

Pályázat

A Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ
Sürgősségi Orvostani Tanszék Sürgősségi Betegellátó Osztályon
meghirdetett
TANSZÉKVEZETŐI ÁLLÁSRA
Pályázat száma:4888



Dr. Verzár Zsófia
Egyetemi docens
Pécs, 2015. május 11

TARTALOMJEGYZÉK

• -Kérelem	3. oldal
• -Szakmai önéletrajzom	5. oldal
• -Személyi adatok, oktatói és tudományos tevékenységeim	8. oldal
• -A feladatkör betöltésével kapcsolatos terveim, elképzeléseim	15. oldal
- Betegellátás	15. oldal
- Oktatás	18. oldal
- Tudományos tevékenység	19. oldal
- Gazdálkodási tevékenység	20. oldal
• -Tudományos közleményeim jegyzéke	22. oldal
• -Nyilatkozatok:	
- Megismerhetőség	65. oldal
• -Orvosi diplomám, szakvizsgáim, PhD és habilitációs Okleveleimnek hitelesített másolatai, nyelvvizsga bizonyítványaim	67. oldal
• - Egészségügyi management végzettséget igazoló oklevél	77. oldal
• - Egészségügyi szakjogász diploma	78. oldal

Prof. Dr.Bódis József

Egyetemi tanár

A Pécsi Tudomány Egyetem

Rektora

részére

7622. Pécs, Vasvári P.u 4.

Tisztelt Rektor Úr!

Alulírott Dr.Verzár Zsófia pályázatot nyújtok be a Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Sürgősségi Orvostani Tanszék/ Sürgősségi Betegellátó Osztály meghirdetett tanszékvezetői állásra.

Pályázat szám:4888

Beosztás megnevezés: tanszékvezető

Mellékelten csatolom a pályázati kiírásnak megfelelő, elvárt dokumentumokat .úgy mint

- -Szakmai önéletrajzom
- -Személyi adatok, oktatói és tudományos tevékenységeim
- -A feladatkör betöltésével kapcsolatos terveim, elképzeléseim
 - oktatói
 - gyógyítói
 - tudományos
- -Tudományos közleményeim jegyzéke
- Nyilatkozatok:

- megismerhetőség
- PTE Klinikai Központ további terveiről
- -Orvosi diplomám, szakvizsgáim, PhD és habilitációs okleveleimnek másolatai, nyelvvizsga bizonyítványaim,
- - Egészségügyi management végzettséget igazoló oklevél
- - Egészségügyi szakjogász diploma

Kérem Rektor urat, pályázatomat elfogadni és azt támogató javaslattal bírálati eljárásra bocsátani szíveskedjék.

Tisztelettel:

Dr.Verzár Zsófia
Egyetemi docens

Pécs, 2015. május 11.

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

Név:	Dr. Verzár Zsófia
Születési hely:	Budapest
Születési idő:	1958. február 28.
Iskolai végzettség:	József Attila Gimnázium, Budapest 1976. Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Szeged 1984. (dipl. sz. 183/1984) Pécsi Tudomány Egyetem Közgazdaságtudományi Kar – Egészségügyi Management angol-magyar nyelvű kurzus. 2007 Pécsi Tudomány Egyetem Jogtudományi Kar Egészségügyi szakjogász képzés 2011.
Munkahelyek:	Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Szeged 1984 - 1995 Pécsi Orvostudományi Egyetem és Irgalmasrend II. sz. Sebészeti Klinika-Szívcentrum, 1995. Baranya Megyei Kórház Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály 1995. Központi Aneszteziológia és Intenzív Betegellátó Osztály osztályvezető főorvos, 1999. október 1-től
Szakvizsga:	Aneszteziológia és intenzív terápia 1989. Kardiológia 1993. Sürgősségi orvostan szakorvosa 2007.
Egyetemi beosztás:	egyetemi adjunktus 1993 kórházi főorvos 1996 osztályvezető főorvos 1999 címzetes egyetemi docens 2006. klinikai főorvos 2010. Egyetemi docens 2011.

Tudományos fokozat:	<p>orvostudomány kandidátusa 1995</p> <p>Ph.D.: 1999. október</p> <p>Habilitáció: 2008. november 12.</p>
Kandidátusi értekezés:	<p>A különböző terheléses vizsgálatok jelentősége a rate adaptive pacemakerek optimális programozásában 1995. szeptember 17.</p>
Kutatási terület:	<p>Fiziológiás pacemaker kezelés</p> <p>Hemodinamika és infarctus therápia</p> <p>Thrombocytafunctio változás a narcosis során</p> <p>Terhességhez kapcsolódó haemodinamikai változások</p> <p>Szívbetegség terhesség alatti és szülés körüli követése</p> <p>Carotis műtétek locoregionál anesztéziája</p>
Nyelvismeret:	<p>angol, középfokú nyelvvizsga, C 1985</p> <p>német, alapfokú nyelvvizsga, 1994</p> <p>angol felsőfokú A, 2012.</p>
Publikációk száma:	<p>magyar nyelven: 34</p> <p>angol nyelven: 30 folyóiratban megjelent</p> <p>könyvfejezet 6</p>
Előadások száma:	<p>nemzetközi kongresszuson :12</p> <p>hazai kongresszuson: 38</p>
Scientometria adatok:	<p>Összesített impact factor: 43,94</p> <p>Össz. idézettség: 320</p> <p>Független idézetek száma: 277</p> <p>Függő idézetek száma: 43</p>
Nemzetközi kapcsolat:	<p>CardioClinic, Frankfurt 1989 - 6 hónap</p> <p>Prof. Zepplin</p> <p>Orvostudományi Egyetem, Frankfurt</p> <p>prof. Zegelmann 1991 - 6 hónap</p> <p>Diakonissen Hosp., Frankfurt</p> <p>prof. Kenedi 5 hét 1991</p>

Wilhelminen Spital –Wien.

1993-ban 4 hónap

Nemzetközi multicentrikus vizsgálatokban való részvétel:

Inject 1988.

GISSI 1992,

Meropenem alkalmazás 2000-2001

SAPS 3 2003-2005

AUROGRAB 2005-2006

GALA trial (egyedül Magyarországról) 2006-

Tudományos tagság:

Magyar Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás
Társaság

Magyar Kardiológus Társaság

Pacemaker és Aritmia Társaság

(alapító tag)

Obstetric Anaesthetists Association 1997-2011

Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Területi Bizottsága

Orvostudományok Szakbizottságának tagjává választottak
2005-ben

Szülészeti és Perinatológiai és Aneszteziológiai Társaság
vezetőségi tagja – 2006-2011

MSOTKE - Magyar Sürgősségi Orvostani Társaság

Európai Resuscitációs Társaság –

2014. ETC senior instruktör

Emergo Trainer kurzus 2015

Senior Instruktör

Pécs, 2015. május 11.

Dr. Verzár Zsófia

Személyi adatok, oktatói és tudományos tevékenység

Személyi adatok:

Név: Dr. Verzar Zsófia

Anyja neve: Dr. Tál Katalin

Szül. helye, ideje: Budapest, 1958. február 28.

Állampolgársága: magyar

Családi állapot:

férjezett –dr. Szabados Sándor egyetemi docens

Munkahelye: Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ

Szívgyógyászati Klinika - Klinika igazgató

Leányom: Szabados Judit(1988.02.25)

Lakcíme : 7671 Bicsérd Alkotmány tér 1.

Telefonszáma, e-mail címe: +36 30 277 0658 verzar.zsofia@pte.hu

Foglalkozási adatok:

Eddigi munkahelyei, beosztásai

Munkahely

1. Szegedi Orvostudományi Egyetem Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
1984 – 1988 I.- II. sz. Sebészeti Klinika, klinikai orvos
1988 - 1995 Belgyógyászati Intenzív Osztály, tanársegéd (1990), adjunktus (1994)
2. Pécsi Orvostudományi Egyetem és Irgalmasrend II. sz. Sebészeti Klinika-
Szívcentrum
1995- 1996. egyetemi adjunktus
3. Baranya Megyei Kórház
1996- 1999. Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály, főorvos
1999- 2010 január 1. Központi Aneszteziológia és Intenzív Betegellátó
Osztály, osztályvezető főorvos
4. PTE KK. Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály
2010. január 1. – 2012. január 1.

Jelenlegi Munkahely:

2012. január 1 –től vagyok a jelenlegi Sürgősségi Orvostani Tanszék Sürgősségi
Betegellátó Osztály kinevezett vezetője. Megbízatásom 2015. szeptember 1-vel jár le.

Képzésre vonatkozó adatok:

Legmagasabb iskolai végzettsége

Iskola (kar, szak)	Oklevél száma, kelte
Szegedi Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Kar	183/1984

Szakirányú továbbképzésben szerzett szakképesítés megnevezése

Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar	Oklevél száma, kelte
Egészségügyi Management	2007. január 27.
Pécsi Tudomány Egyetem Jogtudományi Kar	
Egészségügyi Szakjogász	2011.május 5

Szakképzettsége

Aneszteziológia és Intenzív Terápia	Oklevél száma, kelte
Kardiológia	1246/1989
Sürgősségi Orvostan	1909/1993
	980/2007

Oktatói tevékenység:

Aneszteziológia és Intenzív Terápia -Szegedi Tudomány egyetem magyarul 1989-1995-ig
Aneszteziológia és Intenzív Terápia -Pécsi Tudományegyetem .ETK gyógytornász
hallgatók tantermi oktatás és gyakorlat 2000-2009-ig félév : 40 óra elmélet és 25 óra
gyakorlat.

- Pécsi Tudományegyetem ETK Diplomás Ápolók
tantermi oktatás 2005-2009-ig félév : 26 óra elmélet

-Pécsi Tudományegyetem ETK Mentőtiszt Képzés
tantermi és gyakorlati oktatás 2007-2010-ig : 2 félév heti 4 óra elmélet és 2 óra gyakorlat
Tantermi előadás ÁOK magyar és angol képzésben V évf. ARDS patophiziológiája és
terápiája 2010. Gyakorlati oktatás magyar és angol nyelven

Fogorvos képzésben 2007 óta évi 4 óra gyakorlat sebészet oktatás keretén belül anesztézis
és életveszélyes állapotok ellátása magyar, angol és német nyelven.

2012 szeptemberétől oktatok a Sürgősségi Tanszéken kreditpontos kurzus keretében a
Sürgősségi betegellátást – magyarul, németül és angolul, ÁOK hallgatók részére.

A tanszéken 2012 óta folyik a manuális készségfejlesztő kurzus, amely szintén kredit
pontos képzés ÁOK hallgatók részére.

2014 óta Fogorvostan hallgatókat is rendszeresen oktatunk kiemelt gyakorlati óraszámban!

2014 –ben rendezte osztályunk a PTE keretein belül az első Európai Trauma kurzust , amely azóta már a negyedik alkalommal kerül megrendezésre 2015. szeptemberében

Tudományos Diákköri tevékenység:

Diákkörösök:

Mayer Katalin: Myocardiális infarktusz lysis terápia

1991. Országos Tudományos Diákköri Kongresszuson részvétel III. Helyezett, Nyertes dékáni pályamunka

Simon Judit 1991. nem volt nyertes pályamunkája

Farkas András: Congenitális szívbeteg terhesek anesztéziája és intenzív terápiaja –dékáni pályamunka 2007.

Szakkolgozatok:

Kőszegi Orsolya: Szülészeti érzéstelenítés lehetőségei –2001.

Ruppert Edit: Légzési elégtelenségben szenvedők mellkasi fizioterápiája

Sándorfi Zoltánné : Munkahelyi légkör- mentálhigiéne az intenzív osztályon -2006.

Farkas András: Congenitális szívbeteg terhesek anesztéziája és intenzív terápiaja –dékáni pályamunka 2007

Darányi Ágota: Anyai mortalitás alakulása Magyarországon 2008.

Kis-Halas Kata: CRP irányelvek 2009 .

PhD védésen opponensi tevékenység: Dr. Kövesi Tamás 2006.

PhD védésen bizottsági tag: dr. Bárti István, dr. Farkasfalvi Klára, dr. Nót Gergely

Tudományos fokozatok

A fokozat megnevezése	tudományterülete	Okmány száma, kelte
Kandidátus december 12	orvostudomány	16.141 /1995
PhD október 11.	orvostudomány	117-24/1999.
Habilitáció	egészségtudomány	2008. november 25.

Értekezéseinek címe:

kandidátusi/PhD: A különböző terheléses vizsgálatok jelentősége a rate adaptive pacemakerok optimális programozásában

Habilitáció

Tárgya

Oklevél száma, kelte

A perfúzió jelentősége az aneszteziológiában és az intenzív terápiában 2008.11. 25.

Tudományos közleményeinek száma : 64

ebből idegen nyelven: 30

ebből az utolsó 10 évben : 27

ebből magyar nyelven: 34

Össz impact factor: 43,94

Független idézetek száma: 277

Függő idézetek száma 43

Könyvfejezetek:

Magyar nyelven:

A diabetes-láb, Lábjegyzet 2., A fájdalom csillapítása és a sebek kezelése

A diabetes-láb szindrómához kapcsolódó fájdalmak,terápiás lehetőségeink

szerk.: Dr. Rozsos István, kiadó: Oboler Bt., Pécs 2001.

Endoscopos és Minimálisan Invazív Nőgyógyászati Sebészet

Nőgyógyászati endoscopos beavatkozások anesztéziája (Verzár Zs.)

szerk.: Prof. Dr. Bódis József, kiadás: 2009

ISBN 978-963-06-8113-1

Az önálló magyar aneszteziológia és intenzív terápia első 50 éve: 1958-2008

Az anesztézis helyzete a Baranya Megyei Kórházban

Szerk: Prof. Dr. Bogár Lajos

ISBN: 978-963-9879-04-1

Aneszteziológia és intenzív terápia

Érsebészeti anesztézia (Verzár Zs.)

szerk.: Prof. Dr. Bogár Lajos, kiadó: Medicina, Budapest 2009.

ismételt kiadása és a fejezet revíziója történt 2014-ben !

Angol nyelven:

Abdominal, thoracoabdominal and thoracic aortic aneurysm

Chapter 24: Anesthetic Management of Aortic Aneurysm

Zs. Verzár, S. Szabados

Szerk: Reinhart T Grundman

ISBN: 978-953-307-466-5

Vascular Surgery

Chapter 23. Preoperative care, anesthesia and early postoperative care of vascular patients

Zs. Verzár, E. Arató, A. Cziráky, S. Szabados

Szerk: Dr. D. Yamanochi

ISBN: 979-953-307-101-4

Idegennyelv ismerete

A nyelv megnevezése

Angol

Német

Angol

Nyelvvizsga foka

középfokú C

alap fokú A

felső fokú A

Okmány száma, kelte

057157/1985.06.28

0002610/1994.11.05

1642989

Édesapám német származású, németül a vizsgámnál magasabb szinten beszélek és olvasok, jelenleg is oktatok fogorvostan hallgatókat, több alkalommal dolgoztam német nyelvterületen.

