

Pécsi Tudományegyetem
Klinikai Központ, Pathológiai Intézet
Oralis Pathológiai Tanszék
Tanszékevezetői Pályázat

Dr. Tornóczki Tamás
Habilitált egyetemi docens



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
KLINIKAI KÖZPONT
PATHOLÓGIAI INTÉZET
PÉCS, 2015

Tartalomjegyzék

Pályázati kérelem	3
Szakmai önéletrajz	4
Diagnosztikus tevékenység	5
Oktatási tevékenység	6
Graduális oktatási tevékenység	6
Posztgraduális oktatási tevékenység	6
Szakmai közéleti tevékenység	8
Tudományos és publikációs tevékenység	9
A 2011-14-es, korábbi ciklus eredményei, a feladatkör ellátásával kapcsolatos jövőbeli tervek, elképzelések	14
Nyilatkozat	17

Prof. Dr. Bódis József
Rektor
Pécsi Tudományegyetem

Tisztelt Rektor Úr!

Alulírott, Dr. Tornóczki Tamás megpályázom a Pécsi Tudományegyetem
Pathológiai Intézetében meghirdetett Oral Pathológiai Tanszék tanszékvezetői állását. A
pályázathoz csatolom szakmai önéletrajzomat, oktatói, kutatói, tudományos, szakmai
tevékenységem ismertetését, publikációim jegyzékét, a feladatkör ellátásával kapcsolatos
terveimet és azok megvalósítására vonatkozó elképzeléseimet, valamint a pályázati
anyagom megismerhetőségére vonatkozó nyilatkozatot.

Tisztelettel:



Dr. Tornóczki Tamás
Pathológiai Intézet

Pécs, 2015. 04. 29.

Szakmai Önéletrajz

Név:	Dr. Tornóczki Tamás
Születés dátuma:	1964. 09. 16.
Kor:	50
Állampolgárság:	Magyar
Családi állapot:	nős, egy gyermek, aki 25 éves
Lakcím:	Nap u. 10, Pécs, 7625.
Munkahely címe:	Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvosi Kar, Klinikai Központ, Patológiai Intézet, Pécs, 7624, Szigeti út 12.
Educatio:	Orvostudományi fokozat: 1989, (Diploma 69- 157/1989), Pécsi Orvostudományi Egyetem, Általános Orvosi Kar, Pécs
Szakvizsga:	Patológia, 1993, (1291/1993)
Tudományos fokozat:	PhD, 2001 (31/2001)
Habilitáció:	2008, PTE, ÁOK

Diagnosztikus tevékenység

Autopsias, sebészi és molekuláris pathológiai **diagnosztikai tevékenységet** folytatok a **PTE ÁOK/KK Pathológiai Intézetében** végzésem éve, 1989 óta. Egy nagy egyetemi intézetben elengedhetetlen a specializáció, egy vagy több részterület mely ismerete, oktatása és kutatása is. 1993, azaz szakvizsgám óta munkámban kiemelt fontosságúvá váltak érdeklődési területeim a **gyermek oncopathologia, lágyrész tumорок, a GIST illetve a fejni nyaki régió-szájüreg pathológiája**. Kutatómunkám, így publikációim nagy része, **PhD téziseim és egyetemi Habilitáció**m is ezen témákban születtek.

Vannak azonban elemi egyetemi, kari oktatási érdekek, amelyek mindannyiunkat időről időre kihívás elé állítanak, pályámkat némileg módosítják. Így történt ez a 90-es évek elején/közepén is, amikor először merült fel a fogászati szak karosításának gondolata, a fogorvosok kurrikulumának speciálisabbá tétele, az általános orvosi kurrikulumtól való fokozatos elválasztása. Akkori főnököm, Kelényi Professzor kért meg a fogászati kurrikulum alapjainak kidolgozására, egy oral pathológiai profilú oktatási anyag létrehozására, hiszen **a fej-nyaki sebészi és szájsébszeti pathológiai rutin tevékenység** is a kezemben volt már akkor is. Így részint gradualis oktatási, részint rutin-profil megosztási okok miatt intenzívebben kezdtem foglalkozni az **oralis pathologia** profillal is. Ez vezetett a Pathológiai Intézethez asszociált, nem független **Oralis Pathológiai Tanszék** 2011 évi megalapításához, amelynek első vezetője lettem. A Fül-Orr-Gégészeti, Fej-nyak sebészeti, Szájsébszeti és Fogászati Klinikáról származó biopsiás anyagok leletezése azóta is aktív irányítással történik az intézetben.

Mindemellett, régi érdeklődési területemhez hűen, **rendszeres, részben külsős konzultációs tevékenységet** folytatok első sorban a **solid gyermekkori daganatok, a lágyrész tumорок és gastrointestinalis mesenchymalis daganatok** kapcsán. Ezzel szorosan összefügg az országos **neuroblastoma** diagnosztikai **centrum** létrehozása és működtetése.

Oktatási tevékenység

Graduális oktatás:

A harmad éves orvostanhallgatók és fogorvostan hallgatók **gradualis** képzésében -mind **magyarul**, mind **angolul**- rendszeresen részt vesznek. Mindez histopathológiai **gyakorlatok** (1989 óta), valamint **tantermi előadások** (1994 óta) formájában történik. Hosszú évek óta oktatom az **Oralis Pathológiát** a harmad éves magyar és angol évfolyamos **fogász hallgatóknak** a kurrikulumba integrált, de a specializáció jegyében kiegészítő kurzus (14x1 óra) formájában. A harmad és felsőbb évfolyamos magyar és angol nyelvű hallgatóknak meghirdetett **Klinikapatológia** kötelezően választható tantárgy keretében éveken keresztül előadásokat tartottam GIST és Neuroblasztos tumorok témakörökben.

TDK hallgatók:

Varga Tamás, 1999, Államvizsga Dolgozat,
Holló Tímea, 2001, Dékáni Pályamunka
Nagy Gábor, 2005, Államvizsga Dolgozat
Tóth Arnold, 2011, Dékáni Pályamunka
Balatonyi Balázs, 2014, Államvizsga Dolgozat
Chiara Barbera, 2014, Államvizsga Dolgozat
Katona Krisztián, 2015, Államvizsga Dolgozat
Elekes Eszter, 2015, Aktív TDK munka

Postgraduális oktatás: kurzusok pathologus rezidenseknek

2001-2002-ben intézetünkben elindítottunk egy pathologus gyakornokok és rezidensek számára összeállított szakvizsga felkészítő tanfolyamot. Ebben minden tutor specializációjának megfelelő területen tartott előadásokat és metszetszeminariumokat. Az előadás sorozat megszervezésében és több témakör előadásában is szerepet vállaltam. Ezek „**A lágyrész tumorok pathológiája I. (a fibrosus, fibrohistiocytaer és lipomatosus daganatok pathológiája)**”, valamint „**A lágyrész tumorok pathológiája II, (a peripherias idegrendszer tumormrai, vascularis tumorok, a harántcsikolt és simaizom daganatai)**” voltak. A pathologus rezidensi tanfolyamok később központosításra kerültek.

