 2023 | Dento- alveoláris sebészet, Parodontológia | SE-FOG/2023.I./00100 | Bőlcességfogak sebészetének újdonságai | 2023.05.20 | kötelező színtentartó |
| 2023 | Aktuálisak a dento-alveoláris sebészeten (R) - (Online) | SE-FOG/2023.I./00030 | Újdonságok a bőlcességfogak sebészeten | 2023.06.18 | törzsképzés (magyar) |

Készült: 2023.06.19.
Készítette: Páncsál Orsolya

6. sz. melléklet: Posztgraduális képzések

7. melléklet Publikációk listája melyekkel Dr. Joób-Fancsaly Árpád teljesíti a minimálisan elvárt citációs követelményeket

1., Peto, G; Karacs, A; Paszti, Z; Guzzi, L; Divinyi, T; Joob, A

Surface treatment of screw shaped titanium dental implants by high intensity laser pulses: Proceedings of the European Materials Research Society 2001 Symposium

APPLIED SURFACE SCIENCE 186: 1-4 pp. 7-13, 7 p. (2002)

DOI WoS Scopus Google scholar

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

[1248667] [Hitelesített]

Nyilvános idéző összesen: 83, Független: 82, Független: 1, Nem jelölt: 0

2., Joob-Fancsaly, A; Divinyi, T; Fazekas, A; Daroczi, C; Karacs, A; Peto, G

Pulsed laser-induced micro- and nanosized morphology and composition of titanium dental implants

SMART MATERIALS AND STRUCTURES 11: 5 pp. 819-824, 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus Google scholar

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

[139793] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 29, Független: 27, Független: 2, Nem jelölt: 0

3., Joób-Fancsaly, A; Divinyi, T; Fazekas, A; Petó, G; Karacs, A

Fogászati implantátumok felületkezelése nagy teljesítményű lézersugárral [Surface treatment of dental implants with high-energy laser beam].

FOGORVOSI SZEMLE 93: 6 pp. 169-180, 12 p. (2000)

Scopus PubMed Teljes dokumentum Google scholar

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

[1477344] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 15, Független: 11, Független: 4, Nem jelölt: 0

4., Kaposvári, I; Körmöczi, K; László, Zs B; Oberna, F; Horváth, F; Joób-Fancsaly, Á

A preoperatív antibiotikus és antiszeptikus kezelés hatása a műtéti úton eltávolított alsó bölcsességfogak sebgyógyulására – prospektív randomizált vizsgálat

ORVOSI HETILAP 158: 1 pp. 13-19, 7 p. (2017)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

[3153404] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 14, **Független: 10**, Független: 4, Nem jelölt:

5., Szalma, József; **Joób-Fancsaly, Árpád**

A vérzékeny betegek fogorvosi ellátása [Dental management of hemorrhage-prone patients]

FOGORVOSI SZEMLE 108: 2 pp. 57-60, 4 p. (2015)

DOI SE Repozitórium REAL Scopus PubMed Egyéb URL

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

[2918780] [Admin láttamozott]

Nyilvános idéző összesen: 12, **Független: 10**, Független: 2, Nem jelölt: 0

8. melléklet MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázatában lévő, az összes tudományos közleményre vonatkozó adat hiteles



| MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|
| Joób-Fancsaly Árpád adatai (2024.01.25) | | | | |
| Közlemény típusok | Szám | | Hivatkozások ¹ | |
| Tudományos közlemények | Összes | Részletezve | Független | Összes |
| I. Tudományos folyóiratcikk | 52 | --- | --- | --- |
| külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen | --- | 18 | 269 | 293 |
| külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar | --- | 0 | 0 | 0 |
| hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven | --- | 1 | 4 | 6 |
| hazai kiadású szakfolyóiratban magyar | --- | 33 | 96 | 132 |
| II. Könyvek | 0 | --- | --- | --- |
| a) Könyv, szerzőként | 0 | --- | --- | --- |
| idegen nyelvű | --- | 0 | 0 | 0 |
| magyar nyelvű | --- | 0 | 0 | 0 |
| b) Könyv, szerkesztőként² | 0 | --- | --- | --- |
| idegen nyelvű | --- | 0 | --- | --- |
| magyar nyelvű | --- | 0 | --- | --- |
| III. Könyvrészlet | 1 | --- | --- | --- |
| idegen nyelvű | --- | 0 | 0 | 0 |
| magyar nyelvű | --- | 1 | 0 | 0 |
| IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben | 2 | --- | --- | --- |
| idegen nyelvű | --- | 2 | 0 | 0 |
| magyar nyelvű | --- | 0 | 0 | 0 |
| Közlemények összesen (I.-IV.) | 55 | --- | 369 | 431 |
| Absztrakt³ | 2 | --- | 0 | 0 |
| Kutatási adat | 0 | --- | 0 | 0 |
| További tudományos művek⁴ | 73 | --- | 1 | 2 |
| Összes tudományos közlemény | 130 | --- | 370 | 433 |
| Hirsch index⁵ | 11 | --- | --- | --- |
| Oktatási művek | 16 | --- | --- | --- |
| Felsőoktatási művek | 16 | --- | --- | --- |
| Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű | --- | 0 | 0 | 0 |
| Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű | --- | 3 | 0 | 0 |
| Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven | --- | 0 | 0 | 0 |
| Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven | --- | 13 | 0 | 1 |
| Oktatási anyag | 0 | --- | 0 | 0 |
| Olthalmi formák | 0 | --- | 0 | 0 |
| Alkotás | 0 | --- | 0 | 0 |