Előmenetele :

Szegedi Orvostudományi Egyetem 1989. tanársegéd
 Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem 1994. adjunktus
 Baranya Megyei Kórház 1996. főorvos
 Baranya Megyei Kórház 1999. osztályvezető főorvos
 Pécsi Tudományegyetem 2006. címzetes egyetemi docens
 Egészségügyi Minisztérium –STRAPI megbízott pályázatértékelő 2008.TIOP 2.2.2, TIOP 2.2.7.
 Pécsi Tudomány Egyetem 2010. egyetemi docens

Vezetői megbízása(i):

Megbízása	Mettől-meddig
Baranya Megyei Kórház Szülészeti Nőgyógyászati Osztály műtővezető	1996 - 1999
Baranya Megyei Kórház Központi Aneszteziológiai és Betegellátó Osztály	1999 – 2010
PTE KK AOK AITI Rákóczi u telephely	2010 –
PTE KK AOK I. Sz Belgyógyászati Klinika Intenzív Osztály	2010.09.01.
PTE KK SBO	2012.01.01.-

Kitüntetései:

A kitüntetés megnevezése	Az adományozás éve
Virginia Apgar díj	2008
Gömöri díj	1995

Tudományos társaságokban betöltött szerep:

Társaság neve	Mettől-meddig
Szülészeti Aneszteziológiai és Perinatológiai Társaság vezetőszéki tag	2006 -
Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság tag	1985 -

Pacemaker és Arritmológiai Társaság alapító tag	1995
Obstetric Anaesthesia tag	1996
PTE ETK Doktori Iskola alapító tag	1999
Magyar Tudományos Akadémia Operatív Orvostudományok Munkacsoport tag	2004-2010.

Közéleti tevékenység:

Magyar Orvostudományi Társaság Baranya Megyei Területi Szervezete Vezetőségi Tag, alelnök 2011-től	
PTE Közalkalmazotti tanácsnak voltam tagja	2010- 2011.

Pécs, 2015. május 11.

Dr. Verzár Zsófia

FELADATKÖR BETÖLTÉSÉVEL KAPCSOLATOS TERVEIM, ELKÉPZELÉSEIM

A cél: - a korszerű betegellátás, az oktatás, a kutatás, a rezidens-képzés és a posztgraduális képzés reális feltételeinek biztosítása.

- megőrizni, illetve növelni kell az osztály súlyát ország szakmai közéletében
- tovább kell növelni a szakvizsgával rendelkező munkatársak számát, akik majd a későbbiekben minősítést szerezhettek
- a feladatoknak megfelelő létszámot kell kialakítani szakdolgozói szinten
- a meghatározott minőségirányítási mutatók pontos betartása
- kiváló kapcsolatokat kell kialakítani az egyetem és a régió valamennyi intézményével, kialakítani a klinika szakmai vezető szerepét

Betegellátás:

Cél: - az „arany óra” legmegfelelőbb kihasználása a betegellátás és a betegek hosszú távú túlélésének javítása érdekében

- A sürgősségi betegellátás korszerű, integrált, optimális feladatmegosztáson alapuló, szakmailag egységes rendszerének és központjának fejlesztése, az ellátás hatékonyságának és az ellátás minőségének növelése érdekében.
- A triage tevékenység szakmai színvonalának további javítása,
- az ambuláns betegek definitív ellátási idejének csökkentése
- az aktív fekvőbeteg ellátásba utalt betegek arányának csökkentése
- az intenzív állapotú betegek súlyos szövődmények arányának, és halálozásának csökkentése. Az akkreditált intenzív ágyak kiemelkedő szakmai kihasználása.

- a stroke esetekben thrombolysisek és az invazív beavatkozások számának növelése
- az SO II- ből az akkreditált SO III kialakítása
- betegutak lerövidítése, a konziliárius rendszer működésének további javítása
- kiegészi szindrómával küszködő munkatársak számának csökkentése

A megfelelő kompetencia szintek betartása és elismerése a minőségi munka alapja. A súlyos betegeknel, még sokkal fontosabb az empatikus hozzáállás, a beteg személyiség jogainak a figyelembevétele, mind az orvosok, mind a szakszemélyzet részéről. Ahhoz, hogy ezeket az elvárásokat be lehessen tartani, kiemelten fontosnak tartom az osztályos fegyelmet – ezen belül az adminisztratív fegyelmet.

Sürgősségi Betegellátó Osztály 2012-ben vált SO2-vé, ebben az évben kezdtük meg a fekvőbeteg ellátást. Jelentős további változást fog okozna a traumatológiai ellátás integrációja. Ez a tervek szerint 2015. október 15 –re tehető. A traumatológiai ellátás során az ambuláns forgalmunk fog jelentősen megemelkedni, a fekvőbeteg ellátásunkat az esetszám növekedése nem fogja jelentősen érinteni mert az továbbra is a traumatológiai klinikán marad.

Statisztikai adatok:

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Eetszám összesen(járó+fekvő)	21 389	20 999	19420	23 557	32 390	60 048
Saját osztályra felvett betegek	nem értelmezhető	2800	7615	5399		
Más osztályra felvett betegek	nincs adat		6187	5671		
Hajléktalan ellátás	nincs adat	666	785	885		
Mérgezéses esetek	nincs adat	240	1211	1093		
Alkohol intox	nincs adat	522	675	870		
Megbízásos vizsgálat (rendőrség)	nem értelmezhető	158	662	577		



Adatainkból jól látható, hogy a beteg létszám az elmúlt időszakban jelentősen megemelkedett és ennek további emelkedése várható. Ennek oka, hogy a betegek használják az egykapus sürgősségi betegellátást, mint előnyt .

Az is látható adatainkból, hogy emelkedik a szociálisan érintett betegek száma. Ezen betegpopuláció ellátása jelentős szakmai erőket köt le, jó szakmai kapcsolatot feltételez a szociális hálóval.

Kiemelt feladatommak tekintem az egy kapus sürgősségi osztály szakmai koncepciójának megvalósítását és ennek zökkenő mentes működtetését .

Az elmúlt évek során sikerült olyan szakembereket megnyerni az osztály számára , akikkel jelenleg egy megfelelő szakmai munka végezhető. Kollégáim között jelenleg 6 sürgősségi szakorvos, 4 aneszteziológus intenzív terápiával foglalkozó szakorvos és 3 belgyógyász végzettségű szakorvos dolgozik. Jelenleg szakorvos képzésben 4 kolléga vesz részt. 9 fő mentőtiszt dolgozik velünk, az ő munkájuk és hozzá értésük az osztály számára rendkívül fontos. Szakdolgozóink képzettségi szintje rendkívül kiemelkedő.

Azt, hogy ezt a színvonalat biztosítani tudtuk az osztályon, ki kell emelni a Klinikai Központ segítő támogatását.

Oktatás

Az orvoscépzés a klinika legfontosabb feladata. Folyamatban van a négy orvostudományi egyetem integrált közös oktatási képzési munka kialakítása. Ezen tervezet, amely már a dékánok tanácsának bemutatásra került, a hallgatók számára az oktatás 6 évén keresztül folytonosan és folyamatosan történik a sürgősségi disciplina oktatása. Ez mind elméleti, mind gyakorlati foglalkoztatást jelent. Graduális képzés során a cél: a sürgősségi ellátás idődependens, allokatív és integratív szemléletének széles körben történő megismertetése. Eszköz: felmenő rendszerben oktatni az elsősegélynyújtást, BLS-t, ALS-t, illetve a sürgősségi alapokat, tünetegyütteseket.

A szakma iránt érdeklődő hallgatók csoportja számára a tudományos diákköri tevékenység biztosítja az elmélyülést mind a klinikai, mind a tudományos munkában, s többek között közülük kerülhetnek ki a Ph.D. képzés résztvevői. A tudományos diákköri munka szervezését és vezetését, továbbá a Ph.D. képzés támogatását alapvető feladatommak tartom.

A rezidensek oktatásában a szakvizsga-követelményeknek megfelelő, jól szervezett, színvonalas képzést kell biztosítani, lehetővé téve a sokirányú jártasság és az előírásoknak megfelelő manuális gyakorlat megszerzését. Azt, hogy a rezidens és szakorvos képzés során eredményt tudunk felmutatni, kiemelendő a Szak és Továbbképző Intézet segítő támogatása.

A klinikának aktív közreműködő szerepet kell vállalnia a magas szintű ápolási szakember- és asszisztensképzésben, valamint továbbképzésben. A megvalósítást egyrészt a PTE ETK Sürgősségi Tanszék képzéseinek keretében, másrészt a klinika által szervezett tanfolyamok útján képelem el. Sürgősségi szakápoló, triage ápoló képzés alapvető feladata a rendszernek. Mentőtisztek alkalmazása és helyüknek megtalálása a rendszerben

rendkívül fontos, a jelenlegi rendszerben a tanult és felkészült kompetenciájuk nincs megfelelően kihasználva a sürgősségi betegellátásban. Itt team munkában dolgoznak, döntési lehetőségeik nagyon korlátozottak.

Fontosnak tartom a rendszeres reanimációs továbbképzés megszervezését orvos és szakdolgozói szinten és éves gyakorisággal a szintentartását. Minden egészségügyben dolgozó kollégának alapvető és törvényi kötelessége a segítségnyújtás szabályainak és gyakorlatának az ismerete.

A sürgősségi betegellátáshoz kapcsolódóan nemzetközi és országos eredmények feldolgozására és elemzésére van lehetőség. A sürgősségi ellátás robbanásszerű, dinamikus fejlődésének lehettünk tanúi az elmúlt húsz esztendőben.

Tudományos tevékenység

Az Intézetben eredményes tudományos munka folyik, de sajnos oktató intézményhez képest alacsony a tudományos minősítéssel rendelkező kollégák száma.

Kíváncsún tartom, hogy valamennyi sikeres tudományos profil tovább működjön. Ezeket hazai lehetőségek kihasználásával, támogatással, valamint nemzetközi kollaborációban végzett témákkal szeretném kiegészíteni.

A Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola lehetőséget biztosítana azon kollégák számára akik tudományos érdeklődéssel rendelkeznek. A sürgősségi betegellátás hatalmas lehetőségeket rejt, arról nem is beszélve, hogy a társszakmákkal való kollaboráció is adott. (Itt a tudományos eredményeken kívül a közös munka, közös eredmények jobb hangulatú munkakapcsolatok kialakulására ad lehetőséget)

PTE Egészségtudományi Karának Sürgősségi Betegellátó Tanszékén folyik a mentőtisztképzés. Itt működő oktató és tudományos tevékenység elismert nemzetközi színvonalú, így azt a lehetőséget, hogy kollégáink számára megfelelő képzési helyet biztosítsanak nem szabad kihagyni.

A mentőtiszt képzés és a triage dolgozók képzése, a megfelelően képzett szakemberek alkalmazása számunkra elemi kérdés. A jelenleg az osztályon dolgozók posztgraduális képzése ebben a dolgozói körben nagyon fontos. Ezen képzést csak az ETK keretein belül lehet könnyen hozzáférhetően, rugalmasan megoldani.

A tudományos munkával kapcsolatban fontosnak tartom minél több minősítés elérését részben a frissen végzett kollégák Ph.D. képzésbe történő bevonásával, részben a korábban végzettek felzárkózásra ösztönzésével. Ennek érdekében fokozni kívánom a scientometria szempontjából magasabbra értékelt idegen nyelvű publikációs aktivitást. Meg kell őrizni és lehetőleg tovább kell fejleszteni a kiváló nemzetközi kapcsolatokat és a tudományos együttműködést az egyetem és a régió intézményeivel.

Jelenleg az osztályon 5 PhD képzésben egyéni felkészülőként dolgozó kolléga dolgozik. 2 kollégánk remélhetően még az idei évben a védésig eljut. Az első kollégánk toxicológiai témából, második kardiológiai és keringés dinamikai témából készíti disszertációját.

A tavalyi évben 1 kollégánk megvédte PhD disszertációját, az Ő munkája még korábbi munkahelyéhez kötődött.

Gazdálkodási tevékenység

A jó gazdálkodás alapvető feltételének a kiváló szakmai munkát tartom. Az áttekinthető és eredményes gazdálkodás feltétele a betegforgalmi adatok, bevétel-kiadás rendszeres elemzése, a jelen helyzetben szakmai és közgazdasági szempontok alapján tovább kell fejleszteni. Csak ezen elemzések adataira támaszkodva lehet a változtatást igénylő intézkedésekre javaslatot tenni, ill. azokat meghozni.

Az OEP finanszírozásban rejlő lehetőségeket maximálisan ki kell használni. Azt is világosan kell látni, hogy ezek a lehetőségek folyamatosan változnak, melyek folyamatos adaptációt tesznek szükségessé. A sürgősségi betegellátás finanszírozása kettős, a német pontban történik a járóbeteg finanszírozás és sürgősségi HBCs-ben a fekvőbeteg ellátás

finanszírozása. Ezen HBCs-k megfelelő kihasználása elsődleges. Ugyanakkor betegforgalmi adatainkból jól látható a szociálisan érintett betegpopuláció számának növekedése az évek során. Ezen megjelenő betegek közül nagyon jelentős azok száma akik a felső határnapon belül ismételten megjelennek osztályunkon, így az ellátás kötelezettsége minket illet, de ezen ellátások költségei nem jelennek meg bevételeink között.

További feladat az intenzív ellátás megfelelő finanszírozási egyensúlyának kialakítása, hiszen a költségvonzat adott, a megfelelő ellátás anyagi vonzata az első napot terhelik legerősebben. A multidiszciplináris ITO ágyak megfelelő allokációja illetve azon osztályokkal történő szakmai és gazdálkodási kapcsolat kialakítása rendkívül fontos.

Pécs, 2015. május 11.