Postgraduális oktatás: egyéb rezidensi és PhD kurzusok

A Szülész és Nőgyógyász valamint Gyermekgyógyász rezidensek részére a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika által szervezett postgraduális szakvizsga előkészítő tanfolyam keretén belül több éve tartom a **Neonatalis Pathologiai előadásokat**. 1996 és 1998-as években részt vettem a PhD hallgatóknak és pathologus szakorvos jelölteknek tartott *In situ* hybridizatio és Interphasis cytogenetikai kurzusban. Az előadott téma a *Viralis in situ* hybridizatio fejezet volt. Most 2015-ben nyújtjuk be új, PhD hallgatók számára meghirdetésre kerülő „**Molekuláris pathológia a modern orvostudományban: diagnosztikus, prediktív és terápiás asszociált vizsgálatok**” címmel kreditpontos kurzusunkat, amelynek tematikája igazodik a Pathologiai Intézet mindennapos, kiterjedt molekuláris pathologiai tevékenységhez.

Rendszeres **tutori tevékenységet** végzek a pathologiai rezidensképzés keretein belül 2000 óta, amely a szakorvosjelöltek, pathologus rezidensek, postgraduális gyakorlati és elméleti tanítását jelenti. Évekig a Pathologiai Intézet **postgradualais oktatási felelőse** voltam.

PhD bírálói és bizottsági tevékenység adatai éves bontásban

- 2002: Dr. Vajda Péter „A gyermekkori incontinencia urinae miatt béllel vagy gyomorral végzett hólyagaugmentatio és substitúto szövődményeinek klinikai és állatkísérletes vizsgálata.” PhD. Dolgozat Előbírálát.
- 2004: Dr. Nádasi Edit „HER2, P53, FAS, FASL, COX2, PGE2S, EGFR expresszió emlőumorban és morfológiailag ép peritumoralis szövetmintákban: a kockázat potenciális új biomarkerei.” PhD. Dolgozat Előbírálát
- 2006: Dr. Villányi Kinga „Felső húgyúti kövek testen kívüli lökeshullámú közúzó kezelése (ESWL) felnőtt- és gyermekkorban.” PhD Bizottsági tag
- 2007: Dr. Alizadeh Hussain „Haemostatic issues in cancer development and progression: The role of coagulation and haemostatic factors in cancer development and metastasis.” PhD Bizottsági tag.
- 2010: Dr. Horváth Gabriella „A PACAP cytoprotectiv hatásának vizsgálata vesében és tobozmirigyben.” PhD. Dolgozat előbírálát
- 2011: Dr. Kanizsai Péter „Termoregulációs és energetikai változások műtéti és éhezési stressz hatására” PhD Dolgozat előbírálát.
- 2011: Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó „Nagy átbocsátóképességű diagnosztikai módszer szájúregi daganatok korai felismerésére.” PhD Bizottsági tag
- 2012: Dr. Farkas Róbert „Predictive Factors in the Neoadjuvant Chemoradiotherapy of Gastrointestinal Tumors” PhD Bizottsági tag
- 2012: Dr. Oberitter Zsolt „Vesicoureteralis junctio histopathologiai vizsgálata és a suburetericus injektáló kezelés hosszútávú vizsgálata vesicoureteralis refluxban.” PhD Dolgozat előbírálát

2014: Dr. Bánki Eszter Márta „A PACAP és a PACAP receptorok szerepének vizsgálata diabeteses nephropathia és neurogen gyulladás állatmodelljében” PhD Bizottsági tag

2014: Dr. Kispál Zoltán Farkas „Gyermekkorban gyomorral vagy béllel, valamint gyomorral és vastagbéllel végzett hólyagmegnagyobbításokat követően kialakuló szövettani elváltozások: humán és állatkísérletes vizsgálatok” PhD Dolgozat előbíráló.

Szakmai közéleti tevékenység

Társági Tagság:

Magyar Pathológus Társaság, MPT Dunántúli Pathológus Szekciója, Magyar Haematologus Társaság, Pathologus Szakmai Kollégium (2009-2011), Magyar Pathologus Társaság Vezetőségi tag 2013-tól.

Kongresszus, posztgraduális kurzus szervezés, aktivitás

Fej-nyak patológiai/onkológiai Postgraduális Országos Továbbképző Tanfolyam (OFTEX), PTE, ÁOK/KK Patológiai Intézet, Pécs, Rákóczi u. 2, 2015 január 15-17.

Technology Transfer in Diagnostic Pathology, 4th Central European Regional Meeting organized by the Hungarian Division of the International Academy of Pathology, Eger, April 19-21, 2009 (faculty member)

67. Pathologus Kongresszus. A Magyar Patológusok Társasága és a Nemzetközi Patológiai Akadémia (IAP) Magyar Divíziója rendezésében. Keszthely, 2008. október 9-11. (A Tudományos Bizottság tagja)

64. Pathologus Kongresszus. A Magyar Patológusok Társasága és a Nemzetközi Patológiai Akadémia (IAP) Magyar Divíziója rendezésében. Pécs, 2005. szeptember 22-24. (A Tudományos Bizottság tagja)

Tudományos tevékenység

Külföldi tanulmányutak:

1. 1997 november-december: Royal Victoria Infirmary, Department of Child Health, Newcastle upon Tyne, UK
2. 1999 május-június: Royal Postgraduate Medical School/Hammersmith Hospital, Institute of Science and Technology, Department of Histopathology, London, UK
3. 2001 október-november-december: Royal Victoria Infirmary, Department of Child Health, Newcastle upon Tyne, UK
4. 2002 március, Royal Victoria Infirmary, Department of Child Health, Newcastle upon Tyne, UK

Grantek:

1. Pécsi Orvostudományi Egyetem Belső Kutatási Pályázat 1998. Dr. Tornóczky Tamás: N-myc amplificatio, 1p deletio és 17q gain, mint prognosticus factorok vizsgálata eltérő stádiumú neuroblastomákon in situ hybridizatio és PCR segítségével.
2. OTKA, 1999-2002, T 029214, pi.: Dr. Seress László, (közreműködők: Dr. Kosztolányi György, Dr. Tornóczky Tamás): Perinatalis sejtképződés, sejtváندorlás és sejtihalal vizsgálata koraszülött, ischaemias és geneticusan károsodott csecsemők agyában.
3. Pécsi Tudomány Egyetem Általános Orvosi Kar Belső Kutatási Pályázata 2000. Dr. Tornóczky Tamás: Trk-A expresszió komplex molekuláris patológiai vizsgálata neuroblasios tumorokon és neuroblastoma sejtvonalakon.
4. OTKA, 2004-2007, T 047109, Hypocampus, agykéreg és kisagy szöveti szerkezete fejlődésének vizsgálata aneuploid magzatok és gyermekek agyában. Pi.: Dr. Seress László, (közreműködők: Dr. Kosztolányi György, Dr.Ábrahám Hajnalka, Dr. Tornóczky Tamás, Dr. Veszprémi Béla)
5. Reclassification of gastrointestinal mesenchymal tumours in Hungary (RESPECT 2004-2005), Novartis Hungária.