2024. jan. 25. 11:37

| | | | | |
|------------------------------------------------------|------------|-----|------------|------------|
| | | | | |
| Ismeretterjesztő művek | 0 | --- | --- | --- |
| Folyóiratsíkcik | | 0 | 0 | 0 |
| Könyvek | --- | 0 | 0 | 0 |
| További ismeretterjesztő művek | --- | 0 | 0 | 0 |
| | | | | |
| Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶ | <u>2</u> | --- | 0 | 0 |
| További közlemények⁷ | 0 | | 0 | 0 |
| | | | | |
| Egyéb szerzőség⁸ | 0 | --- | 0 | 0 |
| Idézők szerkesztett művekre | --- | --- | <u>1</u> | <u>1</u> |
| Idézők disszertációban, egyéb típusban | --- | --- | <u>13</u> | <u>14</u> |
| Összes közlemény és összes idézőik | <u>148</u> | --- | <u>384</u> | <u>449</u> |

Megjegyzések

A táblázat számai hivatkozások is. A számra kattintva a program listázza azokat a műveket, amelyeket a cellában összeszámlált.

--- : Nem kitölthető cella

¹ A hivatkozások a disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A disszertáció és egyéb típusú idézők összesítve a táblázat végén találhatók.

² Szerkesztőként nem részesedik a könyv idézéséből

³ Csak a tudományos jellegű absztraktok.

9. sz. melléklet MTMT tudományos és oktatási közlemények összefoglaló táblázata



MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázatában lévő, az összes tudományos közleményre vonatkozó adat hiteles

| Joób-Fancsaly Árpád tudományos és oktatási közleményeinek összefoglalása MTA V. Orvostudományi Osztály (2024.01.25) | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|---------------------------|----------|
| Tudományos és oktatási közlemények | Szám | | Hivatkozások ¹ | |
| | Összesen | Részletezve | Független | Összesen |
| I. Folyóiratcikk² | 52 | --- | --- | --- |
| szakcikk, nemzetközi folyóiratban, idegen nyelvű | --- | 18 | 247 | 270 |
| szakcikk, hazai idegen nyelvű | --- | 1 | 2 | 4 |
| szakcikk, magyar nyelvű | --- | 23 | 41 | 64 |
| szakcikk, sokszerzős, érdemi szerzőként ³ | --- | 0 | 0 | 0 |
| összefoglaló közlemény | --- | 8 | 15 | 20 |
| rövid közlemény | --- | 2 | 3 | 4 |
| II. Könyv | 3 | --- | --- | --- |
| a) Szakkönyv, kézikönyv, tankönyv szerzőként | 1 | --- | --- | --- |
| idegen nyelvű | --- | 0 | 0 | 0 |
| magyar nyelvű | --- | 0 | 0 | 0 |
| aa) Felsőoktatási tankönyv | --- | 1 | 0 | 0 |
| b) Szakkönyv, kézikönyv, konferenciakötet, tankönyv szerkesztőként | 2 | --- | --- | --- |
| idegen nyelvű | --- | 0 | --- | --- |
| magyar nyelvű | --- | 0 | --- | --- |
| bb) Felsőoktatási tankönyv | --- | 2 | --- | --- |
| III. Könyvrészlet | 14 | --- | --- | --- |
| idegen nyelvű | --- | 0 | 0 | 0 |
| magyar nyelvű | --- | 1 | 0 | 0 |
| cc) Felsőoktatási tankönyvfejezet | --- | 13 | 0 | 1 |
| IV. Konferenciaközlemény⁴ | 2 | --- | 0 | 0 |
| Oktatási közlemények összesen (II.aa,bb-III.cc) | --- | 16 | 0 | 1 |
| Tudományos közlemények összesen (I-IV) | --- | 55 | 308 | 362 |
| Tudományos és oktatási közlemények összesen (I-IV.) | 71 | --- | 308 | 363 |
| V. További tudományos művek | 73 | --- | --- | --- |
| További tudományos művek, ide értve a nem teljes folyóiratcikkek és a nem ismert lektoráltságú folyóiratokban megjelent teljes folyóiratcikkek is | --- | 73 | 0 | 1 |
| Szerkesztőségi levelezés, hozzászólások, válaszok | --- | 0 | 0 | 0 |

| | | | | |
|---------------------------------------------------|-----|----------|----------|----------|
| Szerkesztőségi levelezés, hozzászólások, válaszok | --- | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |
| Oldalmak (szabadalmak) | --- | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> |

| | | | | |
|------------------------------------------|-----------|-----|------------|------------|
| VI. Hivatkozott absztraktok ⁵ | <u>0</u> | --- | <u>0</u> | <u>0</u> |
| Összes hivatkozás ¹ | --- | --- | <u>308</u> | <u>364</u> |
| Hirsch index ⁶ | <u>11</u> | --- | --- | --- |
| g index ⁶ | <u>18</u> | --- | --- | --- |

| Speciális tudományometriai adatok | Száma | Összes hivatkozás |
|-----------------------------------|-------|-------------------|
|-----------------------------------|-------|-------------------|