Dr. Verzár Zsófia

Segítség |

GYIK | MTMT dok. Levelek (0/0) | Fórum |

A lista

címe: **Verzár Zsófia munkássága** **Általános táblázat** **OTKA**

összefoglaló közlemény adatok | **Az alábbi lista adatai**

Az adatok 2015.05.10-ig fel vannak töltve.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	azonosító:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Szponzor	Impakt faktor:	<u>S</u> tátusz és	<u>U</u> RL:
									Típus:	Megjegyzés:	Nyelv:	Absztrakt:
									Beállítások érvényre juttatása		Letöltés nyomtatóbarát html formátumban	
									Szöveggörnyezet: <input type="checkbox"/>			
									Jelöl Egyedi			

Saiát közleménvek száma5


Idézetek száma: 320
Független idézetek száma: 277 Független idézetek száma: 43
Összegzett impakt faktor: 43,931

Várható IF-ek összege: 0,561
Összesen: 44,492

2015

- ☒ Ratgéber L, Lenkey Zs, Németh Á, Hidvégi E, Husznai R, Verzár Zs, Illyés M, Bódis J, Cziráki A
The effect of physical exercise on arterial stiffness parameters in young sportsmen.
ACTA CARDIOLOGICA 70:(1) pp. 59-65. (2015)
IF: 0.561**
Link(ek): DOI, WoS, Scopus, Teljes dokumentum, Egyéb URL
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Megosztott elsőszersőség Ratgéber L és Lenkey Zs között

2012

- ☒ Cziráki Attila, Ajtay Zénó, Nagy Ágnes, Márton László, Verzár Zsófia, Szabados Sándor
Early post-operative thrombosis of the prosthetic mitral valve in patient with heparin-induced thrombocytopenia.
JOURNAL OF CARDIOTHORACIC SURGERY 7:(1) Paper 23. (2012)
IF: 0.900
Link(ek):  DOI, PubMed, WoS, Scopus
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- ☒ Gazi E, Altun B, Temiz A, Colkesen Y
Successful thrombolytic treatment of prosthetic mitral valve thrombosis
BMJ Case Reports (ISSN: 1757-790X) &: (&) (2013)
Link(ek): DOI, Scopus
Irodalomjegyzék
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [13390664]
- ☒ Kurthy M, Jancso G, Arato E, Sinay L, Lantos J, Miklos Zs, Balatonyi B, Javor Sz, Ferencz S, Rantzinger E, Kovacs V, Kovacs D, Verzar Zs, Weber Gy, Borsiczky B, Roth E
Investigation of the oxidative stress, the altered function of platelets and neutrophils, in the patient with periferial arterial disease
In: Forbes Thomas (szerk.)

Angioplasty, Various Techniques and Challenges in Treatment of Congenital and Acquired Vascular Stenoses. 236 p. Rijeka: InTech, 2012. pp. 63-88.
(ISBN:978-953-51-0084-3)

Link(ek): [DOI](#)

Könyvrészlet/Felsőoktatási tankönyv része/Oktatási

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

IF: 0.900

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

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Case report

Független idéző: 9 Összesen: 9

- 1 ☒ Andrén-Sandberg Åke
REVIEW OF LITERATURE ON CLINICAL PANCREATOLOGY

Link(ek): [Google scholar](#)

Egyéb [13729019]

- 2 ☒ Hafner HM, Junger I, Geyer A, Junger M, Strolin A
Influence of controlled vascular training on the pain free walking distance and plasmaviscosity in patients suffering from peripheral arterial occlusive disease
CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION (ISSN: 1386-0291) 41: (1) pp. 73-80. (2009)

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

Folyóiratcikk [13760940]

- 3 ☒ Wang WZ, Baynosa RC, Zamboni WA
Update on Ischemia-Reperfusion Injury for the Plastic Surgeon: 2011
PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY (ISSN: 0032-1052) 128: (6) pp. 685E-692E. (2011)

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

Folyóiratcikk [13760939]

- 4 ☒ GUAN Jian, CHU Jian-ping, SHEN Bing-qì, ZHANG Ling
Diagnosis for ectopic pancreas in duodenum of adult with MSCT
Diagnostic Imaging & Interventional Radiology (ISSN: 1005-8001) 21: (005) pp. 354-356.
(2012) 2012

Link(ek): [Google scholar](#)

[References: http://d.wanfangdata.com.cn/periodical_yxzyjrfx201205009.aspx]
Folyóiratcikk [13729020]

- 5 ☒ Lee Y-T, Lin H, Guo J-C, Yan S-L, Hou H-J, Lai Y-S, Liu Y-H, Wu H-S, Hwang M-H
Laparoscopy-assisted billroth I gastrectomy for ectopic pancreas in the prepyloric region
Case Reports in Gastroenterology (ISSN: 1662-0631) 6: (3) pp. 712-719. (2012)

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

Folyóiratcikk [13238898]

- 6 ☒ Rokach A, Izbicki G, Deeb M, Bogot N, Arish N, Hadas-Halperen I, Azulai H, Bohadana A, Golomb E
Ectopic pancreatic pseudocyst and cyst presenting as a cervical and mediastinal mass - case report and review of the literature
DIAGNOSTIC PATHOLOGY (ISSN: 1746-1596) 8: Paper 176. (2013) 2013 -2013.

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

Folyóiratcikk [13709751]

- 7 ☒ Guimaraes M, Rodrigues P, Goncalves G, Nora M, Monteiro MP
Heterotopic pancreas in excluded stomach diagnosed after gastric bypass surgery BMC SURGERY (ISSN: 1471-2482) 13: Paper 56. (2013) 2013 -2013.

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

Folyóiratcikk [13709750]

8. ☒ Zhang Lizhi, Peng Li-Qing, Yu Jian-Qun, Yuan Hong-Mei, Chu Zhi-Gang, Zeng Han-Jiang, Wei Bing
Ectopic pancreas in the anterior mediastinum: A report of two cases and review of the literature
Oncology Letters (ISSN: 1792-1074) 7: (4) pp. 1053-1056. (2014)

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

Folyóiratcikk [13729018]

9. ☒ Hussain N, Wahab S, Javed A, Mehmood A
Mediastinal enteric cyst
J. Pak. Med. Assoc. (ISSN: 0030-9982) 64: (9) pp. 1084-1086. (2014)
Pakistan Medical Association,

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Tudományos [14353487]

5. ☒ [Verzár Zsófia](#), Arató Endre, Cziráki Attila, Szabados Sándor
Preoperative Care, Anesthesia and Early Postoperative Care of Vascular Patients
In: Yamanouchi D (szerk.)
Vascular Surgery. 262 p.
[s. l.]: InTech Open Access Publisher, 2012. pp. 1-22. (ISBN:[979-953-307-101-4](#))

Link(ek): [Egyéb URL](#)

Befoglaló mű link(ek): [DOI](#), [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos

Chapter 9

2011

6. ☒ [Verzár Zs.](#), Szabados S
Prof.Dr.R.T.Grundmann (szerk.)
Diagnosis, Screening and Treatment of Abdominal, Thoracoabdominal and Thoracic Aortic Aneurysm
Rijeka: InTech Education and Publishing, 2011.
(ISBN:[978-953-307-466-5](#))

Könyv/Szakkönyv/Tudományos

7. ☒ [Verzár Zs.](#), Szabados S
Anesthetic management of aortic aneurysm
In: [Verzár Zs.](#), Szabados S
Prof.Dr.R.T.Grundmann (szerk.)
Diagnosis, Screening and Treatment of Abdominal, Thoracoabdominal and Thoracic Aortic Aneurysm. Rijeka: InTech Education and Publishing, 2011. pp. 59-75. (ISBN:[978-953-307-466-5](#))

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

Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos

2010

8. ☒ Hantosi E, Tamás P, [Verzár Zs.](#), Menyhárt Cs, Kriszbacher I, Bódis J
Terhesség és hepatopathia - összefoglaló egy eset kapcsán
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 73:(4) pp. 167-174. (2010)

Link(ek): [MOB](#)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

2009

9. ☒ Arató E, Kurthy M, Sinay L, Kasza G, Menyhei G, Masoud S, Bertalan A, [Verzár Z.](#), Kollar L, Roth E, Jancsó G
Pathology and diagnostic options of lower limb compartment syndrome
CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION 41:(1) pp. 1-8. (2009)

IF: 1.780

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

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 11 Összesen: 11

- 1 ☒ Mršić V, Rašić Z, Velnić D, Adam VN, Stojčić EG, Smiljanic A
Acute compartment syndrome as a complication of prolonged surgery in the lloyd davies position Acta Medica Croatica 65: (5) pp. 435-444. (2011) 2011 -2011.

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

Hiányzó nyelv: 'Bosnian'

Folyóiratcikk [13075893]

- 2 ☒ Radosa J C, Radosa M P, Sütterlin M
Acute lower limb compartment syndrome after Cesarean section: A case report Journal of Medical Case Reports (ISSN: 1752-1947) 5: Paper 161. (2011) 2011 -2011.

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

Folyóiratcikk [11907390]

- 3 ☒ Shah P, Shyam AK, Shah S
Adjuvant combined ozone therapy for extensive wound over tibia
INDIAN JOURNAL OF ORTHOPAEDICS (ISSN: 0019-5413) 45: (4) pp. 376-379. (2011)

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

: FN Thomson Reuters Web of Knowledge

Folyóiratcikk [11596876]

- 4 ☒ Zhang D, Gu J -P
Endovascular interventional therapy for acute limb ischemia
Journal of Interventional Radiology (ISSN: 0268-0882) 20: (10) pp. 832-835. (2011) 2011 -2011.

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk [11907389]

- 5 ☒ Barker T, Midwinter M, Porter K
The diagnosis of acute lower limb compartment syndrome: Applications of near infrared spectroscopy Trauma (ISSN: 1460-4086) 13: (2) pp. 125-136. (2011) 2011 -2011.

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

Folyóiratcikk [11907388]

- 6 ☒ Hoffman A, Nitecki SS Vascular Trauma to the Limbs Springer, 2011.
173 p.

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

BE: Lerner, A; Soudry, M

Könyv [11907327]

- 7 ☒ Geis S, Gehmert S, Lamby P, Zellner J, Pfeifer C, Prantl L, Jung EM
Contrast enhanced ultrasound (CEUS) and time intensity curve (TIC) analysis in compartment syndrome: First results CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION (ISSN: 1386-0291) 50: (1-2) pp. 1-11. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [12964263]

- 8 ☒ Mejlík J
Use of a silicon microsensor for pressure monitoring inside the wound and outcomes on healing JOURNAL OF WOUND CARE (ISSN: 0969-0700) 21: (12) pp. 589-594. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [12964262]

9. ☒ Hori D, Noguchi K, Nomura Y, Lefor A, Tanaka H
Small incision fasciotomy in a patient with compartment syndrome and peripheral arterial occlusive disease *Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery* (ISSN: 1341-1098) 19: (3) pp. 234-238. (2013) 2013 -2013.

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

Folyóiratcikk [13596207]

10. ☒ Sellei R M, Waehling A, Weber C D, Jeromin S, Zimmermann F, McCann P A, Hildebrand F, Pape H-C
Contrast enhanced ultrasound (CEUS) reliably detects critical perfusion changes in compartmental muscle: a model in healthy volunteers
EUROPEAN JOURNAL OF TRAUMA AND EMERGENCY SURGERY (ISSN: 1863-9933) 40: (5) pp. 535-539. (2014)

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

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [14675989]

11. ☒ Ivatury Rao R
Pressure, perfusion, and compartments: Challenges for the acute care surgeon
JOURNAL OF TRAUMA AND ACUTE CARE SURGERY (ISSN: 2163-0755) 76: (6) pp. 1341-1348. (2014)

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

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [14675988]

10. ☒ [Verzár Zs](#)
Érsebészeti anesztézia
In: Bogár L (szerk.)
Aneszteziológia és intenzív terápia. 618 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2009. pp. 316-322.
(ISBN:978 963 226 188 1)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos

11. ☒ [Verzár Zsófia](#)
Nőgyógyászati endoscopos beavatkozások anesztéziája
In: Bodis J
Endoscopos és minimálisan invazív nőgyógyászati sebészet. 244 p. Kecskemét:
Print 2000 Nyomda Kft, 2009. p. x.
(ISBN:9789630681131)

Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos

2008

12. ☒ Arato E, Jancso G, Sinay L, Kurthy M, Lantos J, Ferencz S, Horvath S, Shafiei M, Kasza G, [Verzar Z](#), Kollar L, Roth E, Weber G, Menyhei G
Reperfusion injury and inflammatory responses following acute lower limb revascularization surgery
CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION 39:(1-4) pp. 79-85. (2008)

IF: 1.814

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

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Összesen: 4

1. ☒ Mihály B
Experimental surgery: The present state [A kísérletes sebészet helyzete]
ORVOSKÉPZÉS (ISSN: 0030-6037) 83: (3) pp. 219-223. (2008)

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk [11033303]

2. ☒ Hafner HM, Junger I, Geyer A, Junger M, Strolin A
Influence of controlled vascular training on the pain free walking distance and plasmaviscosity in patients suffering from peripheral arterial occlusive disease
CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION (ISSN: 1386-0291) 41: (1) pp. 73-80. (2009)

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

Folyóiratcikk [11028779]

- 3 ☒ Wang WZ, Baynosa RC, Zamboni WA
Update on Ischemia-Reperfusion Injury for the Plastic Surgeon: 2011
PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY (ISSN: 0032-1052) 128: (6) pp. 685E-692E. (2011)

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

: FN Thomson Reuters Web of Knowledge

Folyóiratcikk [11888894]

- 4 ☒ Wang Wei Z, Fang Xin-Hua, Williams Shelley J, Stephenson Linda L, Baynosa Richard C, Khiabani Kayvan T, Zamboni William A
Elimination of Reperfusion-Induced Microcirculatory Alterations In Vivo by Adipose-Derived Stem Cell Supernatant without
Adipose-Derived Stem Cells
PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY (ISSN: 0032-1052) 135: (4) pp. 1056-1064. (2015)

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

Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos [14690046]

13. ☒ Arató E, Sínay L, Kürthy M, Shafiei M, Ferencz S, Bátor A, [verzár Zs](#), Bertalan A, Menyhei G, Kasza G, Kollár L, Wéber Gy, Róth E, Jancsó G
Aorto-bifemoralis rekonstrukciót követő leukocita aktiváció és redox változások vizsgálata : MST 59. Kongresszusa, Debrecen
MAGYAR SEBÉSZET 61:(3) p. 146. (2008)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

14. ☒ Arató E, Sínay L, Kürthy M, Shafiei M, Ferencz S, Bátor A, [Verzár Zs](#), Bertalan A, Menyhei G, Kasza G, Kollár L, Wéber Gy, Róth E, Jancsó G
Aorto-bifemoralis rekonstrukciót követő leukocita aktiváció és redox változások vizsgálata
MST 59. Kongresszusa, Debrecen 2008.06.18-20. (2008)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

[Előadás]

- ☒
15. GALA Trial Collaborative Group, Lewis SC, Warlow CP, Bodenham AR, Colam B, Rothwell PM, Torgerson D, Dellagrammaticas D, Horrocks M, Liapis C, Banning AP, Gough M, Gough MJ
Egyéb szerzőség: Arato E, Gyevnar Z, Hardi P, Kasza G, Kollar L, Menyhei G, Pal E, Sinay L, [Verzar Z](#), Volgyi E, Ghosh S
(kollaborációs közrem.);
General anaesthesia versus local anaesthesia for carotid surgery (GALA): a multicentre, randomised controlled trial
LANCET 372:(9656) pp. 2132-2142. (2008)

IF: 28.409

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

Folyóiratcikk/Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű közlemény/Tudományos

Multicenter Study

CN: GALA Trial Collaborative Group

Collaborators (684)

Független idéző: 199 Független idéző: 11 Összesen: 210

- 1 ☒ Pandit JJ
Anaesthetic techniques for carotid surgery
LANCET (ISSN: 0140-6736) 373: (9666) pp. 807-807.
(2009) 2009 -2009.