Publikációk és abstractok

Publikációs adatok az MTMT (2015. 05. 04) alapján, mellékelként csatolva.

összes:	IF.: 73.9
összes citáció:	508
független citáció:	449
Hirsch index:	11

A 2011-14-es, korábbi ciklus eredményei, a feladatkör ellátásával kapcsolatos további tervek és azok megvalósítására vonatkozó elképzelések

Az **Oralis Pathologia Tanszék** alapítási éve, 2011 óta működik a Pathologiai Intézet kerelein belül, és bár nem független, azaz önálló gazdálkodással, bevétellel és státuszokkal nem rendelkezik, az anyaintézet biztosítja működéséhez szükséges anyagi és humán erőforrás hátteret. Alapfeladata -általában a tanszékek alapvető funkciójából következően- az oktatás, ebben az esetben az **Oralis Pathologia graduális oktatása**, annak **megszervezése**, illetve a meglévő **kurrikulum folyamatos fejlesztése, alakítása**. A fogorvostan hallgatók pathologia oktatási anyaga hosszú éveken keresztül teljesen megegyezett az általános orvosok kurrikulumaival. Ez a 2000-es évtized végére jelentősen megváltozott. Vezetésemmel egy speciálisan a fogorvostan hallgatók számára kialakított **Oralis Pathologia kurzus** került kialakításra. Ez a kurzus a legfontosabb fejnyak- és oral pathologiai témaköröket foglalja magába, ma már a fogorvostan hallgatók második féléves kurrikulumának szerves részét képezi **14 óra előadás/szeminárium** formájában. Az elméleti témakörök mellett **oralis pathologiai metszetek elemzése** is része a tananyagnak (25 fontos szájrégi illetve fej-nyak pathologiai entitás mikroszkópos elemzése). Az **aktív, egyenlőre hagyományos mikroszkópos oktatást a digitalizált metszetek** kivételése is segíti. A 14 óra anyagát lefedő vizsgakérdések és vizsgametszetek pedig a szigorlaton fokozott súlyúvá váltak.

A tananyag ma is folyamatosan fejlődik/bővül, azaz egyre nagyobb súlyt kapnak a speciális fogászati pathologiai kérdések, de az oktatási idő, a kapacitás és a kredit is véges, így elengedhetetlen a fogorvostan hallgatók teljes pathologiai kurrikulumának újragondolása, áthangolása. Ez az igény egybe esik a MAB karunkon lefolytatott legutóbbi vizsgálatának egyik konklúziójával is, melynek értelmében a fogászati szaktárgyak nagyobb hangsúlyt kell hogy kapjanak az oktatásban. Az **átalakítás folyamata** most kezdődik, ebben az **Oralis Pathologia tanszéken oktató pathologus kollégáknak nagy szerepe kell hogy legyen**.

2014-ben az intézményi **Idegennyelvű Oktatásfejlesztési Pályázat** keretén belül intézetünk egy digitális oktató laboratórium létrehozására több mint **10 millió forintot**

nyert el. A pályázatát, közbeszerzés lezárult, így reményeink szerint a nyár folyamán bekövetkező felszerelés és próbázem után a 2015/16-os tanév első félévében a harmad éves orvostanhallgatók és fogorvos hallgatók gyakorlati képzésében bevezethetjük a **digitális metiszeteken történő oktatást.** Ez egy már most megtervezett, későbbi bővítés után alkalmas lesz a vizsgaidőszakban történő felkészülés támogatására, illetve akár a hallgatói létszám növelésére is.

2013-ban az **Oralis Pathologia Tanszék** -az összegyűtemi pályázat résztvevőjeként- **sikeresen pályázott a TÁMOP 4.1.1.C Programban,** amely lehetővé tette az ott lefektetett oktatásfejlesztési, első sorban **tananyag-fejlesztési célok** elérését. Ennek eredményeként létrehoztunk és folyamatosan fejlesztünk egy „**virtuális oktatási metsetgyűjteményt**”, folyamatosan növeljük „**digitális makroszkópos képtárunkat**”, amelyek mind hozzájárultak a „**digitális előadássorozat**” kialakításához és folyamatos fejlesztéséhez, így a fogorvos képzés színvonalának emeléséhez. Mind a metsetgyűjtemény, mind a képtár, mind pedig az előadások az **Oralis Pathologia kurzusának** gerincét képezik.

A fent említett, az előző tanszékvezetői pályázatban a célok között megjelölt, és az idő közben letelt 2011-14-es ciklus alatt elvégzett fejlesztések oda vezettek, hogy elkezdtük egy „**Oral Pathologiai gyakorlati jegyzet**” összeállítását három nyelven. Ez első sorban a **metsetszeminárium** részletes leírása, amely könnyebbé és érthetőbbé teszi a tananyag ezen részének elsajátítását, így reményeink szerint a vizsgára történő felkészülést is segíti.

Az Oral Pathologiai tanszék **tudományos működése** az oktatási profilon kívül szintén fontos tevékenység. A tudományos együttműködés a Fogászati és Szájsebészeti Klinikával már több, mint egy évtizedre tekint vissza. Ezt a **közös, szájtüregi rákok** témakörét érintő **publikációk** is jelzik. Az együttműködést fent kell tartani, és klinikai igény szerint bővíteni lehet. Mindemellett a **tanszék tudományos diákköri aktivitását** jelzi, hogy 2013 és 2015 között **három oralis pathologiai témájú TDK munka kapcsán is Államvizsga Dolgozat védés** történt, valamint **egy jelenleg is aktív hallgató** dolgozik témáján, aki jövőre védi téziseit. Örömei az a tény is, hogy a 2015-ben végző

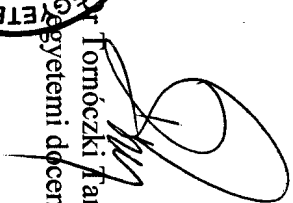
fogorvosok közül egy diák orális patológiai témában **PhD hallgatóként** szeretné folytatni egyetemi karrierjét.