2024. jan. 25. 11:38

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| Első szerzős teljes folyóiratcikkek száma ² | <u>11</u> | <u>64</u> |
| Utolsó szerzős teljes folyóiratcikkek száma ² | <u>14</u> | <u>117</u> |
| A tudományos fokozat (PhD) elnyerése utáni (2004) teljes tudományos folyóiratcikkek száma | <u>42</u> | <u>197</u> |
| Az utolsó 10 év (2014 - 2024) tudományos, teljes, lektorált tudományos folyóiratcikkeinek száma | <u>31</u> | <u>162</u> |
| A legmagasabb hivatkozottságú közlemény hivatkozásainak száma (az összes hivatkozás százalékában) | <u>73</u> | 20,05% |
| Hivatkozások száma, amelyek nem szerepelnek a WoS/Scopus rendszerben | --- | <u>84</u> |
| Jelentés, guideline | <u>0</u> | <u>0</u> |
| Csoportos (multicentrikus) közleményben kollaborációs közreműködő ⁷ | <u>0</u> | <u>0</u> |

<https://m2.mtmt.hu/api/report/1955659/actions/list?field=48&format=html>

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Megjegyzések: |
| ¹ a disszertáció és egyéb típusú hivatkozás nélküli, a WoS és/vagy Scopus rendszerben nyilvántartott adatok |
| ² lektorált, tudományos folyóiratban |
| ³ a szerző írásban nyilatkozik, hogy érdemi szerzői hozzájárulásával készültek szerzőként jegyzett közleményei, és az érdemi hozzájárulást dokumentálni tudja |
| ⁴ konferenciaközlemény folyóiratban, könyvben vagy egyéb konferenciakötetben |
| ⁵ nem-hivatkozott absztrakt itt nem kerül az összesítésbe |
| ⁶ a disszertáció és egyéb típusú hivatkozás nélküli összes hivatkozással számolva. A Hirsch és a g index definíciója |
| ⁷ közreműködés esetén a csoportos szerzőségű közlemények hivatkozottsága külön értékelendő, és nem számítható be az |

10. sz. melléklet

Tíz kiemelt publikáció listája

A tudományos pálya egészére vonatkozóan legfontosabbnak ítélt 5 publikáció

1. Peto, G ; Karacs, A ; Paszti, Z ; Gucci, L ; Divinyi, T ; Joob, A

*Surface treatment of screw shaped titanium dental implants by high intensity laser pulses:
Proceedings of the European Materials Research Society 2001 Symposium*

APPLIED SURFACE SCIENCE 186: 1-4 pp. 7-13, 7 p. (2002)

DOI WoS Scopus Google scholar

Szakkikk (Folyóiratcikk) | Tudományos [1248667] [Hitelesített]

Nyilvános idéző összesen: 83, Független: 82, Függő: 1, Nem jelölt: 0

Q1

2. Joob-Fancsaly, A ; Divinyi, T ; Fazekas, A ; Daroczi, C ; Karacs, A ; Peto, G

Pulsed laser-induced micro- and nanosized morphology and composition of titanium dental implants

SMART MATERIALS AND STRUCTURES 11: 5 pp. 819-824, 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus Google scholar

Szakkikk (Folyóiratcikk) | Tudományos [139793] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 26, Független: 24, Függő: 2, Nem jelölt: 0

D1

3. Karacs, A ; Fancsaly, AJ ; Divinyi, T ; Peto, G ; Kovach, G

Morphological and animal study of titanium dental implant surface induced by blasting and high intensity pulsed Nd-glass laser

MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 23: 3 pp. 431-435, 5 p. (2003)

DOI WoS Scopus

Szakkikk (Folyóiratcikk) | Tudományos [139942] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 40, Független: 39, Függő: 1, Nem jelölt: 0

Q1

Barrak Ibrahim; Boa, Kristóf ; Joób-Fancsaly, Árpád ; Varga, Endre; Sculean, Anton; Piffkó, József

Heat Generation During Guided and Freehand Implant Site Preparation at Drilling Speeds of 1500 and 2000 RPM at Different Irrigation Temperatures: An In Vitro Study

ORAL HEALTH & PREVENTIVE DENTISTRY 17: 4 pp. 309-316, 8 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos [30767454] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 12, Független: 11, Független: 1, Nem jelölt: 0

D1

5.Weszl M; Tóth, K L ; Kientzl, I ; Nagy, P ; Pammer, D ; Pelyhe, L ; Vrana, Nihal E ; Scharnweber, D ; Wolf-Brandstetter, C ; Joób, F Á et al.