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

Folyóiratcikk [11899262]

- 2 ☒ Bo LL, Zhu KM
Anaesthetic techniques for carotid surgery
LANCET (ISSN: 0140-6736) 373: (9666) pp. 807-807.
(2009) 2009 -2009.

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

- Folyóiratcikk [11899263]
- 3 ☒ Parakevas KI, Mikhailidis DP
 Anaesthetic techniques for carotid surgery
 LANCET (ISSN: 0140-6736) 373: (9666) pp. 807-807.
 (2009) 2009 -2009.

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

 Folyóiratcikk [11899264]
 - 4 * ☒ Kakisis JD, Avgerinos ED, Liapis CD
 Analysis of the Evidence Behind the ESVS Guidelines for the Invasive Treatment of Carotid Stenosis ACTA CHIRURGICA BELGICA (ISSN: 0001-5458) 109: (5) pp. 574-580. (2009) 2009 -2009.

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

 Folyóiratcikk [11899261]
 - 5 ☒ Werner C
 Anesthetic drugs and sustained neuroprotection in acute cerebral ischemia: can we alter clinical outcomes?
 CANADIAN JOURNAL OF ANAESTHESIA-JOURNAL CANADIEN D ANESTHESIE (ISSN: 0832-610X) 56: (12) pp. 883-888. (2009) 2009 -2009.

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

 Folyóiratcikk [11899260]
 - 6 ☒ Krohg-Sørensen K, Lingaas P S, Bakke S J, Skjelland M
 Åpen kirurgi og endovaskulær behandling av carotisstenose
 Tidsskrift for den Norske Lægeforening (ISSN: 0029-2001) 129: (21) pp. 2244-2247.
 (2009) 2009 -2009.

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

 Folyóiratcikk [11899454]
 - 7 ☒ Roffi M, Mukherjee D, Clair DG
 Carotid artery stenting vs. endarterectomy
 EUROPEAN HEART JOURNAL (ISSN: 0195-668X) 30: (22) pp. 2693-2704.
 (2009) 2009 -2009.

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

 Folyóiratcikk [11899418]
 - 8 ☒ Zeebregts CJ, Meerwaldt R, Geelkerken RH
 Carotid artery stenting: a 2009 update
 CURRENT OPINION IN CARDIOLOGY (ISSN: 0268-4705) 24: (6) pp. 528-531.
 (2009) 2009 -2009.

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


 Folyóiratcikk [11899259]
 - 9 ☒ Roffi M, Pereira V, San Millan D, Bonvini R F, Keller P -F, Mach F, Lovblad K -O
 Carotid stenting: An alternative to surgery?: Stenting de la carotide: Une alternative à la chirurgie? Revue Medicale Suisse (ISSN: 1660-9379) 5: (205) pp. 1177-1183. (2009) 2009 -2009.

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


 Folyóiratcikk [11899453]
 - 10 ☒ Mathieu X, Piret V, Bergeron P, Petrosyan A, Abdulmit T, Trastour JC
 Choice of access for percutaneous carotid angioplasty and stenting: a comparative study on cervical and femoral access
 JOURNAL OF CARDIOVASCULAR SURGERY (ISSN: 0021-9509) 50: (5) pp. 677-681. (2009) 2009 -2009.

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


 Folyóiratcikk [11899258]
 - 11 * ☒ Liapis CD, Bell PRF, Mikhailidis D, Sivenius J, Nicolaides A, Fernandes JFE, Biasi G, Norgren L
 ESVS Guidelines. Invasive Treatment for Carotid Stenosis: Indications, Techniques
 EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY (ISSN: 1078-5884) 37: pp. S1-S19. (2009) 2009 -2009.
 Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

- CA: ESVS Guidelines Collaborators
SU: Suppl. 1
Folyóiratcikk [11899257]
- 12 *  Bodenham AR, Howell SJ
General anaesthesia vs local anaesthesia: an ongoing story
BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA (ISSN: 0007-0912) 103: (6) pp. 785-789.
(2009) 2009 -2009.


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

Folyóiratcikk [11899256]
- 13  Jeng J -S, Liu H -M, Lee T -H, Chang F -C, Tu Y -K, Chiu H -C, Chen S -T, Hu H -H
Guidelines for the management of carotid artery stenosis: A statement from Taiwan Stroke Society guideline committee of carotid artery stenosis management
Acta Neurologica Taiwanica 18: (1) pp. 64-76.
(2009) 2009 -2009.


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

Folyóiratcikk [11899452]
- 14  Alonso-Pérez M
Innovation in the treatment of carotid stenosis: Innovación en el tratamiento de la estenosis carotídea
Angiologia 61: (SUPPL. 1) pp. S19-S25. (2009) 2009 -2009.


Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk [11899451]
- 15 *  Wijeyaratne SM, Collins MA, Barth JH, Gough MJ
Jugular Venous Neurone Specific Enolase (NSE) Increases Following Carotid Endarterectomy Under General, but Not Local, Anaesthesia
EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY (ISSN: 1078-5884) 38: (3) pp. 262-266. (2009) 2009 -2009.


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

Folyóiratcikk [11899423]
- 16 *  Rerkasem K, Rothwell PM
Local Versus General Anesthetic for Carotid Endarterectomy
STROKE (ISSN: 0039-2499) 40: (10) pp. E584-E585.
(2009) 2009 -2009.


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

Folyóiratcikk [11899255]
- 17  Sakic K, Zura M, Sakic L, Vrbancovic V, Bagatin D
Neuroimmunomodulation by regional and general anaesthesia
PERIODICUM BIOLOGORUM (ISSN: 0031-5362) 111: (2) pp. 209-214.
(2009) 2009 -2009.


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

Folyóiratcikk [11899254]
- 18  Vassiliou T, Wulf H, Rolfes C
New process in regional anaesthesia Cervical blockade for carotid surgery
ANASTHESIOLOGIE INTENSIVMEDIZIN NOTFALLMEDIZIN SCHMERZTHERAPIE (ISSN: 0939-2661) 44: (7-8) pp. 514-519. (2009) 2009 -2009.

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk [11899253]
- 19  AbuRahma AF
Processes of care for carotid endarterectomy: Surgical and anesthesia considerations
JOURNAL OF VASCULAR SURGERY (ISSN: 0741-5214) 50: (4) pp. 921-933. (2009) 2009 -2009.

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

Folyóiratcikk [11899252]
- 20  Augoustides JGT, Patel P

Recent Advances in Perioperative Medicine: Highlights From the Literature for the Cardiothoracic and Vascular Anesthesiologist
JOURNAL OF CARDIOTHORACIC AND VASCULAR ANESTHESIA (ISSN: 1053-0770) 23: (3) pp. 430-436. (2009) 2009 -2009.

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

Folyóiratcikk [11899251]

- 21 * ☒ Rerkasem K, Rothwell PM
Routine or selective carotid artery shunting for carotid endarterectomy (and different methods of monitoring in selective shunting)
COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS (ISSN: 1469-493X) x: (4) Paper CD000190. (2009)

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

Folyóiratcikk [11899250]

- 22 ☒ Leseche G
The GALA trial : an answer in conformity with the question posed
SANG THROMBOSE VAISSEAUX (ISSN: 0999-7385) 21: (9-10) pp. 437-439.
(2009) 2009 -2009.

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

Folyóiratcikk [11899249]

- 23 ☒ Paraskevas KI, Mikhailidis DP, Bell PRF
The GALA Trial: Will It Influence Clinical Practice?
VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY (ISSN: 1538-5744) 43: (5) pp. 429-432. (2009) 2009 -2009.

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

Folyóiratcikk [11899248]

- 24 ☒ Diener HC, Weber R, Weimar C What's New in Stroke?
AKTUELLE NEUROLOGIE (ISSN: 0302-4350) 36: (7) pp. 345-353.
(2009) 2009 -2009.

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

Folyóiratcikk [11899247]

- 25 ☒ Caraceni A, Cavaliere F, Galante D, Landoni G
A year in Review in Minerva Anestesiologica, 2009
MINERVA ANESTESIOLOGICA (ISSN: 0375-9393) 76: (2) pp. 158-168.
(2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11899246]

- 26 ☒ Stoneham M
Anaesthetic techniques for carotid surgery
Anaesthesia and Intensive Care Medicine 11: (5) pp. 184-186.
(2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11899450]










- 27 ☒ Payne DA, Twigg MW, Hayes PD, Naylor AR
Antiplatelet Agents and Risk Factors for Bleeding Postcarotid Endarterectomy
ANNALS OF VASCULAR SURGERY (ISSN: 0890-5096) 24: (7) pp. 900-907. (2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11899245]

- 28 ☒ Paraskevas KI, Mikhailidis DP, Veith FJ
Are Symptomatic Patients Appropriate Candidates for Carotid Artery Stenting? No (at Least Not at Present) VASCULAR (ISSN: 1708-5381) 18: (4) pp. 185-188. (2010) 2010 -2010.

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

- Folyóiratcikk [11899244]
- 29  Baldinelli F, Pedrazzoli R, Ebner H, Auricchio F
Asleep-Awake-Asleep Technique During Carotid Endarterectomy: A Case Series
JOURNAL OF CARDIOTHORACIC AND VASCULAR ANESTHESIA (ISSN: 1053-0770) 24: (4) pp. 550-554. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11899243]
- 30  Black SA, Nestel DF, Kneebone RL, Wolfe JHN
Assessment of surgical competence at carotid endarterectomy under local anaesthesia in a simulated operating theatre In: BRITISH JOURNAL OF SURGERY. Wiley, 2010. pp. 511-516.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Könyvrészlet [11899242]
- 31  Erickson KM, Cole DJ
Carotid artery disease: stenting vs endarterectomy
BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA (ISSN: 0007-0912) 105: pp. 134-149.
(2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
- SU: Suppl. 1
Folyóiratcikk [11899241]
- 32  Suyama K, Nagata I
Carotid endarterectomy for atherosclerotic carotid artery stenosis Brain and Nerve 62: (12) pp. 1301-1313. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11899449]
- 33  Ferrero E, Ferri M, Viazzo A, Ferrero M, Gaggiano A, Berardi G, Pecchio A, Piazza S, Cumbo P, Nessi F
Carotid Endarterectomy: Comparison Between General and Local Anesthesia. Revision of Our Experience With 428 Consecutive Cases
ANNALS OF VASCULAR SURGERY (ISSN: 0890-5096) 24: (8) pp. 1034-1037.
(2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11899240]
- 34  O Kelly CJ, Butcher KS, Marchak BE, Findlay JM
Carotid Revascularization: An Update
CANADIAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES (ISSN: 0317-1671) 37: (3) pp. 320-335. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11899239]
- 35  Noorani A, Sadat U, Gaunt ME
Cerebral hemodynamic changes following carotid endarterectomy: 'cerebral hyperperfusion syndrome' EXPERT REVIEW OF NEUROTHERAPEUTICS (ISSN: 1473-7175) 10: (2) pp. 217-223. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11899238]
- 36  Giustiniano E, Alfano A, Battistini GM, Gavazzeni V, Spoto MR, Cancellieri F Cerebral oximetry during carotid clamping: is blood pressure raising necessary? JOURNAL OF CARDIOVASCULAR MEDICINE (ISSN: 1558-2027) 11: (7) pp. 522-528. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11899237]
- 37  Liapis C D, Bell P R F, Mikhailidis D, Sivenius J, Nicolaidis A, Fernandes E Fernandes J, Biasi G, Norgren L
European Society of Vascular Surgery (ESVS) guidelines. Invasive treatment for carotid stenosis: Indications, techniques: Wytyczne Europejskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej (ESVS). Leczenie inwazyjne zwężenia tętnicy szyjnej: Wskazania, metody postępowania

Acta Angiologica 16: (4) pp. 190-215.
(2010) 2010 -2010.

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk [11899448]

- 38 ☒ Ostry S, Stejskal L
Evoked Responses and Electromyography in Intraoperative Monitoring in Neurosurgery
CESKA A SLOVENSKA NEUROLOGIE A NEUROCHIRURGIE (ISSN: 1210-7859) 73: (1) pp. 8-18. (2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11899236]

- 39 ☒ Dias NV, Kolbel T, Goncalves I, Chew M, Wistrand J, Brunkwall PS
Hemodynamics and jugular venous oxygen saturation during carotid endarterectomy: a comparison between general and locoregional anesthesia
INTERNATIONAL ANGIOLOGY (ISSN: 0392-9590) 29: (3) pp. 232-238.
(2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11899235]

- 40 ☒ Sellevold O F M, Stenseth R
Ikke-kardial kirurgi hos hjertesyrke pasienter
Tidsskrift for den Norske Lægeforening (ISSN: 0029-2001) 130: (6) pp. 623-627.
(2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11899447]

- 41 ☒ Zuber M
Is carotid endarterectomy pertinent in older patients?: Quelle est la place de l'endartériectomie chez les sujets âgés?
Cahiers de l'Annee Gerontologique 2: (2) pp. 126-130. (2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11899446]

- 42 ☒ Espenell AEG, McIntyre IW, Gulati H, Girling LG, Wilkinson MF, Silvaggio JA, Koulack J, West M, Harding GEJ, Kaufmann AM, Mutch WAC
Lactate flux during carotid endarterectomy under general anesthesia: correlation with various point-of-care monitors
CANADIAN JOURNAL OF ANAESTHESIA-JOURNAL CANADIEN D ANESTHESIE (ISSN: 0832-610X) 57: (10) pp. 903-912. (2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11899234]

- 43 * ☒ Rerkasem K, Rothwell PM
Meta-analysis of small randomized controlled trials in surgery may be unreliable
BRITISH JOURNAL OF SURGERY (ISSN: 0007-1323) 97: (4) pp. 466-469. (2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11899233]

- 44 ☒ Pasternak JJ, Lanier WL Neuroanesthesiology Update
JOURNAL OF NEUROSURGICAL ANESTHESIOLOGY (ISSN: 0898-4921) 22: (2) pp. 86-109. (2010) 2010 -2010.

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk [11899417]

- 45 ☒ Werner C
Neuroprotection in acute cerebral ischemia: Can we improve clinical outcomes? Best Practice and Research: Clinical Anaesthesiology 24: (4) pp. vii-x. (2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11899445]

- 46 ☒ Bataillard V R, Rossetti A, Nater B, Michel P, Ghika J, Schluep M, Vingerhoets F
News about therapeutics in neurology in 2009: Neurologie Revue
Medicale Suisse (ISSN: 1660-9379) 6: (231) pp. 37-45. (2010)
2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11899444]

- 47 ☒ Klein K U, Engelhard K
Perioperative neuroprotection
Best Practice and Research: Clinical Anaesthesiology 24: (4) pp. 535-549.
(2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11899443]

- 48 ☒ Hariharan S, Naraynsingh V, Esack A, Ramdass MJ, Teelucksingh S, Naraynsingh A
Perioperative outcome of carotid endarterectomy with regional anesthesia: two decades of experience from the Caribbean
JOURNAL OF CLINICAL ANESTHESIA (ISSN: 0952-8180) 22: (3) pp. 169-173. (2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11899232]

- 49 ☒ Sillesen HH
Peripheral Vascular Disease
In: Textbook of Diabetes: Fourth Edition. Wiley-Blackwell, 2010. (ISBN **9781405191814**) pp. 710-724.