Az eredmények újabb célokra jogosítanak fel. A legnagyobb cél és feladat is egyben a **kurrikulum megreformálása**, amely elkerülhetetlen. Ebben a tanszékvezetőnek és az intézeti oktatóknak kulcsfontosságú szerepe lesz. A második cél **digitális oktatási kapacitásunk bővítése**, amelynek kezdei (a tervezés lényegét érintő) lépésin már túl vagyunk. Szerencsés esetben mind az egyidőben az **internet segítségével a rendszerhez hozzáférő hallgatók**, mind pedig az **oktatóteremnek számát növelni tudjuk**. Cél még egy **digitális fluoreszcens** módban működő **scanner** beszerzése és rendszerbe illesztése is. Mindez a magyar tulajdonú 3D Hitech cég segítségével történhet és kari erőforrások bevonására is szükség van. Célom még a **tanszék tudományos aktivitásának fenntartása**, lehetőség szerint **fokozása** is. Erre a kezdei lépéseket megtettük, új, fogorvostan hallgatóknak szánt TDK és PhD témákat hirdettünk meg. A tudományos diákköri aktivitás fokozásában a PhD hallgatóra is feladat vár. Célunk továbbá az is, hogy eddigi munkáinkat **tudományos előadások és közlemények** formájában publikáljuk. Mindez a ciklus vége felé az első, a tanszéken megszerzett PhD fokozatban is megnyilvánulhat. A hallgatók tudományos kutatásához szükséges feltételekkel a Patológiai Intézet és így az Orális Patológia tanszék is rendelkezik.

NYILATKOZAT

Alulírott, Dr. Tornóczki Tamás hozzájárulok ahhoz, hogy tanszékvezetői pályázatom anyagát a jogszabályokban és az egyetemi szabályzatokban rögzített bizottságok és testületek megismerjék.

Tisztelettel,


Dr. Tornóczki Tamás
egyetemi docens




Pécs, 2015. 04. 29.

NYILATKOZAT

Alulírott, Dr. Tornóczki Tamás alábbiakban nyilatkozom arról, hogy vezetői megbízásom esetén vagyonyilatkozat-tételi kötelezettségemnek határidőben eleget teszek.

Pécs, 2015. április 29.



Dr. Tornóczki Tamás
egyetemi/docens

MTMTT közlemény és idéző összefoglaló táblázat

Tornóczy Tamás adatai (2015.05.04.)

Közlemény típusok		Száma		Hivatkozások ¹	
Teljes tudományos közlemények ²		Összesen	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcik		39	---	---	---
nemzetközi szakfolyóiratban		---	24	416	463
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven		---	3	17	17
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven		---	12	10	14
II. Könyvek		0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként		0	---	---	---
idegen nyelvű		---	0	0	0
magyar nyelvű		---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként		0	---	---	---
idegen nyelvű		---	0	3	---
magyar nyelvű		---	0	---	---
III. Könyvrészlet		1	---	---	---
idegen nyelvű		---	0	0	0
magyar nyelvű		---	1	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben		1	---	---	---
idegen nyelvű		---	1	0	0
Magyar nyelvű		---	0	0	0
Tudományos közlemények összesen (I.-IV.)		41	---	443	494
További tudományos művek⁴		---	5	6	6
Összesített Impact faktor		73,9	---	---	---
Idézetek száma⁵		---	---	449	508
Hirsch index³		11	---	---	---
Oktatási művek					
Felsőoktatási tankönyv		1	---	---	---
idegen nyelvű		---	0	0	0
Magyar nyelvű		---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven		---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven		---	1	0	0
További oktatási művek		0	---	0	0
Oktalmi formák					
		0	---	0	0
Alkotás					
		0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek					
Könyvek		0	---	0	0
További művek		0	---	0	0
Kérdéskérdő és nem besorolt művek					
		0	---	0	0
Abstract					
		18	---	0	8
Egyéb szerzőség					
		0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekben					
		---	---	0	0

Idézők disszertációban, egyéb típusban	0	---	18	18
Idézők összesen, minden típus, minden jelleg	---	---	467	526

Megjegyzések:

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

--- : Nem kitölthető cella

- ¹ A hivatkozások a disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A disszertáció és egyéb típusú idézők összesítve a táblázat végén található.
 1 eíjes tuoomanyos koziemeny eppen az aacutrazisban:
- Folyóiratcikk : szakcik/ tanulmány, összefoglaló cik, rövid közlemény, sokszerzős vagy csoportos szerzőségű közlemény, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, esszé
 - Könyv: szakkönyv, monográfia, kézikönyv, tanulmánykötet, forráskiadás, kritikai kiadás, műhelytanulmány, atlasz
 - Könyvrészlet: szaktanulmány, fejezet, esszé, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, műtárgyleírás, térkép, műhelytanulmány része
 - Konferenciaközlemény: folyóiratban, könyvben, egyéb konferenciakötetben megjelent legalább 3 oldal terjedelemben
 - Altalmi formák: szabadalmak, mintaoltalmak (részletek)
- ³ Szerkesztőként nem részesedik a könyv idézéséből



Átlépés a keresőbe

Beállítások

Change to English

Nyomatható változat



Tomóczy Tamás közleményei

Az adatok 2015.04.29-ig fel vannak töltve.

2014

1. Kajtar B, Tomóczy T, Kálmán E, Kuzsner J, Hogendoorn PCW, Szuhai K
CD99-positive undifferentiated round cell sarcoma diagnosed on fine needle aspiration cytology, later found to harbour a CIC-DUX4
translocation: A recently described entity
CYTOPATHOLOGY 25:(2) pp. 129-132. (2014)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/Rövid közlemény/Tudományos
Függelék téz: 5 Összesen: 5

2. Semjen D, Kalman E, Tomóczy T, Szuhai K
Further evidence of the existence of benign teratomas of the postpubertal testis.
AMERICAN JOURNAL OF SURGICAL PATHOLOGY 38:(4) pp. 580-581. (2014)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)

FolyóiratcikK/Hozzájárulás, helyreigazítás/Tudományos
Függelék téz: 1 Összesen: 1

2013

3. Papp Róbert, Baracs József, Papp András, Tomóczy Tamás, Vincze Áron, Horváth Örs Péter, Kelemen Dezső
Ganglioneuroma in the papilla of Vater with neurofibromatosis type 1: report of a case
SURGERY TODAY 43:(6) pp. 675-677. (2013)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/Rövid közlemény/Tudományos

2012

4. Kun J, Toth E, Perkecz A, Tomóczy T, Gerlinger I, Szolcsányi J, Pinter E
Expression of transient receptor potential receptors vanilloid 1 (TRPV1) and ankyrin 1 (TRPA1) in nasal polypoid
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 48:(1) pp. S197-S198. (2012)

Link(ek): [WoS](#)

FolyóiratcikK/Abstract/Tudományos

5. Szabados S, Lénárd L, Tomóczy T, Várady E, Verzár Z
Ectopic pancreas tissue appearing in a mediastinal cyst
JOURNAL OF CARDIOTHORACIC SURGERY 7:(1) Paper 22. 3 p. (2012)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos
Függelék téz: 9 Összesen: 9

6. Tomóczy T, Bognér B, Krausz T, Ottófy G, Szuhai K
Angiomatoid Fibrous Histiocytoma: Pleomorphic Variant Associated with Multiplication of EWSR1-CREB1 Fusion Gene.
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 18:(2) pp. 545-548. (2012)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos
Függelék téz: 3 Összesen: 3