Investigation of the mechanical and chemical characteristics of nanotubular and nano-pitted anodic films on grade 2 titanium dental implant materials

MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 78 pp. 69-78, 10 p. (2017)

DOI REAL SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos [3210732] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 26, Független: 22, Független: 4, Nem jelölt: 0

Q1

A pályázat benyújtását megelőző 5 évben megjelent legfontosabbnak ítélt további 5 publikáció

1.Barrak Ibrahim; Boa, Kristóf ; Joób-Fancsaly, Árpád ; Varga, Endre; Sculean, Anton; Piffkó, József

Heat Generation During Guided and Freehand Implant Site Preparation at Drilling Speeds of 1500 and 2000 RPM at Different Irrigation Temperatures: An In Vitro Study

ORAL HEALTH & PREVENTIVE DENTISTRY 17: 4 pp. 309-316, 8 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos [30767454] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 12, Független: 11, Független: 1, Nem jelölt: 0

D1

2.Körmöczi, Kinga; Komlós, György ; Papócsi, Petra; Horváth, Ferenc ; Joób-Fancsaly, Árpád

The early loading of different surface-modified implants: a randomized clinical trial

BMC ORAL HEALTH 21: 1 Paper: 207, 8 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Szakkikk (Folyóiratcikk) | Tudományos [31989297] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 7, Független: 8, Függő: 0, Nem jelölt: 0

Q1

3.Takács, Anna ; Hardi, Eszter ; Cavalcante, Bianca Golzio Navarro ; Szabó, Bence ; Kispélyi, Barbara ; Joób-Fancsaly, Árpád ; Mikulás, Krisztina ; Varga, Gábor ; Hegyi, Péter ; Kivovics, Marton

Advancing Accuracy in Guided Implant Placement : A Comprehensive Meta-Analysis: Meta-Analysis evaluation of the accuracy of available implant placement Methods

JOURNAL OF DENTISTRY 139 Paper: 104748, 13 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Szakkikk (Folyóiratcikk) | Tudományos [34216021] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 2, Független: 2, Függő: 0, Nem jelölt: 0

D1

4. Koppány, Ferenc ; Csomó, Krisztián Benedek; Varmuzsa, Edvárd Márton ; Bognár, Eszter ; Pelyhe, Liza ; Nagy, Péter ; Kientzl, Imre ; Szabó, Dániel ; Weszl, Miklós; Dobos, Gábor, ; Joob-Fancsaly, Arpad et al.

Enhancement of Hydrophilicity of Nano-Pitted TiO2 Surface Using Phosphoric Acid Etching

NANOMATERIALS 13: 3 Paper: 511, 9 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Szakkikk (Folyóiratcikk) | Tudományos [33607227] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 2, Függő: 0, Nem jelölt: 0

Q1

5.Kammerhofer, Gábor; Vegh, Daniel* ; Bányai, Dorottya ; Végh, Ádám ; Joob-Fancsaly, Arpad ; Hermann, Peter ; Geczi, Zoltan ; Hegedus, Tamas ; Somogyi, Kata Sara ; Bencze, Bulcsú et al.

Association between Hyperglycemia and Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw (MRONJ)

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12: 8 Paper: 2976, 11 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Szakkikk (Folyóiratcikk) | Tudományos [33769712] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 2, **Független: 2**, Független: 0, Nem jelölt: 0

Q1

11. Melléklet- Nyilatkozatok

Nyilatkozat

(amennyiben a pályázó pályázatának elbírálását egy tudományágban kéri)

Alulírott, **Dr. Joób-Fancsaly Árpád** nyilatkozom, hogy eddig oktatási és tudományos tevékenységemet az **Orvos- és egészségtudományok** tudományterületen, a **Klinikai orvostudományok** tudományágban fejtettem ki.

Egyetemi tanári pályázatom véleményezését a **Klinikai orvostudományok** tudományágban kérem.

Budapest, 2024.01.21.


Dr. Joób – Fancsaly Árpád



Nyilatkozat

Alulírott, Dr. Joób-Fancsaly Árpád hozzájárulok ahhoz, hogy pályázati anyagomat a jogszabályokban és az egyetemi szabályzatokban rögzített bizottságok és testületek megtekintsék.

Budapest, 2024. 01.21



Dr. Joób-Fancsaly Árpád

Nyilatkozat

Alulírott nyilatkozom, hogy kutatási területem az **MTA V. osztályához**, azon belül a **Klinikai Műéti Tudományok Bizottságához** tartozik.

Budapest, 2024.01.21.



Dr. Joób-Fancsaly Árpád



Nyilatkozat

Alulírott, **Dr. Joób-Fancsaly Árpád**, Budapest, sz: Szekszárd, 1968.04.26., an.:
Pilaszanovich Mária, az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról
szóló 2011. évi CXII. törvény 5§ (1) bekezdés b) alapján nyilatkozom, hogy a Kulturális és
Innovációs Minisztériumhoz benyújtott **egyetemi tanári** pályázati anyagommal kapcsolatban
a személyes adataimnak pályázattal összefüggő nyilvántartáshoz és kezeléséhez hozzájárulok.

Budapest, 2024.01.21.


Dr. Joób-Fancsaly Árpád



V.4 Hozzájáruló nyilatkozat

HOZZÁJÁRULÓ NYILATKOZAT

személyes adatok kezeléséhez, megőrzéséhez és a jogszabályi előírásoknak megfelelő közzétételéhez

Alulírott **Dr. Joób-Fancsaly Árpád** (név) hozzájárulok ahhoz, hogy az egyetemi tanári pályázatomban megadott személyes adataimat a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (a továbbiakban: MAB), címe: 1013 Budapest, Krisztina krt. 39/B. az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény rendelkezéseinek, valamint a MAB adatvédelmi szabályzatának megfelelően kezelje.

Tudomásul veszem, hogy az adatkezelés célja az egyetemi tanári pályázatomra vonatkozóan szakértői vélemény adása.