[Scopus](#)

Könyvrészlet [13596164]

- 50 ☒ Demarin V, Lovrencic-Huzjan A, Basic S, Basic-Kes V, Bielen I, Breitenfeld T, Brkljacic B, Cambi-Sapunar L, Jurjevic A, Kadojic D, Krolo I, Lovricevic I, Lusic I, Rados M, Rotim K, Rundek T, Schmidt S, Trkanjec Z, Vargek-Solter V, Vidjak V, Vukovic V
RECOMMENDATIONS FOR THE MANAGEMENT OF PATIENTS WITH CAROTID STENOSIS ACTA
CLINICA CROATICA (ISSN: 0353-9466) 49: (1) pp. 101-118. (2010) 2010 -2010.

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

CA: Croatian Soc Neurovasc Disorders; Croatian Soc Neurology; Croatian Soc
: Ultrasound Med Biol; Croatian Soc Radiology; Croatian Soc Vasc Surg;
: Croatian Soc Neurosurg
Folyóiratcikk [11899231]

- 51 ☒ Humphrey P, Gibson J, Jones S
Reducing the Risk of Stroke
In: Acute Stroke Nursing. Wiley-Blackwell, 2010. (ISBN **9781405161046**) pp. 275-308.

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

Könyvrészlet [13596163]

- 52 ☒ Harrop-Griffiths W, Nathanson MH Regional anaesthesia - the bride at last?
ANAESTHESIA (ISSN: 0003-2409) 65: (Suppl. 1) p. x. (2010)

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk [11899230]











- 53 ☒ Walsh SR, Nouraei SA, Tang TY, Sadat U, Carpenter RH, Gaunt ME
Remote Ischemic Preconditioning for Cerebral and Cardiac Protection During Carotid Endarterectomy: Results From a Pilot
Randomized Clinical Trial
VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY (ISSN: 1538-5744) 44: (6) pp. 434-439. (2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11899229]

- 54 ☒ Birchley D, Villaquiran J, Akowuah E, Lewis T, Ashley S
Staged carotid endarterectomy under local anaesthetic in patients requiring cardiac surgery
ANNALS OF THE ROYAL COLLEGE OF SURGEONS OF ENGLAND (ISSN: 0035-8843) 92: (5) pp. 373-378. (2010) 2010 -2010.

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

- Folyóiratcikk [11899228]
- 55  Mazul-Sunko B, Hromatko I, Tadinac M, Sekulic A, Ivanec Z, Gvozdenovic A, Tomasevic B, Gavranovic Z, Mladic-Batinica I, Cima A, Vrkic N, Lovricevic I
Subclinical Neurocognitive Dysfunction After Carotid Endarterectomy-The Impact of Shunting JOURNAL OF NEUROSURGICAL ANESTHESIOLOGY (ISSN: 0898-4921) 22: (3) pp. 195-201. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11899227]
- 56  Silhart Z, Mannova JH, Kysela P, Hamtilova I, Nicovsky J, Sevcik P, Kala Z
The Assessment of Outcome in Carotid Artery Operations Performed in the Period 1997-2009 CESKA A SLOVENSKA NEUROLOGIE A NEUROCHIRURGIE (ISSN: 1210-7859) 73: (3) pp. 294-298. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11899226]
- 57 *  Moulakakis KG, Avgerinos ED, Liapis CD
The Hypothesis Regarding the Benefit of Carotid Endarterectomy Under Locoregional Anesthesia in Prevention of Stroke May be Unanswered ANGIOLOGY (ISSN: 0003-3197) 61: (7) pp. 624-626. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11899225]
- 58  Picton P, Chambers J, Shanks A, Dorje P
The Influence of Inspired Oxygen Fraction and End-Tidal Carbon Dioxide on Post-Cross-Clamp Cerebral Oxygenation During Carotid Endarterectomy Under General Anesthesia ANESTHESIA AND ANALGESIA (ISSN: 0003-2999) 110: (2) pp. 581-587. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11899224]
- 59  Maruthappu M, Shalhoub J, Thapar A, Jayasooriya G, Franklin IJ, Davies AH
The Patients' Perspective of Carotid Endarterectomy VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY (ISSN: 1538-5744) 44: (7) pp. 529-534. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11899223]
- 60  Feng H, Wang T -L
The progress in anesthesia for carotid endarterectomy Chinese Journal of Contemporary Neurology and Neurosurgery 10: (4) pp. 420-425. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11899442]
- 61  Vetrugno L, Di Luca E, Drigo D, Fregonese V, Gonano N, Giordano F
Wake-Up Test Decrease Shunts Insertion During Carotid Endarterectomy Under General Anesthesia VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY (ISSN: 1538-5744) 44: (3) pp. 174-178. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11899222]
- 62  Scott NB
Wound infiltration for surgery ANAESTHESIA (ISSN: 0003-2409) 65: pp. 67-75. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
- SU: Suppl. 1
- Folyóiratcikk [11899221]
- 63  Amalberti R, Benhamou D, Auroy Y, Degos L
Adverse events in medicine: Easy to count, complicated to understand, and complex to prevent JOURNAL OF BIOMEDICAL INFORMATICS (ISSN: 1532-0464) 44: (3) pp. 390-394. (2011) 2011 -2011.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11899220]
- 64  Sturgess J, Matta BF

Anaesthesia for intracranial vascular surgery and carotid disease

In: Core Topics in Neuroanaesthesia and Neurointensive Care. Cambridge University Press, 2011. (ISBN 9780511977558) pp. 178-204.

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

Könyvrészlet/Könyvféjezet/Tudományos [14640980]


65  Attigah N, Kutter J, Demirel S, Hakimi M, Hinz U, Motsch J, Bockler D

Assessment of Patients' Satisfaction in Carotid Surgery under Local Anaesthesia by Psychometrical Testing - A Prospective Cohort Study

EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY (ISSN: 1078-5884) 41: (1) pp. 76-82. (2011) 2011 -2011.

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


Folyóiratcikk [11899219]

66  Grundmann R T

Carotid endarterectomy and endovascular stenting for treatment of carotid stenosis: Operative und endovaskuläre therapie der karotisstenose Chirurgische Praxis (ISSN: 0009-4846) 74: (2) pp. 351-369. (2011) 2011 -2011.

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk [11899441]

67  Staiger WI, Hettrich P, Gentz U, Wagner B, Gahlen J

Carotid endarterectomy and ultrasound-guided local anesthesia in octogenarians GEFASSCHIRURGIE (ISSN: 0948-7034) 16: (2) pp. 111-115. (2011) 2011 -2011.

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

Folyóiratcikk [11899218]

68  Maras D, Tzormpatzoglou I, Papas TT, Papanas N, Kotsikoris I, Kotsiou S, Maltezos E

Carotid endarterectomy in patients with foetal-type posterior circle of Willis: Is there an indication for local anaesthesia?

VASA: ZEITSCHRIFT FUR GEFAESSKRANKHEITEN / JOURNAL OF VASCULAR DISEASES (ISSN: 0301-1526) 40: (5) pp. 404-407. (2011) 2011 -2011.

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

Folyóiratcikk [11899217]

69  Leseche G, Alsac JM, Castier Y, Fady F, Lavallee PC, Mazighi M, Amarenco P

Carotid endarterectomy in the acute phase of crescendo cerebral transient ischemic attacks is safe and effective JOURNAL OF VASCULAR SURGERY (ISSN: 0741-5214) 53: (3) pp. 637-642. (2011) 2011 -2011.

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

Folyóiratcikk [11899216]

70  Leogrande L, Aversano M, Tellan G, Menichetti A, Di Rocco G, Redler A, Frezzotti F, Redler A, Muhindo A, Delogu G

Carotid endarterectomy: evaluation of a "combined" technique of general anesthesia ANNALI ITALIANI DI CHIRURGIA (ISSN: 0003-469X) 82: (3) pp. 185-190. (2011) 2011 -2011.

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

Folyóiratcikk [11899215]

71  Misra BK, Purandare HR, Ved R, Ashok PP

Carotid endarterectomy: Results and long-term follow-up of a single institution NEUROLOGY INDIA (ISSN: 0028-3886) 59: (3) pp. 390-396. (2011) 2011 -2011.

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

Folyóiratcikk [11899214]

72  Reid DB, Pollock JG, Diethrich EB

Carotid Surgery: Updates, Techniques, and Results

In: The Carotid and Supra-Aortic Trunks: Diagnosis, Angioplasty and Stenting: 2nd Edition. Wiley-Blackwell, 2011. (ISBN 9781405198547) pp. 125-135.

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


Könyvrészlet [13596162]

73  Ali A M, Green D, Zayed H, Halawa M, El-Sakka K, Rashid H I

Cerebral monitoring in patients undergoing carotid endarterectomy using a triple assessment technique Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery (ISSN: 1569-9293) 12: (3) pp. 454-457. (2011) 2011 -2011.


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

Folyóiratcikk [11899440]

74  Tambakis CL, Papadopoulos G, Sergeantanis TN, Lagos N, Arnaoutoglou E, Labropoulos N, Matsagkas MI
Cerebral oximetry and stump pressure as indicators for shunting during carotid endarterectomy: comparative evaluation VASCULAR (ISSN: 1708-5381) 19:
(4) pp. 187-194. (2011) 2011 -2011.


[PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk [11899213]

75  Hepaguslar H, Karabay O
Combination of Superficial Cervical Plexus Block and Local Infiltration Anesthesia in Carotid Endarterectomy: A Retrospective
Analysis
JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES (ISSN: 1302-1664) 28: (4) pp. 591-598. (2011) 2011 -2011.


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

Folyóiratcikk [13075727]

76  Ramachandran SK, Picton P, Shanks A, Dorje P, Pandit JJ
Comparison of intermediate vs subcutaneous cervical plexus block for carotid endarterectomy BRITISH JOURNAL OF
ANAESTHESIA (ISSN: 0007-0912) 107: (2) pp. 157-163. (2011) 2011 -2011.


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

Folyóiratcikk [11899422]

77  Sokol D, Fiedler J, Chlouba V, Bombic M, Prihan V
Endarterectomy for asymptomatic carotid artery stenosis under local anaesthesia ACTA NEUROCHIRURGICA
(ISSN: 0001-6268) 153: (2) pp. 363-369. (2011) 2011 -2011.


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

Folyóiratcikk [11899212]

78  Guay J
Endovascular Stenting or Carotid Endarterectomy for Treatment of Carotid Stenosis: A Meta-analysis JOURNAL OF CARDIOTHORACIC AND
VASCULAR ANESTHESIA (ISSN: 1053-0770) 25: (6) pp. 1024-1029. (2011) 2011 -2011.

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

Folyóiratcikk [11899211]


79  Tenders M, Aboyans V, Bartelink ML, [\[43\]](#)

ESC Guidelines on the diagnosis and treatment of peripheral artery diseases Document covering atherosclerotic disease of extracranial carotid and vertebral,
mesenteric, renal, upper and lower extremity arteries The Task Force on the Diagnosis and
Treatment of Peripheral Artery Diseases of the European Society of Cardiology (ESC) EUROPEAN HEART
JOURNAL (ISSN: 0195-668X) 32: (22) pp. 2851-2906. (2011) 2011 -2011.

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


CA: ESC Comm Practice Guidelines

Folyóiratcikk [11899210]

80  Lavernia CJ, Alcerro JC, Contreras JS, Rossi MD
Ethnic and Racial Factors Influencing Well-being, Perceived Pain, and Physical Function After Primary Total Joint Arthroplasty CLINICAL ORTHOPAEDICS
AND RELATED RESEARCH (ISSN: 0009-921X) 469: (7) pp. 1838-1845. (2011) 2011 -2011.


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

Folyóiratcikk [11899209]

81  Janoušek L, Maroda T, Chlupáč J, Lipár K, Baláz P, Rokošný S, Matia I, Adamec M
Eversion carotid endarterectomy: Evaluation of results after changing the operation technique: Everzní endarterektomie arterie carotis interna: Hodnocení
výsledků po změně operační techniky Casopis Lekarů Ceských 150: (1) pp. 41-43. (2011) 2011 -2011.

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

Folyóiratcikk [11899439]

82  Young KC, Jain A, Jain M, Replogle RE, Benesch CG, Jahromi BS
Evidence-based treatment of carotid artery stenosis
NEUROSURGICAL FOCUS (ISSN: 1092-0684) 30: (6) Paper E2. (2011) 2011 -2011.

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


Folyóiratcikk [11899208]

83  Sideso E, Walton J, Handa A

General or Local Anesthesia for Carotid Endarterectomy-The "Real-World" Experience ANGIOLOGY (ISSN: 0003-3197) 62: (8) pp. 609-613. (2011) 2011 -2011.

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


Folyóiratcikk [11899207]

84  Bouri S, Thapar A, Shalhoub J, Jayasooriya G, Fernando A, Franklin IJ, Davies AH

Hypertension and the Post-carotid Endarterectomy Cerebral Hyperperfusion Syndrome
EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY (ISSN: 1078-5884) 41: (2) pp. 229-237. (2011) 2011 -2011.

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


Folyóiratcikk [11899206]

85  Casutt M, Job K, Beutler J, Duwe J, Veit P, Konrad C

Intermediate cervical plexus block for carotid endarterectomy: A case series of the spread of injectate
Journal of Anesthesia and Clinical Research (ISSN: 2155-6148) 2: (2) p. &. (2011)

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

Folyóiratcikk [13596161]

86  Słowiński P, Madycki G, Dabek P, Staszkiwicz W,

Internal carotid artery perforation during the surgical treatment of a hemodynamically significant and symptomatic kinking -
A case report
Chirurgia Polska (ISSN: 1507-5524) 13: (2) pp. 154-160. (2011) 2011 -2011.

Link(ek): [Scopus](#)


Folyóiratcikk [13075748]

87  Mätzsch T

Invasiv karotisbehandling: Ju tidigare, desto bättre
Lakartidningen (ISSN: 0023-7205) 108: (8) pp. 399-402. (2011) 2011 -2011.

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

Folyóiratcikk [11899438]

88  Mannova JH, Silhart Z, Prokes A, Cupera J

Is carotid endarterectomy under the cervical plexus block safe for all patients with various degree of cardiovascular risk? BRATISLAVSKÉ LEKÁRSKE
LISTY - BRATISLAVA MEDICAL JOURNAL (ISSN: 0006-9248) 112: (8) pp. 453-458. (2011) 2011 -2011.

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

Folyóiratcikk [11899421]

89  Engelhard K, Werner C

Mechanisms of neuronal injury and cerebral protection
In: Core Topics in Neuroanaesthesia and Neurointensive Care. Cambridge University Press, 2011. (ISBN 9780511977558) pp. 33-44.