7. Vereczkei A, Varga G, Tomóczy T, Papp A, Horváth O P
A new experimental method for hiatal reinforcement using connective tissue patch transfer
DISEASES OF THE ESOPHAGUS 25:(5) pp. 465-469. (2012)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos
Függelék téz: 3 Összesen: 3

2011

8. Kun J, Tóth E, Perkecz A, Tomóczy T, Gerlinger I, Szolcsányi J, Pinter E
THE PRESENCE OF NON-NEURAL TRANSIENT RECEPTOR POTENTIAL RECEPTORS VANILLOID 1 (TRPV1) AND ANKYRIN 1 (TRPA1) IN
RHINOSINUSITIS
ACTA PHYSIOLOGICA 202:(S683) pp. 64-65. (2011)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

FolyóiratcikK/Abstract/Tudományos

9. Pakodi F, Tomóczy T, Szabo I, Fábos Z, Cséte M, Vincze Á
A strange renal tumor: first report of Crohn's disease in the kidney
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 49:(5) Paper A63. (2011)

Link(ek): [DOI](#), [Teljes dokumentum](#)

FolyóiratcikK/Abstract/Tudományos

10. Sági Zoltán, Tomóczy Tamás
A mozgatórendszer betegségei
In: *Patológia A (szerk.)*
A patológia alapjai : szóratiészti modorban. 612 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 507-534.

(ISBN:978 963 226 334 2)

Befogadó mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet/Szakanyulmány/Tudományos

11. Sáros Donát Péter, Kispál Zoltán Farkas, Bíró Ede, [Tornóczy Tamás](#), Környey József, Sánta Imre, Pintér András, Vástvárn Attila
Létebesugárzás hatását a patkány gyomornyálkahártyára: szövettani és funkcionális vizsgálatok – előzetes közlemény
MAGYAR UROLÓGIA 23:(2) pp. 67-71. (2011)

Link(ek): [MOB](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos

12. Semjén D, Fábos Z, Pakodi F, Vincze A, Szabó I, Degrell P, Cséte M, [Tornóczy I](#)
Renal involvement in Crohn's disease: granulomatous inflammation in the form of mass lesion
EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY 23:(12) pp. 1267-1269. (2011)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos

Függelék téző: 2 Összesen: 2

2010

13. Olasz L, Szalma J, Orsi E, [Tornóczy I](#), Markó T, Nyarady Z
Neoadjuvant Chemotherapy: Does It Have Benefits for the Surgeon in the Treatment of Advanced Squamous Cell Cancer of the Oral
Cavity?
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 16:(2) pp. 207-212. (2010)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos

Függelék téző: 6 Összesen: 6

14. Weninger Cs, Szabó I, [Tornóczy I](#)
Vena Cava Inferiorból kiinduló, halált okozó hasi daganat esete.
BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 83: p. 58. (2010)

FolyóiratcikK/Absztrakt/Tudományos

2008

15. Lukács M, Csécsel P, [Tornóczy I](#)
Ileitis terminalis (CD) and leiomyosarcoma: among the first discovered in vivo an preperatively: case report and literature review upon
the possible common pathomechanism
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 46:(5) Paper A57. (2008)

Link(ek): [DOI](#), [Teljes dokumentum](#)

FolyóiratcikK/Absztrakt/Tudományos

16. Olasz L, Orsi E, [Tornóczy I](#), Kinczel G, Nyárády Z
Is a neoadjuvant chemotherapy favourable for surgeon?
JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY 36:(Suppl. 1.) p. 122. (2008)

FolyóiratcikK/Absztrakt/Tudományos

17. Straub Péter, Ottófy Gábor, [Tornóczy Tamás](#), Kajtar Pál, Pintér András
Multikülaris cisztikus vesetumorok
GYERMEKGYOGYASZAT 59:(3) pp. 154-158. (2008)

Link(ek): [MOB](#), [Malaria](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos

18. Szigei N, Fábán Gy, [Tornóczy I](#), Hunyady B, Wittmann I
A gyomor polipjairól egy hyperplasticus és egy inflammatoricus fibroid elváltozás kapcsán
ORVOSI HETILAP 149:(6) pp. 257-263. (2008)

Link(ek): [PubMed](#), [DOI](#), [Scopus](#), [Malaria](#)

FolyóiratcikK/Összefoglaló cikk/Tudományos

19. Szigei N, Fábán Gy, [Tornóczy I](#), Hunyady B, Wittmann I
Hyperplastic and Inflammatory Fibroid Lesions of the Stomach. Case Report and a Mini Review
HUNGARIAN MEDICAL JOURNAL 2:(1) pp. 105-115. (2008)

Link(ek): [DOI](#), [Malaria](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos

20. Weninger Cs, Tamás K, Móró Zs, Király Á, Fábán Gy, Pakodi F, Kalmár K, [Tornóczy I](#)
A gastrointestinalis stromális tumorról négy eset kapcsán.
MAGYAR RADIOLÓGIA 82:(3-4) p. 135. (2008)

FolyóiratcikK/Absztrakt/Tudományos

2007

21. Lukács M, Csécsel P, [Tornóczy I](#), Nagy L
Ileitis terminalis és leiomyosarcoma az iliocecalis régióban: koincidenca vagy a gyors reparáció következménye?
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 60:(Suppl. 1) p. 39. (2007)

FolyóiratcikK/Absztrakt/Tudományos

22. Olasz L, Nyárády Z, Kinczel G, Orsi E, [Tornóczy I](#)
Miben segíthet a neoadjuváns kemoterápia a száj-garat tumorok resectióját?
MAGYAR ONKOLÓGIA 51:(4) p. 374. (2007)

FolyóiratcikK/Absztrakt/Tudományos

23. Ottófy G, Kajtar B, Kereskai L, [Tornóczy I](#), Csernus K, Kajtar P
Vacuolated alveolar rhabdomyosarcoma cells mimicking FAB L3 lymphoblasts in bone marrow
BLOOD REVIEWS 21:(Suppl. 1) pp. S96-S97. (2007)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)

Folyóiratcik/Abstrakt/Tudományos

24. [Tomóczy T](#), [Sernien D](#), [Shimada H](#), [Ambros JM](#)
Pathology of peripheral neuroblastic tumors: Significance of prominent nuclei in undifferentiated/poorly differentiated neuroblastoma
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 13:(4) pp. 269-275. (2007)

Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Egyéb URL](#)

Folyóiratcik/Összefoglaló cikk/Tudományos
Függelék dtező: 16 Függő dtező: 5 Összesen: 21

2006

25. [Olasz Lajos](#), [Nyárádi Zoltán](#), [Kinczel Gábor](#), [Orsi Enikő](#), [Tomóczy Tamás](#)
Az onofaciális régió lapinámájájában hatásos segítség-e a sebész számára a neoadjuváns kemoterápia?
MAGYAR EPIDEMIOLÓGIA 3: p. 65. (2006)