Hozzájárulok, hogy a személyes adataimat is tartalmazó egyetemi tanári pályázatomat az adatkezelő MAB a döntéshozatali eljárásban titoktartási kötelezettséggel hozzáférhetővé tegye a szakértői eljárásban részt vevők számára papír alapon és a MAB szerverén elektronikus tárolással a TIR 2.0 adatbázisban, továbbá a szakértői véleményt nyilvánosságra hozza a honlapján (www.mab.hu) a következő tartalommal: MAB kód, tudományág, intézmény, támogatott/nem támogatott.

A személyes adatot az adatkezelő MAB kizárólag saját fizikai befolyása alatt álló szerveren tárol, melyekhez a hozzáférés csak a véleményezési eljárásban részt vevő munkatársak és szakértők számára engedélyezett és jelszóval védett. A hozzáférés naplózásra kerül.

Az adatkezelő MAB az adatokat a jelen nyilatkozatomban adott hozzájárulásomat meghaladóan nem hozza nyilvánosságra, és gondoskodik azok törvény szerinti védelméről.


A MAB szakértői vélemény adása célú adatkezelés keretében az adatkezelést jogszerű, tisztességes, a természetes személyek számára átlátható módon, a természetes személyek jogait biztosítva, az adatok tárolását a feltétlenül szükséges időtartamra korlátozva valósítja meg.

A MAB Titkárság adatkezelésben közreműködő munkatársai az adatkezelésben érintett adatokat a jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően kezelik, tárolják, illetve semmisítik meg. Az adatkezelésben részt vevő munkatársaknak munkaköri leírásuknak, valamint a MAB Szervezeti és Működési Szabályzatának megfelelően titoktartási kötelezettségük van, a kezelt adatok az adatkezelés során szolgálati titoknak minősülnek. A szakértők az adatkezelésben érintett adatokat a jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően kezelik, valamint nyilatkozatuknak megfelelően titoktartási kötelezettségük van, a kezelt adatok titoknak minősülnek.

Tudomásul veszem, hogy a személyes adataim kezeléséről a lakatos.peter@mab.hu email címen vagy a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság, 1013 Budapest, Krisztina krt. 39/B. postacímen bármikor tájékoztatást kérhetek, jelen nyilatkozatomat visszavonhatom és kérhetem személyes adataim helyesbítését, zárolását vagy törlését. Amennyiben úgy ítélem meg, hogy személyes adataim kezelésével kapcsolatos jogsérelem ért, az adatkezelővel szemben bírósági eljárást vagy a Nemzeti Adatvédelmi és Információs Hatóságnál vizsgálatot kezdeményezhetek (1363 Budapest, Pf.:9. , 22/C., ugyfelszolgalat@naih.hu, +36-1-3911400, www.naih.hu).

Kelt, 2024. január. 30.




Dr. Joób-Fancsaly Árpád



SEMMELWEIS EGYETEM

Központi Könyvtár

igazgató

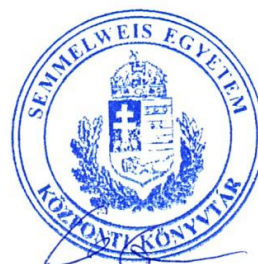
Szluka Péter

NYILATKOZAT

Alulírott Szluka Péter nyilatkozom, hogy a 2024. január 25-én Dr. Joób-Fancsaly Árpád részére kiadott, elektronikus aláírással ellátott igazoláson, az MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázatában lévő, az összes tudományos közleményre vonatkozó adat hiteles.

Budapest, 2024. január 25.

Tisztelettel:



Szluka Péter
igazgató

Cím: 1088 Budapest, Mikszáth K. tér 5.
Postacím: 1085 Budapest, Üllői út 26.; 1428 Budapest, Pf. 2.
E-mail: titkarsag.kk@semmelweis-univ.hu
Tel.: (+36-1) 459-1500/60500
lib.semmelweis.hu