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



Könyvrészlet/Könyvféjezet/Tudományos [14640979]

90  Toledo Valdovinos S A, Rojas Reyna G A, Alonso Que H T, Meléndez C P

Morbidity-mortality in carotid endarterectomy in the ABC Medical Center: Morbi-mortalidad en endarterectomías carotídeas en el Centro Médico ABC
Revista Mexicana de Angiología (ISSN: 0037-7740) 39: (4) pp. 153-159. (2011) 2011 -2011.

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk [11899437]

91   Menyhei G, Björck M, Beiles B, Halbakken E, Jensen LP, Lees T, Palombo D, Thomson IA, Venermo M, Wigger P

Outcome Following Carotid Endarterectomy: Lessons Learned From a Large International Vascular Registry EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR
AND ENDOVASCULAR SURGERY (ISSN: 1078-5884) 41: (6) pp. 735-740. (2011) 2011 -2011.

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


Folyóiratcikk [11899205]

92  Pavel M, Michael S, Martin S, Petr Š

Pitfalls of postoperative care following carotid artery surgery: Úskalí pooperační péče po výkonech na krčních tepnách Anesteziologie a Intenzivní
Medicina 22: (3) pp. 153-158. (2011) 2011 -2011.


Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk [11899436]

93  Elhammady MS, Heros RC, Morcos JJ
Surgical Management of Asymptomatic Carotid Stenosis
In: Stroke. Elsevier Inc., 2011. (ISBN 9781416054788) pp. 1403-1416.


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

Könyvrészlet [13596160]

94  Pennekamp CWA, Moll FL, de Borst GJ
The potential benefits and the role of cerebral monitoring in carotid endarterectomy CURRENT OPINION IN ANAESTHESIOLOGY (ISSN: 0952-7907) 24: (6) pp. 693-697. (2011) 2011 -2011.


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

Folyóiratcikk [11899204]

95  Ritter JC, Green D, Slim H, Tiwari A, Brown J, Rashid H
The Role of Cerebral Oximetry in Combination with Awake Testing in Patients Undergoing Carotid Endarterectomy under Local Anaesthesia
EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY (ISSN: 1078-5884) 41: (5) pp. 599-605. (2011) 2011 -2011.


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

Folyóiratcikk [11899203]

96  Nessi F, Ferri M, Ferrero E, Viazso A
Treatment of Carotid Stenosis: Carotid Endarterectomy and Carotid Angioplasty and Stenting Springer, 2011.
529 p.


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

BE: Suri, JS
: Kathuria, C
: Molinari, F
Könyv [11899420]

97  Hettrich P, Staiger W, Kefalianakis F, Geldner G, Gahlen J
Ultrasound-guided local anesthesia for reoperation of the carotid artery GEFASSCHIRURGIE (ISSN: 0948-7034) 16: (6) pp. 417-420. (2011) 2011 -2011.


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

Folyóiratcikk [11899202]

98  Walkup M H, Faries P L
Update on surgical management for asymptomatic carotid stenosis Current Cardiology Reports (ISSN: 1523-3782) 13: (1) pp. 24-29. (2011) 2011 -2011.


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

Folyóiratcikk [11899435]

99  Ricotta J J, Aburahma A, Ascher E, Eskandari M, Faries P, Lal B K
Updated Society for Vascular Surgery guidelines for management of extracranial carotid disease Journal of Vascular Surgery (ISSN: 0741-5214) 54: (3) pp. e1-e31. (2011) 2011 -2011.


[PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk [11899434]











100  Aleksic M, Brunkwall J
Value of local anaesthesia in carotid endarterectomy of high risk patients: Wert der lokalanästhesie bei der karotisendarterektomie von hoch-risiko-patienten Chirurgische Praxis (ISSN: 0009-4846) 73: (4) pp. 589-593. (2011) 2011 -2011.

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk [11899433]

101  Shephard B, Abell D, Ward S, Wadhvani R
A retrospective review of anaesthetic practice and surgical intervention in carotid endarterectomy (cea) operations over a two year period
BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA (ISSN: 0007-0912) 108: pp. 413-413. (2012) 2012.03.25 -2012.03.30.

Link(ek): [WoS](#)

- SU 2
Folyóiratcikk [13075726]
- 102  Augoustides J G T
Advances in the management of carotid artery disease: Focus on recent evidence and guidelines Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia (ISSN: 1053-0770) 26: (1) pp. 166-171. (2012) 2012 -2012.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11899432]
- 103  Stoneham MD
Anaesthesia for carotid artery disease
In: Core Topics in Vascular Anesthesia. Cambridge University Press, 2012. (ISBN 9780511736537) pp. 170-181.
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Könyvrészlet/Könyvféjezet/Tudományos [14640977]
- 104  Errando CL, Navarro L, Vila M, Pallardó MA
Anesthetic management of a patient diagnosed with CADASIL (cerebral arteriopathy, autosomal dominant, with subcortical infarcts and leukoencephalopathy)
Revista Espanola de Anestesiologia y Reanimacion 59: (2) pp. 102-106. (2012) 2012 -2012.
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13075747]
- 105  Reddy U, Smith M
Anesthetic management of endovascular procedures for cerebrovascular atherosclerosis CURRENT OPINION IN ANAESTHESIOLOGY (ISSN: 0952-7907) 25: (4) pp. 486-492. (2012) 2012 -2012.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13075725]
- 106  Pong RP, Hanson NA
Carotid Artery Interventions and Anesthetic Technique. An Evidence-Based Review. Advances in Anesthesia 30: (1) pp. 29-46. (2012) 2012 -2012.
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13075746]
- 107  Guay J, Ochroch EA
Carotid endarterectomy plus medical therapy or medical therapy alone for carotid artery stenosis in symptomatic or asymptomatic patients: A meta-analysis
Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia (ISSN: 1053-0770) 26: (5) pp. 835-844. (2012) 2012 -2012.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13075745]
- 108  Perler BA
Carotid Endarterectomy: Indications, Techniques, and Results
In: Haimovici's Vascular Surgery: 6th Edition. Wiley-Blackwell, 2012. (ISBN 9781444330717) pp. 405-418.
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Könyvrészlet [13596159]
- 109  Doig D, Brown MM
Carotid Stenting Versus Endarterectomy
ANNUAL REVIEW OF MEDICINE (ISSN: 0066-4219) 63: pp. 259-276. (2012) Annual Review of Medicine. 2012 -2012.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- BE Hoxie, JA
Folyóiratcikk [13075724]
- 110  Appelboom G, Piazza M, Connolly ES
Cerebrovascular occlusive disease and carotid surgery
In: Principles of Neurological Surgery. Elsevier Inc., 2012. (ISBN 9781437707014) pp. 197-207.
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Könyvrészlet [13596158]
- 111  Markovic D, Vlajkovic G, Sindjelic R, Markovic D, Ladjovic N, Kalezić N

Cervical plexus block versus general anesthesia in carotid surgery: single center experience ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE (ISSN: 1734-1922) 8: (6) pp. 1035-1040. (2012) 2012 -2012.

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


Folyóiratcikk [13075723]

112  Storck M

Chapter 8.8: Does an intraoperative monitoring during surgery under general anesthesia improve the outcome in patients with high-grade extracranial carotid stenosis? If yes, what is the significance of the individual monitoring procedures? Gefasschirurgie 17: (6) pp. 565-566. (2012) 2012 -2012.

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


Folyóiratcikk [13075744]

113  Gurer O, Yapici F, Yapici N, Ozler A, Isik O

Comparison Between Local and General Anesthesia for Carotid Endarterectomy: Early and Late Results VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY (ISSN: 1538-5744) 46: (2) pp. 131-138. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075722]

114 *  Rudarakanchana N, Halliday AW, Kamugasha D, Grant R, Waton S, Horrocks M, Naylor AR, Rudd AG, Cloud GC, Mitchell D

Current practice of carotid endarterectomy in the UK
BRITISH JOURNAL OF SURGERY (ISSN: 0007-1323) 99: (2) pp. 209-216. (2012) 2012 -2012.

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

CA Carotid Endarterectomy Steering Gr

: Clinical Effectiveness & Evaluatio

: Royal Coll Phys

: Vasc Soc Great Britain & Ireland Folyóiratcikk [13075721]

115  Rupasinghe SN, Hakeem A, Kapus Z, Rajaganesan R

Current trends in carotid surgery in England
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE (ISSN: 1368-5031) 66: (6) pp. 610-610. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075720]

116  Tendra M, Aboyans V, Bartelink M-L, Baumgartner I, Clément D, Collet J-P, Cremonesi A, De Carlo M, Erbel R, Fowkes FGR, Heras M,

Kownator S, Minar E, Ostergren J, Poldermans D, Rimbau V, Roffi M, Röther J, Sievert H, Van Sambeek M, Zeller T
ESC guidelines on the diagnosis and treatment of peripheral artery diseases Revista Espanola de Cardiologia (ISSN: 0300-8932) 65: (2) pp. 172.e1-172.e57. (2012) 2012 -2012.

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


Folyóiratcikk [13075743]

117  Tendra M, Aboyans V, Bartelink M-L, Baumgartner I, Clement D, Collet J-P, Cremonesi A, De Carlo M, Erbel R, Fowkes FGR, Heras M,

Kownator S, Minar E, Ostergren J, Poldermans D, Rimbau V, Roffi M, Rother J, Sievert H, Van Sambeek M, Zeller T
ESC Periferik atardamar hastaliklarinin tani ve tedavi kilavuzlar Turk Kardioloji Dernegi
Arsivi 40: (SUPP -1) pp. 5-60. (2012) 2012 -2012.

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk [13075742]

118  Stabile E, Garg P, Cremonesi A, Bosiers M, Reimers B, Setacci C, Cao P, Schmidt A, Sievert H, Peeters P, Nikas D, Werner M, de

Donato G, Parlani G, Castriota F, Hornung M, Mauri L, Rubino P
European registry of carotid artery stenting: Results from a prospective registry of eight high volume EUROPEAN institutions CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS (ISSN: 1522-1946) 80: (2) pp. 329-334. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075719]

119  Ladak N, Thompson J

General or local anaesthesia for carotid endarterectomy?
Continuing Education in Anaesthesia, Critical Care and Pain 12: (2) pp. 92-96. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075741]

120 ☒ Thomas SD, Norman PE, Temple SEL, Vijayan V, Mwipatayi BP
General versus local anesthesia for carotid endarterectomy: The West Australian experience *Chirurgia (Turin)* 25: (6) pp. 423-428. (2012) 2012 -2012.

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk [13075740]

121 ☒ von Reutern GM, Goertler MW, Bornstein NM, Del Sette M, Evans DH, Hetzel A, Kaps M, Perren F, Razumovsky A, von Reutern M, Shiogai T, Titianova E, Traubner P, Venketasubramanian N, Wong LKS, Yasaka M
Grading Carotid Stenosis Using Ultrasonic Methods *STROKE* (ISSN: 0039-2499) 43: (3) pp. 916-921. (2012) 2012 -2012.

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

CA Neurosonology Res Grp World Federa
Folyóiratcikk [13075718]

122 ☒ Aleksic M, Heckenkamp J
Importance of regional anesthesia in peripheral vascular surgery *GEFÄSSCHIRURGIE* (ISSN: 0948-7034) 17: (3) pp. 200-202. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075717]

123 ☒ Estruch-Perez MJ, Plaza-Martinez A, Hernandez-Cadiz MJ, Soliveres-Ripoll J, Solaz-Roldan C, Morales-Suarez-Varela MM Interaction of cerebrovascular disease and contralateral carotid occlusion in prediction of shunt insertion during carotid endarterectomy *ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE* (ISSN: 1734-1922) 8: (2) pp. 236-243. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075716]

124 ☒ Falkensammer J, Duschek N, Skrinjar E, Hirsch K, Senekowitsch C, Assadian A
Local anesthesia and exposure for carotid endarterectomy: Background and technical realization *Journal of Cardiovascular Surgery* (ISSN: 0021-9509) 53: (1 SUPPL. 1) pp. 15-21. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075739]

125 ☒ Paraskevas KI, Mikhailidis DP, Oikonomou K, Verhoeven EL
Local Versus General Anesthesia for Carotid Endarterectomy: Issues Beyond Stroke, Myocardial Infarction, and Death Rates *ANGIOLOGY* (ISSN: 0003-3197) 63: (6) pp. 405-408. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075715]

126 ☒ Karthikesalingam A, Thrumurthy SG, Young EL, Hinchliffe RJ, Holt PJE, Thompson MM Locoregional anesthesia for endovascular aneurysm repair *JOURNAL OF VASCULAR SURGERY* (ISSN: 0741-5214) 56: (2) pp. 510-519. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075714]

127 ☒ Wu TY, Anderson NE, Barber PA
Neurological complications of carotid revascularisation *JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY* (ISSN: 0022-3050) 83: (5) pp. 543-550. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075713]

128 * ☒ Sanders RD, Graham C, Lewis SC, Bodenham A, Gough MJ, Warlow C
Nitrous oxide exposure does not seem to be associated with increased mortality, stroke, and myocardial infarction: a nonrandomized subgroup analysis of the General Anaesthesia compared with Local Anaesthesia for carotid surgery (GALA) trial *BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA* (ISSN: 0007-0912) 109: (3) pp. 361-367. (2012) 2012 -2012.

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

CA GALA Trial Investigators
Folyóiratcikk [13075712]

129 ☒ Todd MM

Outcomes After Neuroanesthesia and Neurosurgery. What Makes a Difference. Anesthesiology Clinics 30: (2) pp. 399-408. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075738]

- 130 ☒ Leichtle SW, Mouawad NJ, Welch K, Lampman R, Whitehouse WM, Heidenreich M
Outcomes of carotid endarterectomy under general and regional anesthesia from the American College of Surgeons' National Surgical Quality Improvement Program
JOURNAL OF VASCULAR SURGERY (ISSN: 0741-5214) 56: (1) pp. 81-+. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075711]

- 131 ☒ Harrison GJ, Brennan JA, Naik JB, Vallabhaneni SR, Fisher RK
Patch variability following carotid endarterectomy: A survey of Great Britain and Ireland
Annals of the Royal College of Surgeons of England (ISSN: 0035-8843) 94: (6) pp. 411-415. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075737]

- 132 ☒ Lovrencic-Huzjan A, Rundek T, Katsnelson M
Recommendations for management of patients with carotid stenosis
Stroke Research and Treatment x: Paper 175869. (2012)

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

Folyóiratcikk [13075736]

- 133 ☒ Elkouri S
Regarding "Impact of practice patterns in shunt use during carotid endarterectomy with contralateral carotid occlusion" JOURNAL OF VASCULAR SURGERY (ISSN: 0741-5214) 55: (6) pp. 1838-1838. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075710]

- 134 ☒ Schechter MA, Shortell CK, Scarborough JE
Regional versus general anesthesia for carotid endarterectomy: The American College of Surgeons National Surgical Quality Improvement Program perspective
SURGERY (ISSN: 0039-6060) 152: (3) pp. 309-314. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075709]

- 135 ☒ Eckstein HH
S3 guideline Extracranial Carotid section 8.10-Which Anesthesia procedure is preferable for surgical Treatment?
GEFASSCHIRURGIE (ISSN: 0948-7034) 17: (6) pp. 575-576. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075708]

- 136 ☒ Eckstein HH
S3 guideline Extracranial Carotid Section 8.9: What is the optimal Management of operation-specific procedural Complications from?
GEFASSCHIRURGIE (ISSN: 0948-7034) 17: (6) pp. 567-574. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075707]

- 137 ☒ Storck M, Eckstein HH
S3 guideline Extracranial Carotid section 8.S Should patients with a severe extracranial carotid stenosis be placed intraoperatively or selectively shunt?
GEFASSCHIRURGIE (ISSN: 0948-7034) 17: (6) pp. 563-564. (2012) 2012 -2012.