Folyóiratcik/Abstrakt/Tudományos

26. [Orosz Z](#), [Dezső B](#), [Sapi Z](#), [Tiszlavicz L](#), [Tomóczy T](#)
Gastrointestinalis mesenchymalis daganatok újráosztályozása: [Reclassification of gastrointestinal mesenchymal tumors]
MAGYAR ONKOLÓGIA 50:(4) pp. 287-292. (2006)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#), [Egyéb URL](#), [Munkánk](#)

Folyóiratcik/Szakcik/Tudományos
Függelék dtező: 2 Összesen: 2

2005

27. [Káposztás Zs](#), [Tomóczy T](#), [Horváth ÖP](#)
Sebész kezelése helye a gyomor lymphomák ellátásában
MAGYAR SEBÉSZET 58:(5) pp. 291-296. (2005)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcik/Szakcik/Tudományos
Függő dtező: 1 Összesen: 1

28. [Olasz Lajos](#), [Nyárádi Zoltán](#), [Tomóczy Tamás](#), [Kinczel G](#), [Prognér M](#), [Kulcsár Gyula](#)
Results of induction BVM chemotherapy + Culevit in treatment of head and neck cancer
MAGYAR EPIDEMIOLÓGIA 2: p. 69. (2005)

Folyóiratcik/Abstrakt/Tudományos

29. [Orosz Z](#), [Tomóczy T](#), [Sapi Z](#)
Gastrointestinal stromal tumors: a clinicopathologic and immunohistochemical study of 136 cases.
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 11:(1) pp. 11-21. (2005)

Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Google scholar](#)

Folyóiratcik/Szakcik/Tudományos
Függelék dtező: 68 Függő dtező: 2 Összesen: 70

30. [Papp Előd](#), [Keszthelyi Zsuzsanna](#), [Kalmár Nagy Károly](#), [Papp Lajos](#), [Weninger Csaba](#), [Tomóczy Tamás](#), [Kálmán Endre](#), [Tóth Kálmán](#), [Habon Tamás](#)
Pulmonary embolization as primary manifestation of hepatocellular carcinoma with intracardiac penetration. A case report.
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 11:(15) pp. 2357-2359. (2005)

Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcik/Szakcik/Tudományos
Függelék dtező: 12 Összesen: 12

31. [Tamás K](#), [Király Á](#), [Kalmár K](#), [Weninger Cs](#), [Tomóczy T](#)
Vérzését okozó gastrointestinalis stromalis tumor a vékonybélben
MAGYAR RADIOLOGIA 79:(3) pp. 142-144. (2005)

Folyóiratcik/Szakcik/Tudományos

32. [Tomóczy T](#), [Kover E](#)
Multiple soft tissue sarcomas
CANCER 104:(2) pp. 440-441. (2005)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcik/Hozzájárulás, helyreigazítás/Tudományos
Függelék dtező: 5 Összesen: 5

33. [Vig J](#), [Abraham H](#), [Tomóczy T](#), [Kosztolányi Gy](#), [Siska E](#), [Takacs J](#), [Hamori J](#)
Comparison of the development of the unipolar brush cells in different mammalian - with emphasis on the human
IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 58:(51) pp. 104-105. (2005)

Folyóiratcik/Konferenciaközlemény/Tudományos

2004

34. [Ábrahám H](#), [Veszprémi B](#), [Tomóczy T](#), [Kosztolányi Gy](#), [Seress L](#)
Az agytérképben és a kisagyban az idegseltek képződését a genetikus kor határozza meg, és a szülés időpontja nem befolyásolja
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 67: pp. 363-370. (2004)

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcik/Szakcik/Tudományos

35. [Ábrahám H](#), [Tomóczy T](#), [Kosztolányi Gy](#), [Seress L](#)
Cell proliferation correlates with the postconceputal and not with the postnatal age in the hippocampal dentate gyrus, temporal neocortex and cerebellar cortex of preterm infants
EARLY HUMAN DEVELOPMENT 78: pp. 29-43. (2004)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 5 Összesen: 11

36. Kalmár K, Tórnóczy I., Péto L, Illényi L, Kalmár Nagy K, Kassai M, Kelemen D, Horváth Ö P
A gastrointestinalis stromal tumors in a single institute: is there an association to other gastrointestinal malignancies?
MAGYAR SEBÉSZET 57: pp. 251-256. (2004)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos
Független idéző: 16 Összesen: 16

37. Kalmár K., Tórnóczy I., Cseke L., Illényi L., Kalmár Nagy Károly, Kelemen D., Szakály Péter, Kassai M., Horváth Ö. P.
PTE Sebészeti Klinika tapasztalati GIST kezelésében
MAGYAR SEBÉSZET 57:(3) p. 134. (2004)

FolyóiratcikK/Absztrakt/Tudományos

38. Kover E, Faluhelyi Z, Bogner B, Kalmár K, Horvath G, Tórnóczy I
Kétdős tumork a gastrointestinalis traktusban: szinkron és metakron stromális (GIST) és epitheliális/neuroendokrin daganatok
MAGYAR ONKOLOGIA 48:(4) pp. 315-321. (2004)

Link(ek): [PubMed](#), [Epub URL](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2

39. Olasz Lajos, Németh Á., Nyárády Zoltán, Tórnóczy Tamás, Királyfalvi László
Results and failures with or without cisplatin containing induction chemotherapy int he treatment of squamous cell carcinoma of the head and neck
CANCER DETECTION AND PREVENTION 28:(1) pp. 65-71. (2004)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos
Független idéző: 3 Fügő idéző: 1 Összesen: 4

40. Tórnóczy I, E Kálmán, PG Kajtár, T Nyári, AD Pearson, DA Tweddle, J Board, H Shimada
Large cell neuroblastoma: a distinct phenotype of neuroblastoma with aggressive clinical behavior
CANCER 100:(2) pp. 390-397. (2004)

Link(ek): [DOI](#), [REAL](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos
Független idéző: 16 Fügő idéző: 5 Összesen: 21

41. Tórnóczy I, Ajtay Z
Images in clinical medicine. Fatal free-floating left atrial thrombus.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 351:(27) p. E25. (2004)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/Rovid közlemény/Tudományos
Független idéző: 6 Összesen: 6

2003

42. Gyötké Zs, Hartmann Á, Degrell P, Wittmann I, Tórnóczy I, Nagy L, Sulyok E
Hypoadrenális-hypertensiv szindróma (HHS) renovascularis hypertoniában.
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 7:(Suppl. 3) p. 54. (2003)

FolyóiratcikK/Absztrakt/Tudományos

43. Tórnóczy I, Kover E, Pajor L
Frequent occurrence of low grade cases among metastatic gastrointestinal stromal tumors
JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY 56:(5) pp. 363-367. (2003)

Link(ek): [PubMed](#), [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos
Független idéző: 28 Fügő idéző: 3 Összesen: 31