12. Melléklet Diploma, PhD, habilitáció, szakképesítések, master vizsga, nyelvvizsga, erkölcsi bizonyítvány

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|  | |  | |
| NOS RECTOR | | | |
| ML, A REKTOR ÉS A BUDAPESTI SEMMEI WEIS ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM KÖSZÖNTJÜK AZ OLVASÓT! | | | |
| <p>Elődeink dicséretes rendelkezése, hogy azok akik hosszabb időn át tisztas tanulmányoknak és tudományoknak szenteltek magukat, s erről tanúbizony- ságot tettek, tudományuknak és képzettségüknek törvényes bizonyosságát nyerjék el. Mivel tehát</p> | | | |
| Árpád József János | | | |
| aki | <i>születés</i> | városban (községben) | |
| | <i>Tajma</i> | megyében (országban) az | |
| évben | <i>04.</i> | <i>26.</i> | napján született a szükséges művelt- |
| <p>séget és az orvostudományokban való jártasságát <i>cum laude</i> minősítéssel bebizonyította, ezért őt a ránk ruházott hatalomnál fogva FOGORVOSDOKTORRÁ avattuk és a fogorvosdoktori cím (dr. dent.) használatára feljogosítottuk. Ennek hitelesül ezt az oklevelet részére kiszolgáltattuk és Egyetemünk pecsétjével, valamint sajátkezü aláírásunkkal megerősítettük.</p> | | | |
| Budapest, 19 <i>94.</i> évi | <i>06.</i> | <i>25.</i> | napján |
|  | | | |
| Másfizi János <i>ügyvivő szakértő</i> | | | |
| Rektor | | | |
| Árpád József János | | | |
| <p>qui in civitate (pago) <i>székely</i> comitatu <i>Tajma</i> regno <i>~</i> die <i>viginti octa</i> mensis <i>IV</i> anno <i>domini</i> natus est et quē debitam eruditionem suam et Medicinæ peritiam <i>cum laude</i> competenti DOCTOREM MEDICINAE DENTARIAE præfatiavimus et dedaravimus et damus Ei potestatem titulo doctoris medicinæ dentariæ utendi. In quorum omnium fidem DIPLOMA hoc, maiore Universitatis sigillo munitum et subscriptionibus manibus propriis firmatum ei datum est.</p> | | | |
| Árpád József János | | | |
| <p>Laudabile maiorum nostrorum institutum est ut qui honestis studiis atque artibus diu sese dediderunt et eorum affirmationem præbuerunt debitum eruditionis suæ testimonium legitimo acquirant modo. Cum itaque</p> | | | |
| Árpád József János | | | |
| <p>Budapestini, in Hungaria die <i>viginti octa</i> mensis <i>VI</i> anno <i>MCMXCIV</i></p> | | | |
|  | | | |
| Záróvizsga Bizottság Elnöke | | | |

Szám: 742/2004.

DOKTORI OKLEVÉL

Mi, a Semmelweis Egyetem Rektora és Doktori Tanácsa
köszöntjük az olvasót és ezennel hitelt érdemlően tudatjuk, hogy

Jóh-Márcsi Árpád
urat


aki Szekszárd városban / községben 1968 -ik évben április hónapban 26. napján született,
a *klinikai orvostudományok* magas színvonalú ismeretét, annak új eredményekkel gazdagító művelését
és ezzel önálló kutatómunkára alkalmasságát a törvényes jogszabályokban és az Egyetem Szabályzatában
meghatározott módon kétséget kizáróan bizonyította, a törvény erejével rájuk ruházott hatalommal fogva
a mai napon *summa cum laude* minősítéssel doktorrá avattuk és őt a

doktor (Ph.D.)

cím (vagy a " Dr. " rövidítés) használatára jogosítottjuk.

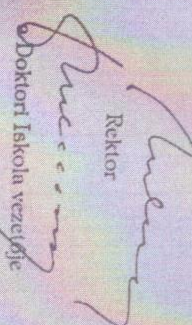
Eznek hiteléül ezt a doktori oklevelet Egyetemünk pecsétjével és sajátkezű aláírásunkkal megerősítettük
és részére kiszolgáltuk.

Kelt Budapestén, 2004 -ik évben, november hónap 6. napján.


a Doktori Tanács elnöke

a Doktori Szigorlat Bizottság elnöke




Rektor
Doktori Iskola vezetője

2004. júli. 22. Márcsi János
ügyvivő szakértő



Semmelweis Egyetem
Habilitációs Oklevél
(Decretum Habilitationis)

Mi, a Semmelweis Egyetem rektora és Habilitációs Bizottsága
köszöntjük az olvasót, és ezennel hitelt érdemlően tudatjuk, hogy

Joób-Fancsaly Árpád
doktor urat,

aki Szekszárd városban, az 1968. évben április hónap 26. napján született, mintán
tudományos munkásságra épülő oktatói és előadói képességét a törvényes jogszabályokhan
és az egyetem Habilitációs Szabályzatában meghatározott módon kétséget kizáróan
bizonyította, a törvény erejével ráuk ruházott hatalomnál fogva, a mai naptól kezdődően

Habilitált doktorrá
(Dr. habil.)


nyilvánítjuk, és ezzel a fogorvostudomány tudományág, fogászat szakterületén
önálló egyetemi előadások (kollégiumok) tartásának jogával (venia legendi) felruházzuk.

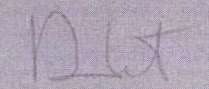
Ennek hiteléül ezt a habilitációs oklevelet az egyetem pecsétjével és saját kezű
aláírásunkkal megerősítettük, és részére kiszolgáltattuk.

Kelt Budapesten, a 2021. évben, június hónap 1. napján.



2024 JAN. 22


Dr. Nagy Zoltán Zsolt
a Habilitációs Bizottság elnöke


Dr. Merkely Béla
rektor



Az Országos Szakértői Bizottság

tanúsítja, hogy

dr. J O Ó B - F A N C S A L Y ÁRPÁD Úr/Úrnő,
aki született Szekszárd, 1968. április 26.

és diplomáját a Semmelweis Orvostudományi Egyetem

Fogorvostudományi Karán/Szakán 19 94. évben szerezte,

a követelmények előírásainak eleget téve

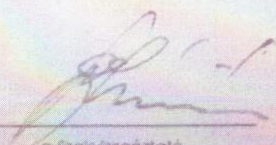
fog- és szájbetegségek -ből

jeles eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést


szerezett. Fentieknek megfelelően a fog- és szájbetegségek

szakorvosa cím használatára jogosult.