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

Folyóiratcikk [13075706]

- 138 ☒ Mracek J, Holeckova I, Chytra I, Mork J, Stepanek D, Vesela P
The impact of general versus local anesthesia on early subclinical cognitive function following carotid endarterectomy evaluated using P3 event-related potentials
ACTA NEUROCHIRURGICA (ISSN: 0001-6268) 154: (3) pp. 433-438. (2012) 2012 -2012.

- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13075705]
- 139 ☒ Doberstein CE, Goldman MA, Grossberg JA, Spader HS
The safety and feasibility of outpatient carotid endarterectomy
CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY (ISSN: 0303-8467) 114: (2) pp. 108-111. (2012) 2012 -2012.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13075704]
- 140 ☒ Stilo F, Spinelli F, Martelli E, Pipitó N, Barillà D, de caridi G, Benedetto F, Risitano D, Noto A, Messina R, David A
The sensibility and specificity of cerebral oximetry measured by INVOS - 4100, in patients undergoing carotid endarterectomy compared with awake testing
Minerva Anestesiologica (ISSN: 0375-9393) 78: (10) pp. 1126-1135. (2012) 2012 -2012.
- Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13075735]
- 141 ☒ White SM, Griffiths R, Moppett K
Type of anaesthesia for hip fracture surgery - the problems of trial design ANAESTHESIA
(ISSN: 0003-2409) 67: (6) pp. 574-578. (2012) 2012 -2012.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13075703]
- 142 ☒ Bahia SS, Karthikesalingam A, Thompson MM
Abdominal Aortic Aneurysms: Endovascular Options and Outcomes - Proliferating Therapy, But Effective? PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES (ISSN: 0033-0620) 56: (1) pp. 19-25. (2013) 2013 -2013.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13596124]
- 143 ☒ Raju I, Fraser K
Anaesthesia for carotid surgery
Anaesthesia and Intensive Care Medicine 14: (5) pp. 208-211. (2013) 2013 -2013.
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13596157]
- 144 ☒ Rundshagen I
Anaesthesia in patients with brain ischaemia
ANASTHESIOLOGIE & INTENSIVMEDIZIN (ISSN: 0170-5334) 54: pp. 192-+. (2013) 2013 -2013.
- Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13596123]
- 145 ☒ Engelhard K
Anaesthetic techniques to prevent perioperative stroke
CURRENT OPINION IN ANAESTHESIOLOGY (ISSN: 0952-7907) 26: (3) pp. 368-374. (2013) 2013 -2013.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13596122]
- 146 ☒ Bufton KA, Augoustides JG, Cobey FC
Anesthesia for Transfemoral Aortic Valve Replacement in North America and Europe
JOURNAL OF CARDIOTHORACIC AND VASCULAR ANESTHESIA (ISSN: 1053-0770) 27: (1) pp. 46-49. (2013) 2013 -2013.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13075702]
- 147 ☒ Kfoury E, Leng D, Hashemi H, Mukherjee D
Cardiac Morbidity of Carotid Endarterectomy Using Regional Anesthesia Is Similar to Carotid Stent Angioplasty VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY (ISSN: 1538-5744) 47: (8) pp. 599-602. (2013) 2013 -2013.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13596121]
- 148 ☒ Daly C, Rodriguez HE

Carotid Artery Occlusive Disease
SURGICAL CLINICS OF NORTH AMERICA (ISSN: 0039-6109) 93: (4) pp. 813-+. (2013) 2013 -2013.

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

Folyóiratcikk [13596120]

- 149 ☒ Ritter JC, Tyrrell MR

Carotid endarterectomy: where do we stand at present?
CURRENT OPINION IN CARDIOLOGY (ISSN: 0268-4705) 28: (6) pp. 619-624. (2013) 2013 -2013.

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

Folyóiratcikk [13596119]

- 150 ☒ Kocak B, Kizilkilic O, Korkmazer B, Tureci E, Kocer N, Islak C

Carotid stenting with low-dose contrast medium for patients with moderate-to-severe chronic renal insufficiency: Keyhole carotid stenting
EUROPEAN JOURNAL OF RADIOLOGY (ISSN: 0720-048X) 82: (3) pp. 508-511. (2013) 2013 -2013.

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

Folyóiratcikk [13075701]

- 151 ☒ Guay J, Kopp S

Cerebral monitors versus regional anesthesia to detect cerebral ischemia in patients undergoing carotid endarterectomy: a meta-analysis
CANADIAN JOURNAL OF ANAESTHESIA-JOURNAL CANADIEN D'ANESTHESIE (ISSN: 0832-610X) 60: (3) pp. 266-279. (2013) 2013 -2013.

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

Folyóiratcikk [13075700]

- 152 ☒ Naylor AR, Sayers RD, McCarthy MJ, Bown MJ, Nasim A, Dennis MJ, London NJM, Bell PRF

Closing the Loop: A 21-year Audit of Strategies for Preventing Stroke and Death Following Carotid Endarterectomy
EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY (ISSN: 1078-5884) 46: (2) pp. 161-170. (2013) 2013 -2013.

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

Folyóiratcikk [13596118]

- 153 ☒ Samson RH, Cline JL, Showalter DP, Lepore MR, Nair DG

Contralateral carotid artery occlusion is not a contraindication to carotid endarterectomy even if shunts are not routinely used
JOURNAL OF VASCULAR SURGERY (ISSN: 0741-5214) 58: (4) pp. 935-940. (2013) 2013 -2013.

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

Folyóiratcikk [13596117]

- 154 ☒ Michal H, Tomáš V, Karel N, František M, Martin F

Current view of anaesthesia for carotid surgery
Anesteziologie a Intenzivní Medicina 24: (1) pp. 14-24. (2013) 2013 -2013.

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk [13596156]

- 155 ☒ Unic-Stojanovic D, Babic S, Neskovic V

General Versus Regional Anesthesia for Carotid Endarterectomy
JOURNAL OF CARDIOTHORACIC AND VASCULAR ANESTHESIA (ISSN: 1053-0770) 27: (6) pp. 1379-1383. (2013) 2013 -2013.

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

Folyóiratcikk [13596116]

- 156 ☒ Nešković V, Milojević P, Unić-Stojanović D, Ilić I, Slavković Z

High thoracic epidural anesthesia in patients with synchronous carotid endarterectomy and off-pump coronary artery revascularization: Visoka torakalna epiduralna anestezija kod bolesnika sa istovremenom karotidnom endarterektomijom i off-pump revaskularizacijom miokarda
Vojnosanitetski Pregled (ISSN: 0042-8450) 70: (12) pp. 1132-1137. (2013) 2013 -2013.


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


Folyóiratcikk [13596155]


- 157 ☒ Falkensammer J, Duschek N, Skrinjar E, Hirsch K, Assadian A


Indications and techniques for emergency carotid interventions
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR SURGERY (ISSN: 0021-9509) 54: (1) pp. 9-14. (2013) 2013 -2013.


- Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- SU 1
Folyóiratcikk [13596115]
- 158 ☒ Vaniyapong T, Chongruksut W, Rerkasem K
Local versus general anaesthesia for carotid endarterectomy
COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 2013: (12) Paper CD000126. (2013)
- Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
- Folyóiratcikk/Tudományos [14640952]
- 159 ☒ Rössel T, Heller AR, Müller M, Müller A, Kersting S
Management of intraoperative embolic stroke during carotid surgery under regional anesthesia Vasa - Journal of Vascular Diseases 42: (2) pp. 139-143. (2013)
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13075734]
- 160 ☒ Déglise S, Dubuis C, Mosimann P, Saucy F, Engelberger S, Hirt L, Michel P, Corpataux J-M
Management of the carotid-artery stenosis
Revue Medicale Suisse (ISSN: 1660-9379) 9: (391) pp. 1305-1311. (2013) 2013 -2013.
- Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13596154]
- 161 ☒ Thapar A, Mochon LG, Epstein D, Shalhoub J, Davies AH
Modelling the cost-effectiveness of carotid endarterectomy for asymptomatic stenosis BRITISH JOURNAL OF SURGERY (ISSN: 0007-1323) 100: (2) pp. 231-239. (2013) 2013 -2013.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13075698]
- 162 ☒ Pennekamp CWA, Immink RV, den Ruijter HM, Kappelle LJ, Bots ML, Buhre WF, Moll FL, de Borst GJ
Near-infrared Spectroscopy to Indicate Selective Shunt Use During Carotid Endarterectomy
EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY (ISSN: 1078-5884) 46: (4) pp. 397-403. (2013) 2013 -2013.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13596114]
- 163 ☒ Atkinson CJ, Ramaswamy K, Stoneham MD
Regional anesthesia for vascular surgery
Seminars in Cardiothoracic and Vascular Anesthesia 17: (2) pp. 92-104. (2013) 2013 -2013.
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13596153]
- 164 ☒ Gupta N, Pandia MP, Dash HH
Research studies that have influenced practice of neuroanesthesiology in recent years: A literature review Indian Journal of Anaesthesia 57: (2) pp. 117-126. (2013) 2013 -2013.
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13596152]
- 165 ☒ Kavakli AS, Kavrut Öztürk N, Gençpınar T, Ayoğlu RU, Karsli B, Emmiler M
Servikal pleksus blokajı ile yapılan karotis endarterektomi sırasında gelişen akut iskemik atak
Gogus-Kalp-Damar Anestezi ve Yogan Bakim Dernegi Dergisi (ISSN: 1305-5550) 19: (4) pp. 211-213. (2013)
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- TT: [Acute ischemic attack during carotid endarterectomy under cervical plexus blockade] Folyóiratcikk/Tudományos [14640975]
- 166 ☒ Ritter JC, Tyrrell MR
The current management of carotid atherosclerotic disease: who, when and how?
INTERACTIVE CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY (ISSN: 1569-9293) 16: (3) pp. 339-346. (2013) 2013 -2013.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)


- Folyóiratcikk [13075697]
- 167  Gümüş F, Erkalp K, Şinikoğlu SN, Sevdı MS, Yektaş A, Polat A, Kayalar N, Alagöl A
The effectiveness of bispectral index monitoring on carotid endarterectomy with general anesthesia Gogus-Kalp-Damar Anestezisi ve Yogun Bakim Dernegi Dergisi 19: (1) pp. 31-36. (2013) 2013 -2013.


Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13596151]
- 168  Gray LD, Morris C
The principles and conduct of anaesthesia for emergency surgery ANAESTHESIA (ISSN: 0003-2409) 68: pp. 14-29. (2013) 2013 -2013.



Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#)
- SU 1
- Folyóiratcikk [13075696]
- 169  Han Y, Zhang J, Wu X, Jiang H, Gang Q, Shen S, Xin S, Duan Z
A comparative study on medium-long term Results: of conventional and eversion endarterectomy in management of carotid artery stenosis: a meta-analysis
NATIONAL MEDICAL JOURNAL OF CHINA/CHINESE MEDICAL JOURNAL (ISSN: 0376-2491) 94: (7) pp. 510-516. (2014) Chinese Medical Association,

Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk/Tudományos [14640974]
- 170  Samanta S, Samanta S, Panda N, Haldar R
A unique anesthesia approach for carotid endarterectomy: Combination of general and regional anesthesia Saudi Journal of Anaesthesia (ISSN: 1658-354X) 8: (2) pp. 290-293. (2014)
Medknow Publications,










Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk/Tudományos [14640973]
- 171  Han T, Jiao L-Q, Ling F
Analysis and comment: Literature evaluation and current situation of carotid endarterectomy in China
Chinese Journal of Cerebrovascular Diseases (ISSN: 1672-5921) 11: (1) pp. 1-5. (2014)

Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk/Tudományos [14640972]
- 172  Abila AA, Lawton MT
Awake Motor Examination During Intracranial Aneurysm Surgery
World Neurosurgery (ISSN: 1878-8750) 82: (6) Paper e683. (2014)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk/Tudományos [14640950]
- 173  Mendonça CT, Fortunato JA Jr, De Carvalho CA, Weingartner J, Filho ORM, Rezende FF, Bertinato LP
Carotid endarterectomy in awake patients: Safety, tolerability and results
REVISTA BRASILEIRA DE CIRURGIA CARDIOVASCULAR (ISSN: 0102-7638) 29: (4) pp. 574-580. (2014)
Sociedade Brasileira de Cirurgia Cardiovascular,

Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk/Tudományos [14640971]
- 174  Mantz F, Thibaud D, Munier P
Carotid Surgery in Private Practice: What Kind of Change in the Last 15 Years? ANNALS OF VASCULAR SURGERY (ISSN: 0890-5096) 28: (1) pp. 239-244. (2014) 2014 -2014.
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13596112]
- 175  Imberger G, Orr A, Thorlund K, Wetterslev J, Myles P, Moller AM
Does anaesthesia with nitrous oxide affect mortality or cardiovascular morbidity? A systematic review with meta-analysis and trial sequential analysis
BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA (ISSN: 0007-0912) 112: (3) pp. 410-426. (2014)