2002

44. Szomor A, Baranyai F, Tórnóczy I, Losonczy H
Pentile chloroma in a patient with secondary acute myeloid leukemia
EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY 68:(5) p. 322. (2002)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/Rovid közlemény/Tudományos
Független idéző: 9 Összesen: 9

2001

45. Abraham H, Tórnóczy I, Kosztolányi G, Seress L
Cell formation in the cortical layers of the developing human cerebellum
INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE 19:(1) pp. 53-62. (2001)

Link(ek): [PubMed](#), [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos
Független idéző: 51 Fügő idéző: 9 Összesen: 60

46. Seress L, Abraham H, Tórnóczy I, Kosztolányi G
Cell formation in the human hippocampal formation from mid-gestation to the late postnatal period.
NEUROSCIENCE 105:(4) pp. 831-843. (2001)

Link(ek): [PubMed](#), [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcik/Szakcik/Tudományos
Függelék téző: 86 Függő téző: 12 Összesen: 98

47. Tomóczy I, Kalman E, Sapi Z, Orosz Z, Pajor L
Cytogenetic abnormalities of alveolar soft-part sarcomas using interphase fluorescent in situ hybridization: trisomy for chromosome 7 and monosomy for chromosomes 8 and 18 seem to be characteristic of the tumor
VRCHOWS ARCHIV-AN INTERNATIONAL JOURNAL OF PATHOLOGY 438:(2) pp. 173-180. (2001)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcik/Szakcik/Tudományos
Függelék téző: 10 Függő téző: 1 Összesen: 11

48. Tomóczy I, Kalman E, Jakso P, Mehes G, Pajor L, Kaiter GG, Batthyány I, Davidovics S, Sohail M, Krausz T
Solid and papillary epithelial neoplasm arising in heterotopic pancreatic tissue of the mesocolon
JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY 54:(3) pp. 241-245. (2001)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcik/Szakcik/Tudományos
Függelék téző: 57 Összesen: 57

2000

49. Ábrahám H, Tomóczy I, Kosztolányi Gy, Seress L
Neuronal cell formation in the human hippocampus and cerebellum between the 24th embryonic week and the end of first postnatal year.

In: Proceedings of the 7th Annual Meeting of the Hungarian Neuroscience Society, 2000 Jan., Budapest., Budapest: Akadémiai Kiadó. (2000)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

50. Olasz L, Németh Á, Nyárády Z, Tomóczy I, Királyfalvi L
Kombinált ciszplatín-tartalmú kemoterápia randomizált vizsgálat a fej-nyak régióban lévő planocellularis rákok kezelésében
ORVOSI HETILAP 141:(45) pp. 2433-2437. (2000)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcik/Szakcik/Tudományos
Függelék téző: 4 Függő téző: 3 Összesen: 7

51. Olasz L, Nyárády Z, Németh Á, Tomóczy I
A randomized study of cisplatin-containing combined chemotherapy protocol
CANCER DETECTION AND PREVENTION 24:(Suppl. 1.) p. 248. (2000)

Folyóiratcik/Abstrakt/Tudományos
Függő téző: 5 Összesen: 5

52. Tomóczy I, Vass J, Kaiter P, Kardos M, Lendvai G, Varga T, Pajor L
Kompetitív polimeráz láncreakció: új jelentőség az N-myc amplifikáció mértékének meghatározására
ORVOSI HETILAP 141:(1) pp. 27-30. (2000)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcik/Szakcik/Tudományos
Függelék téző: 2 Összesen: 2

1999

53. Ábrahám H, Tomóczy I, Kosztolányi Gy, Seress L
Cell formation in the cortical layers of the human cerebellum.
IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 52: p. 114. (1999)

Folyóiratcik/Abstrakt/Tudományos

54. Ábrahám H, Tomóczy I, Kosztolányi Gy, Seress L
Peri- and postnatal cell formation in the human brain.
(1999)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

55. Kover E, Tomóczy I, Zoltan I, Veréb E, Baliko Z
Endobronchial pulmonary infiltration in T-cell acute lymphoblastic leukemia (T-ALL): Case report of a T-ALL patient with unusual lung involvement
JOURNAL OF BRONCHOLOGY 6:(4) pp. 297-298. (1999)

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcik/Szakcik/Tudományos

56. Tomóczy I, Kálmán E, Hegedűs G, Horváth O P, Sapi Z, Antal L, Jákó P, Pajor L
High mitotic index associated with poor prognosis in gastrointestinal autonomic nerve tumour
HISTOPATHOLOGY 35:(2) pp. 121-128. (1999)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcik/Szakcik/Tudományos
Függelék téző: 27 Függő téző: 2 Összesen: 29

57. Tomóczy I, Szalai G, Kálmán E, Horváth G
Decisive role of EBER-RNA-ISH in neck lymph node metastases of nasopharyngeal carcinoma
ACTA CYTOLOGICA 43:(4) p. 713. (1999)

Folyóiratcik/Abstrakt/Tudományos

1998

58. Fathi Khaleel, Pintér András, Tomóczy Tamás
Pyeloureteralis obstrukciót okozó fibroepitheliális polyp gyermekkorban
ORVOSI HETILAP 139:(50) pp. 3019-3021. (1998)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#), [Munka](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos
Függelék dézó: 1 Összesen: 1

59. Olasz L, Tóth B, Németh Á, Tomóczy T
Results and failures of preoperative BVIM chemotherapy and irradiation in advanced oral cancers
CANCER DETECTION AND PREVENTION 22:(Suppl. 1.) p. 249. (1998)

FolyóiratcikK/Abstrakt/Tudományos
Függó dézó: 3 Összesen: 3

60. Tomóczy T, Kelenyi G, Pajor L
EBER oligonucleotide RNA in situ hybridization in EBV associated neoplasms.
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 4:(3) pp. 201-205. (1998)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos
Függelék dézó: 6 Függó dézó: 2 Összesen: 8

1997

61. Tomóczy T, Szuhai K
Multiple tumor case: Report and analysis of an autopsy case
TUMORI 83:(3) pp. 715-717. (1997)

Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos
Függelék dézó: 4 Összesen: 4

1995

62. Moricz O, Biro V, Pfund Z, Tomóczy T, Varnhidy L
Peritériás idegdefektusok kísérletes helyreállítása autológ ideg és véna interpozíttummal
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET PLASZTIKAI SEBÉSZET 38:(3) pp. 195-200. (1995)

Link(ek): [MOB](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos

1993

63. Móricz O, Bíró V, Varnhidy L, Tomóczy T, Keely R D
Experimental study of new facilities in repairing nerve defects
International Confederation for Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery. 7th Congress Abstract Book: 45 (1993)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

1990

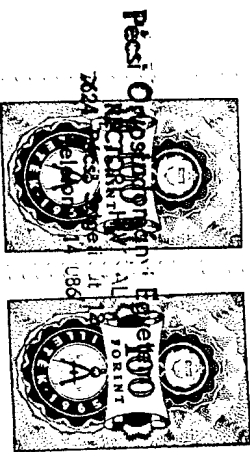
64. Tomóczy T, Gsanaky G, Fischer J
Lectin histochemical characterization of the mouse, rat and human lymphoid tissues.
ACTA MORPHOLOGICA HUNGARICA 38:(2) pp. 85-93. (1990)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

FolyóiratcikK/SzakcikK/Tudományos
Függelék dézó: 1 Összesen: 1

69-157/1989.