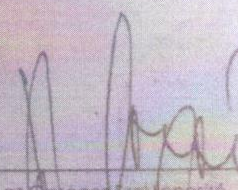
Budapest, 19 96. év október hó 04. napján


a Szakvizsgáztató
Bizottság
elnöke




Márcsi János
ügyvivő szakértő

2024 JAN. 22


az Országos Szakértői
Bizottság
elnöke



1001/2001.

Az Egészségügyi Felsőfokú Szakirányú Szakképzési és
Továbbképzési Bizottság

tanúsítja, hogy

dr. Joób – Fancsaly Árpád

Úr/Ürnő,

aki született Szekszárd, 1968. április 26.

és diplomáját a Semmelweis Orvostudományi Egyetem

Fogorvostudományi Karán/Szakán 1994. évben szerezte,

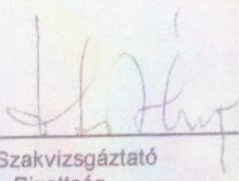
a követelmények előírásainak eleget téve

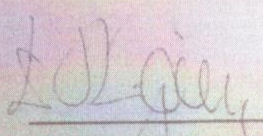
dento – alveoláris sebészet -ből

kiválóan megfelelt eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést
szerzett. Fentieknek megfelelően a(z) **dento – alveoláris sebészet**

szakorvosa cím használatára jogosult.

Budapest, 20 01. év november hó 09. napján


a Szakvizsgáztató
Bizottság
elnöke


az Egészségügyi Felsőfokú
Szakirányú Szakképzési
és Továbbképzési Bizottság
elnöke





974/2005.

A Nemzeti Vizsgabizottság

tanúsítja, hogy

dr. Joób Fancsaly Árpád

Úr/Ünő,

aki született

Szekszárd, 1968. április 26.

és diplomáját a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Fogorvostudományi Karán/Szakán

1994. évben szerezte, orvosi pecsétjének száma **53017/1**; a követelmények előírásainak
eleget téva

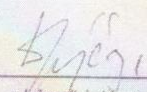
kiválóan megfelelt

eredményrel szakvizsgát tett és így szakképesítést szerzett. Fentieknek megfelelően a(z)


konzerváló fogászat és fogpótlástan szakorvosa

cím használatára jogosult.


Budapest, 2005. év szeptember hó 30. napján


a képző intézmény
képviselője


a Nemzeti Vizsgabizottság
elnöke
14.


a Szakvizsgáztató
Bizottság elnöke

2024 JAN. 22


Márcz János
ügyvivő szakértő



Prüfungszeugnis

Dr. PhD. Árpád Joób-Fancsaly

geb. 26.04.1968 in Szekszárd/Ungarn

hat die Abschlussprüfung gemäß der Prüfungsordnung des
IMC Master Program bestanden und folgende Einzelergebnisse erzielt:

Schriftliche Prüfungen: B (2,0)

Mündliche Prüfung: A (1,2)

Abschlussarbeit: A (1,3)

Aufgrund dieser Leistungen lautet die Gesamtnote **B (1,6)**

Thema der Abschlussarbeit: Vergleich der Oberflächenmorphologie moderner dentaler
Implantatsysteme

Der Prüfungsausschuss

Münster, 21. Oktober 2006

Prof. Dr. Dr. Dr. h. c. U. Joos
(Vorsitz)

Márczi János
ügyvivő szakértő
2024 JAN. 22



Leistungsurteile: hervorragend (A), sehr gut (B), gut (C), befriedigend (D), ausreichend (E)



BIZONYÍTVÁNY

A NEMZETI VIZSGABIZOTTSÁG

tanúsítja, hogy

Dr. JOÓB-FANCSALY ÁRPÁD

aki Szekszárd városban, 1968.04.26. napján született, orvosi pecsét száma: **53017**, és diplomáját a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Fogorvostudományi Karán/Szakán 1994. évben szerezte, az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképzés megszerzéséről szóló 22/2012. (IX.14.) EMMI rendelet előírásainak eleget téve

kiválóan megfelelt

eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést szerzett.

Fentieknek megfelelően az

**ORÁLIS IMPLANTOLÓGIA
szakfogorvosa**

cím használatára jogosult.

Budapest, 2019. november 13.



MÁRCSZ JÁNOS
ügyvivő szakértő

2024 JAN. 22

a Szakvizsgáztató Bizottság elnöke
(Prof. Dr. Fejérdy Pál)

Nemzeti Vizsgabizottság
(Dr. Páva Hanna)

Vizsgaeredmények

KÖZÉPFOK ÁLTALÁNOS

'A' TÍPUS

074414

sorszám

| Értékelési szempontok | Elérhető pontszám | Elért pontszám |
|----------------------------------|-------------------|----------------|
| 1. Kommunikatív érték | 15 | 15 |
| 2. Szókincs | 15 | 12 |
| 3. Nyelvhelyesség | 15 | 9 |
| 4. Kiejtés | 5 | 3 |
| 5. Beszédpáros (szóbeli vizsgán) | 5 | 5 |
| 6. Beszédpáros (írási hang) | 15 | 12 |
| Összesen | 70 | 56 |
| | | 80 % |