Exemplum.



NOS RECTOR ET SENATUS UNIVERSITATIS MEDICINAE IN CIVITATE
PÉCS RESIDENTIS memoriae commendamus tenore praesentium significan-
tes, quibus expedit universis, quod cum laudabili more ab antiquo institutum
sit, ut qui studiis atque artibus Medicinae operam naviter navarant iisdem-
que disciplinis debito gradu exculti probatique sunt, priusquam ad vitae
communis usum et ad praxim sese conferant, eorundem disciplinarum Doc-
tores pronunciari desuperque legitimum testimonium accipere soleant, ideo
Thomas

Nos considerantes, quod

Thomas die sexta decima
Septembris MCMLXIV. in oppido
mensis anno

Békéscsaba incommittatu Békés nat^{us} post diligentem
universarum artis Medicinae disciplinarum frequentationem se rigorosis ex
artibus Medicinae legitime praescriptis examinibus subiciens erudit^{us}
eorundemque disciplinarum cum laude perit^{us} se

comprobasset, libenter Thomam
Eundem

Thomas ad petitionem suam
superinde factam facultate Nobis attributa die, mense, et anno infrascriptis
DOCTOREM MEDICINAE UNIVERSAE creavimus ac declaravimus dantes et
concedentes Ei omnimodam potestatem artis Medicinae Universae exer-
cendae. In quorum omnium fidem diploma hoc Universitatis nostrae sigillo
munitum et consuetis subscriptionibus roboratum Ei dari curavimus.

Datum in civitate Pécs in Hungaria, die tertia et vicesima
Septembris anno millesimo
mensis octogesimo nono.
nongentesimo

Dr.Nicolaus Bauer m.p.

Dr.Francisus Varga m.p.

Rector

Prorector

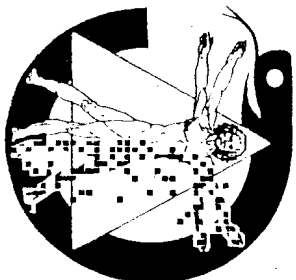
Bizonyitom, hogy ez a másolat az
eredeti orvosdoktori oklevéllel
szóról-szóra megegyezik.

P é c s, 1991. október 16.

PP.

Rektori Hivatal vezető





1291/1993.

Az Országos Szakértői Bizottság

tanúsítja, hogy

dr. TORNÓCZKY TAMÁS _____ Úr/Úrnő,

aki született _____ Békésosaba, 1964. szeptember 16.

és diplomáját a _____ Pécsi _____ Orvostudományi Egyetem

Általános Orvostudományi _____ Karán/Szakán 19 89. évben szerezte,

a követelmények előírásainak eleget téve

_____ patológia-ból

_____ jeles _____ eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést

szerzett. Fentieknek megfelelően _____ a patológia _____

_____ szakorvosa cím használatára jogosult.

Budapest, 19 93. év _____ november _____ hó 24. _____ napján

a Szakvizsgáztató

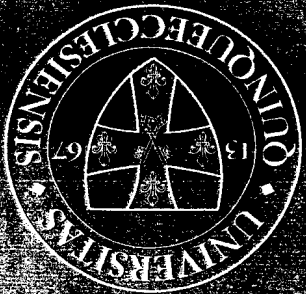
Bizottság
elnöke

az Országos Szakértői

Bizottság
elnöke

az Orvostovábbképző

Kar
dékánja



HABILITÁCIÓS OKLEVÉL

(Decreterum habilitationis)

Mi, a Pécsi Tudományegyetem Rectora és Egyetemi Habilitációs és Habitusvizsgáló Bizottsága köszönjük az olvasót. Ezennel hitelt érdemlő módon tudatjuk, hogy

Tornóczky Tamás,

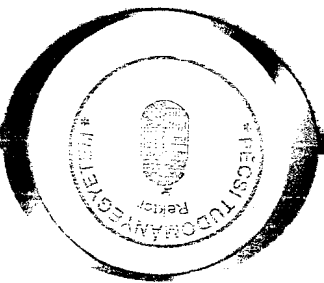
aki Békéscsaba helységben az 1964-dik esztendő szeptember havának 16. napján született, a Pécsi Orvostudományi Egyetemen az 1989-dik évben általános orvosi oklevelet szerzett, 2001-ben Ph.D. oklevelet nyert el, aki a Pécsi Tudományegyetemen oktatói és előadói képességet az Egyetem Doktori és Habilitációs Szabályzatában megkívánt módon minden kétséget kizáró módon bebizonyította, a törvényben rankruházott hatalommal fogva a mai napon

habilitált doktorrá (Dr. habil)

nyilvánítjuk, és egyben az orvostudományok tudományágban önálló egyetemi előadások tartásának jogával (venia legendi) ruhazzuk fel. Fentiek tanúsítására jelen oklevelet a Pécsi Tudományegyetem pecsétjével és sajátkezű aláírásunkkal erősítjük meg.

Kelt Pécsen, a 2008. esztendő április havának 29. napján.

a Pécsi Tudományegyetem rektora



az EHHB elnöke



Hiteles másolat



DOKTORI (Ph.D.) OKLEVÉL

Mi, a Pécsi Tudományegyetem Rektora és Tanácsa köszöntjük az olvasót.
Elődeink dicséretre méltó rendelkezése, hogy azok, akik tisztes tanulmányokra adták magukat,
tudományosságuk jogosan megillető tanúbizonyságát törvényszabta módon megszerezze. Mivel tehát

Tornóczy Tamás

aki Békéscsaba helységben, 1964. év szeptember hó 16. napján született,
a különböző jogszabályokban előírt tanulmányait követően tudományos felkészültségét egyetemünk szabályszerűleg felállított
bizottságai előtt szigorú vizsgák keretében bebizonyította, értékezését pedig nyilvánosan megvédte, ezért őt az alant írt napon,
hónapban és évben summa cum laude eredménnyel

doktorrá (Doctor of Philosophy)

avattuk, nyilvánítottuk és kihirdettük, felruházzán őt mindama előjogokkal, melyek az egyetemi doktorokat a jogszabályok és a
szokások alapján megilletik. Mindezek hitehű gondoskodtunk arról, hogy részére ez, az egyetem nagyobb pecsétjével és a
szokásos aláírással ellátott oklevél kiadásuk.

A magyarországi Pécsen, 2001. év október hó 9. napján.

L. Ács Csaba

dékan

a Pécsi Tudományegyetem rektora

az EDHB elnöke