KÖZÉPFOK ÁLTALÁNOS

'B' TÍPUS

| Feladatok | Elérhető pontszám | Elért pontszám |
|-------------------------------------------|-------------------|----------------|
| 1. Feltérvezésként nyelvtani teszt | 15 | 12 |
| 2. Magyar szöveg fordítása idegen nyelvre | 25 | 15 |
| 3. Idegen nyelvi fogalmazás | 15 | 10 |
| 4. Fordítás idegen nyelvről magyarra | 25 | 14 |
| 5. Szövegértési ellenőrző feladatok | 20 | 12 |
| Összesen | 100 | 63 |
| | | 63 % |

Sikeres 'C' vizsga = sikeres 'A' vizsga + sikeres 'B' vizsga

Állami Nyelvvizsga Bizonyítvány

074414

sorszám

Ez a bizonyítványt

Dr. Joób Fancsaly Árpád

számlára állítottuk ki, aki

az 1968. év 04. hó 26. napján

Szekszárd

Toina

helységben

MAGYAR

megyében

országban

született, és az Állami Nyelvvizsga Bizottság előtti vizsgázott.

Az Állami Nyelvvizsga Bizottság tanúsítja, hogy

NEMET

közép

nyelvből

fokú

állami nyelvvizsgát tett.

A vizsga alapján azaz

C

2004. június 22. típusú vizsga követelményeinek megfelel.

Tábori János
bizottsági elnök

Budapest, 2000. év 01. hó 21. nap.

Dr. Joób Fancsaly Árpád
Állami Nyelvvizsga Bizottság elnöke

Dr. Joób Fancsaly Árpád
Állami Nyelvvizsga Bizottság elnöke

Staatliche Sprachkundigenprüfung

074414

Dieses Zeugnis wurde für Herrn/Frau

Dr. Joób Fancsaly Árpád

ausgestellt, geboren am 26. 04. 19 68

in Szekszárd (Stadt, Gemeinde)

Bezirk Tolna,

Land UNGARN.

Die Staatliche Sprachprüfungskommission bestätigt, daß die
genannte Person die Staatliche Sprachkundigenprüfung,

Deutsch

Mittel stufe Typ

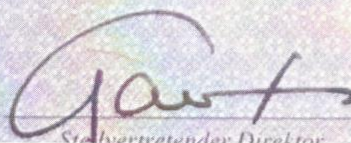
C

mit Erfolg bestanden hat.

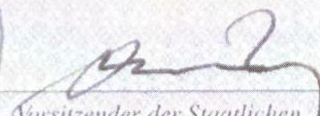
Budapest, 21.01.2000



2024 JAN. 22
Márcz János
ügyvivő szakértő


Staatliche Sprachprüfungskommission




Vizeletzender der Staatlichen

HATÓSÁGI ERKÖLCSI BIZONYÍTVÁNY

BELÜGYMINISZTERIUM



IGAZOLOM, HOGY

DR. JOÓB-FANCSALY ÁRPÁD

szül.: Dr. Joób-Fancsaly Árpád

Szekszárd, 1968.04.26.

anyja szül. neve: Pilaszanovich Mária

magyar állampolgár

1027 Budapest 02.ker., Jurányi utca 5.2.ajtó alatti lakos

a bünygyi nyilvántartási rendszer adatai alapján

BÜNTETLEN ELŐÉLETŰ

Budapest, 2024. január 15.



Dr. Korom Rita
főosztályvezető

Ervényes a kiállításától számított 90 napig. A hatósági erkölcsi bizonyítvány a személyazonosság egyidejű igazolásával használható fel. A hatósági erkölcsi bizonyítvány tartalmát az ellenkező bizonyításig mindenki köteles elfogadni. Jogserlemre hivatkozással az érintett személy közigazgatási pert indíthat a Fővárosi Törvényszéknel. A keresetlevelet a bizonyítvány kézhezvételétől számított harminc napon belül a Belügyminisztérium Bünygyi Nyilvántartó Hatóságnál kell előterjeszteni vagy ajánlott küldeményként postára adni. A hatósági erkölcsi bizonyítvány kizárólag a kérelmező által a hatósági erkölcsi bizonyítvány iránti kérelapon megjelölt és igazolni kívánt tények tanúsítására szolgál.

ADATVEDELMI ZARADEK

A hatósági erkölcsi bizonyítványban átadott személyes adatok az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény szerinti különleges (bünygyi személyes) adatokat is tartalmaznak, ezért a felhasználó azokat jogszerűen kizárólag az adatigénylés alapjául szolgáló eljárásban, a bünygyi nyilvántartási rendszerről, az Európai Unió tagállamainak bírósági által magyar állampolgárokkal szemben hozott ítéletek nyilvántartásáról, valamint a bünygyi és rendészeti biometrikus adatok nyilvántartásáról szóló 2009. évi XLVII. törvényben meghatározott célból használhatja fel, illetve kezelheti. A hatályos adatvédelmi és adatbiztonsági előírások megsértése esetén (különös tekintettel a jogosulatlan és a célból eltérő adatkezelésre) büntetőjogi, polgári jogi és munkajogi (fegyelmi) felelősség terheli.



089513666



EE2401121564

08951366

403 006 000 025 - 1025039-02 - 2320-407326 - ANY Biztonsági Nyomda Nyrt. - 2023. 09. 04. - 300 000-