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

- Folyóiratcikk/Tudományos [14640949]
- 176  De Borst GJ, Moll FL
Evidence overview for shunting, patching, type of endarterectomy and anesthesia during carotid surgery
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR SURGERY (ISSN: 0021-9509) 55: (2) pp. 1-9. (2014)
- Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- SU 1
Folyóiratcikk/Tudományos [14640948]
- 177  Keith Ozaki C, Sobieszczyk PS, Ho KJ, McPhee JT, Gravereaux EC
Evidence-based carotid artery-based interventions for stroke risk reduction
CURRENT PROBLEMS IN SURGERY (ISSN: 0011-3840) 51: (5) pp. 198-242. (2014) Mosby Inc.,
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk/Tudományos [14640970]
- 178  Pol RA
Frailty should determine type of anesthesia in reducing postoperative delirium after vascular surgery and not vice versa JOURNAL OF
CARDIOTHORACIC AND VASCULAR ANESTHESIA (ISSN: 1053-0770) 28: (6) pp. e61-e62. (2014) W.B. Saunders,
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk/Tudományos [14640969]
- 179  Setacci C, Argentero A, Cremonesi A, de Donato G, Galzerano G, Lanza G, Navaretta F, Pulli R, Ricci S, Sbarigia E, Setacci F, Sirignano
P, Peinetti F, Speziale F
Guidelines on the diagnosis and treatment of extracranial carotid artery stenosis from the Italian Society for Vascular and
Endovascular Surgery
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR SURGERY (ISSN: 0021-9509) 55: (1) pp. 119-131. (2014)
- Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk/Tudományos [14640947]
- 180  Setacci C, Argentero A, Cremonesi A, De Donato G, Galzerano G, Lanza G, Navaretta F, Pulli R, Ricci S, Sbarigia E, Setacci F, Sirignano
P, Peinetti F, Speziale F
Guidelines on the diagnosis and treatment of extracranial carotid artery stenosis from the Italian Society for Vascular and
Endovascular Surgery
ITALIAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY (ISSN: 1824-4777) 21: (1) pp. 31-42. (2014)
Edizioni Minerva Medica,
- Link(ek): [Scopus](#)
- Folyóiratcikk/Tudományos [14640968]
- 181  Gassner M, Bauman Z, Parish S, Koenig C, Martin J, Hans S
Hemodynamic Changes in Patients Undergoing Carotid Endarterectomy under Cervical Block and General Anesthesia
ANNALS OF VASCULAR SURGERY (ISSN: 0890-5096) 28: (7) pp. 1680-1685. (2014)
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk/Tudományos [14640946]
- 182  Derdeyn CP, Fiorella D, Chimowitz MI
In Reply: Is There a Contribution of Anesthesia to the Outcome of the SAMMPRIS Trial?
NEUROSURGERY (ISSN: 0148-396X) 74: (2) pp. E235-E236. (2014)
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk/Tudományos [14640945]
- 183  Apinis A, Sehgal S, Leff J
Intraoperative management of carotid endarterectomy
Anesthesiology Clinics (ISSN: 1932-2275) 32: (3) pp. 677-698. (2014)
W.B. Saunders,
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk/Tudományos [14640966]
- 184  Yuksel V, Canbaz S, Ege T, Sunar H
Is it Necessary to Use an Intraluminal Shunt in Symptomatic Patients with Contralateral Carotid Artery Stenosis ?

ACTA CHIRURGICA BELGICA (ISSN: 0001-5458) 114: (3) pp. 179-182. (2014)

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640944]

- 185 ☒ Luger TJ, Kammerlander C, Luger MF, Kammerlander-Knauer U, Gosch M
Mode of anesthesia, mortality and outcome in geriatric patients
ZEITSCHRIFT FÜR GERONTOLOGIE UND GERIATRIE (ISSN: 0948-6704) 47: (2) pp. 110-124. (2014)

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640943]

- 186 ☒ Singh S, Maldonado Y, Taylor MA
Optimal perioperative medical management of the vascular surgery patient
Anesthesiology Clinics (ISSN: 1932-2275) 32: (3) pp. 615-637. (2014)
W.B. Saunders,

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640965]

- 187 ☒ Mashour GA, Moore LE, Lele AV, Robicsek SA, Gelb AW
Perioperative Care of Patients at High Risk for Stroke during or after Non-Cardiac, Non-Neurologic Surgery: Consensus Statement from the Society for Neuroscience in Anesthesiology and Critical Care
JOURNAL OF NEUROSURGICAL ANESTHESIOLOGY (ISSN: 0898-4921) 26: (4) pp. 273-285. (2014)

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640942]

- 188 ☒ Greene NH, Minhaj MM, Zaky AF, Rozet I
Perioperative Management of Carotid Endarterectomy: A Survey of Clinicians' Backgrounds and Practices
JOURNAL OF CARDIOTHORACIC AND VASCULAR ANESTHESIA (ISSN: 1053-0770) 28: (4) pp. 990-993. (2014)

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640941]

- 189 ☒ LeSar CJ, Sprouse LR, Harris WB
Permissive Hypertension during Awake Eversion Carotid Endarterectomy: A Physiologic Approach for Cerebral Protection
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS (ISSN: 1072-7515) 218: (4) pp. 760-766. (2014)

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640940]

- 190 ☒ Radak D, Sotirovic V, Obradovic M, Isenovic ER
Practical Use of Near-Infrared Spectroscopy in Carotid Surgery
ANGIOLOGY (ISSN: 0003-3197) 65: (9) pp. 769-772. (2014)

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640939]

- 191 ☒ Ciccozzi A, Angeletti C, Guetti C, Pergolizzi J, Angeletti PM, Mariani R, Marinangeli F
Regional anaesthesia techniques for carotid surgery: The state of art
Journal of Ultrasound (ISSN: 1971-3495) 17: (3) pp. 175-183. (2014)
Springer Science+Business Media,

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640964]

- 192 ☒ Flaherty J, Horn J-L, Derby R
Regional anesthesia for vascular surgery
Anesthesiology Clinics (ISSN: 1932-2275) 32: (3) pp. 639-659. (2014)
W.B. Saunders,

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640963]

- 193 ☒ Goma HM, El Aziz Aref AA
Ropivacaine, versus ropivacaine plus fentanyl for carotid endarterectomy
JOURNAL OF ANESTHESIA AND CLINICAL RESEARCH (ISSN: 2155-6148) 5: (404) p. 2. (2014) OMICS Publishing Group,

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640962]
- 194 ☒ Chongruksut W, Vaniyapong T, Rerkasem K
Routine or selective carotid artery shunting for carotid endarterectomy (and different methods of monitoring in selective shunting)
COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 2014: (6) Paper CD000190. (2014)

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640938]
- 195 ☒ Clausen NH, Byhahn C, Schmitz-Rixen T, Zacharowski K, Schmandra TC Routine Subclavian Revascularisation Employing Regional Anaesthesia
ZENTRALBLATT FÜR CHIRURGIE (ISSN: 0044-409X) 139: pp. E97-E102. (2014)

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

SU 2
Folyóiratcikk/Tudományos [14640937]
- 196 ☒ Li J, Sakhuja R, Parikh SA
Surgery versus stenting in symptomatic patients Interventional Cardiology
Clinics 3: (1) pp. 73-90. (2014) 2014 -2014.

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

Folyóiratcikk [13596150]
- 197 ☒ Tan T-W, Eslami MH, Kalish JA, Eberhardt RT, Doros G, Goodney PP, Cronenwett JL, Farber A
The need for treatment of hemodynamic instability following carotid endarterectomy is associated with increased perioperative and 1-year morbidity and mortality
Journal of Vascular Surgery (ISSN: 0741-5214) 59: (1) pp. 16-24.e2. (2014) 2014 -2014.

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

Folyóiratcikk [13596149]
- 198 ☒ Camerani S, Capuzzo M, Ieffa E, Pescolderung M, Braccini L, Volta CA
Total intravenous anesthesia with superficial cervical block or morphine transition in patients undergoing carotid endarterectomy
MINERVA ANESTESIOLOGICA (ISSN: 0375-9393) 80: (6) pp. 676-684. (2014)

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640936]
- 199 ☒ Djaiani G, Katznelson R, Ellard L, Wasowicz M, Ashworth A, Carroll J, Lindsay T
Type of anesthesia and postoperative delirium after vascular surgery: Reply
JOURNAL OF CARDIOTHORACIC AND VASCULAR ANESTHESIA (ISSN: 1053-0770) 28: (6) p. e62. (2014)
W.B. Saunders,

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640961]
- 200 ☒ Gilder F, Hayes P
Vascular cases
In: A Surgeon's Guide to Anaesthesia and Peri-Operative Care. Cambridge University Press, 2014. (ISBN **9781139628808**) pp. 137-146.

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

Könyvrészlet/Könyvfjezet/Tudományos [14640960]
- 201 ☒ Poivert C, Audy M, Bérard X, Quinart A, Ouattara A
Y a-t-il quelque chose de changé dans la prise en charge du patient opéré de la carotide ?
Praticien en Anesthésie Réanimation (ISSN: 1279-7960) 18: (2) pp. 77-84. (2014) Elsevier Masson SAS,

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

TT: [Has something changed in the management of patients scheduled for carotid surgery?] Folyóiratcikk/Tudományos [14640967]
- 202 ☒ Jovic M, Unic-Stojanovic D, Isenovic E, Manfredi R, Cekic O, Ilijevski N, Babic S, Radak D Anesthetics and Cerebral Protection in Patients Undergoing Carotid Endarterectomy

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640935]

- 203 ☒ Mukerji N, Manjunath Prasad KS, Vivar R, Mendelow AD
Carotid endarterectomy - Safe and effective in a neurosurgeon's hands: A 25-year single-surgeon experience World Neurosurgery (ISSN: 1878-8750) 83: (1) pp. 74-79. (2015)
Elsevier Inc.,

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640959]

- 204 ☒ Kfoury E, Dort J, Trickey A, Crosby M, Donovan J, Hashemi H, Mukherjee D
Carotid endarterectomy under local and/or regional anesthesia has less risk of myocardial infarction compared to general anesthesia: An analysis of national surgical quality improvement program database
VASCULAR (ISSN: 1708-5381) 23: (2) pp. 113-119. (2015)
SAGE Publications Ltd,

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640958]

- 205 ☒ Schuette AJ, Barrow DL
Carotid endarterectomy: A trial by fire
World Neurosurgery (ISSN: 1878-8750) 83: (1) pp. 13-14. (2015)
Elsevier Inc.,

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640957]

- 206 ☒ Cherprenet AL, Rambourdin-Perraud M, Laforet S, Faure M, Guesmi N, Baud C, Rosset E, Schoeffler P, Duale C
Local anaesthetic infiltration at the end of carotid endarterectomy improves post-operative analgesia
ACTA ANAESTHESIOLOGICA SCANDINAVICA (ISSN: 0001-5172) 59: (1) pp. 107-114. (2015)

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640934]

- 207 ☒ Mashour GA, Woodrum DT, Avidan MS
Neurological complications of surgery and anaesthesia
BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA (ISSN: 0007-0912) 114: (2) pp. 194-203. (2015)

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640933]

- 208 ☒ András TB, Kindler C, Dorner E, Strauch J
Transverse small skin incision for carotid endarterectomy
ANNALS OF VASCULAR SURGERY (ISSN: 0890-5096) 29: (3) pp. 447-456. (2015)
Elsevier Inc.,

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640956]

- 209 ☒ Vavra AK, Eskandari MK
Treatment options for symptomatic carotid stenosis: Timing and approach
SURGEON-JOURNAL OF THE ROYAL COLLEGES OF SURGEONS OF EDINBURGH AND IRELAND (ISSN: 1479-666X) 13: (1) pp. 44-51. (2015)

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

Folyóiratcikk/Tudományos [14640932]

- 210 ☒ Calderon AL, Zetlaoui P, Benatir F, Davidson J, Desebbe O, Rahali N, Truc C, Feugier P, Lermusiaux P, Allaouchiche B, Boselli E
Ultrasound-guided intermediate cervical plexus block for carotid endarterectomy using a new anterior approach: A two-centre prospective observational study
ANAESTHESIA (ISSN: 0003-2409) 70: (4) pp. 445-451. (2015)
Blackwell Publishing Ltd,

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

16. ☒ Sinay L, Kurthy M, Horvath S, Arato E, Shafiei M, Lantos J, Ferencz S, Bator A, Balatonyi B, Verzar Z, Suto B, Kollar L, Weber G, Roth E, Jancso G
Ischaemic postconditioning reduces peroxide formation, cytokine expression and leukocyte activation in reperfusion injury after abdominal aortic surgery in rat model
CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION 40:(2) pp. 133-142. (2008)

IF: 1.814

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

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 15 Fügő idéző: 1 Összesen: 16

- 1 ☒ Sajtos E, Nemeth N, Kiss F, Brath E, Peto K, Hever T, Matyas L, Furka I, Miko I
Application of leukocyte antisedimentation rate calculation in investigation of spleen salvaging experimental surgical techniques
CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION (ISSN: 1386-0291) 45: (2-4) pp. 289-294. (2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11075125]

- 2 ☒ Gemici B Tan R, Ongut G, Izgut-Uysal VN
Expressions of Inducible Nitric Oxide Synthase and Cyclooxygenase-2 in Gastric Ischemia-Reperfusion: Role of Angiotensin
J SURG RES 161: (1) pp. 126-133. (2010)

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

Folyóiratcikk [11033308]

- 3 ☒ Waldow T, Witt W, Matschke K
Inhibition of glycogen synthase kinase-3 beta prevents activation of focal adhesion kinase after ischemia/reperfusion of the rat lung
CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION (ISSN: 1386-0291) 46: (2-3) pp. 169-181. (2010)

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

Folyóiratcikk [11215881]

- 4 ☒ Gyurkovics E, Arányi P, Turóczy Zs, Garbaisz D, Varga M, Hegedüs V, Lotz G, Kupcsulik P, Sziártó A Postconditioning attenuates remote organ injury after lower limb arterial occlusion Interventional Medicine and Applied Science (ISSN: 2061-1617) 2: (4) pp. 169-177. (2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [13014472]

- 5 ☒ Zeng Z, Huang HF, Chen MQ, Song F, Zhang YJ
Postconditioning Prevents Ischemia/Reperfusion Injury in Rat Liver Transplantation
HEPATO-GASTROENTEROLOGY (ISSN: 0172-6390) 57: (101) pp. 875-881. (2010)

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

Folyóiratcikk [11215880]

- 6 ☒ Huang H-F, Song F, Zhang Y-J, Yu Z-Y, Duan J, Xu W-G, Chen M-Q, Zeng Z
Protective effects of ischemic postconditioning against ischemia/reperfusion injury in rats undergoing liver transplantation World Chinese Journal of Digestology 18: (34) pp. 3627-3631. (2010) 2010 -2010.

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk [13014471]

- 7 ☒ Miko I, Nemeth N, Sajtos E, Brath E, Peto K, Furka A, Szabo G, Kiss F, Imre S, Furka I
Splenic function and red blood cell deformability: The beneficial effects of spleen autotransplantation in animal experiments CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION (ISSN: 1386-0291) 45: (2-4) pp. 281-288. (2010) 2010 -2010.

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

Folyóiratcikk [11075124]

- 8 ☒ Varela AT, Rolo AP, Palmeira CM
Fatty Liver and Ischemia/Reperfusion: Are there Drugs Able to Mitigate Injury?
CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY (ISSN: 0929-8673) 18: (32) pp. 4987-5002. (2011)

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

Folyóiratcikk [12848650]

- 9 * ☒ Song XY, Zhang N, Xu HD, Cao L, Zhang HP
Combined Preconditioning and Postconditioning Provides Synergistic Protection against Liver Ischemic Reperfusion Injury
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES (ISSN: 1449-2288) 8: (5) pp. 707-718. (2012)

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

Folyóiratcikk [12848649]

- 10 * ☒ Miklos Z, Kurthy M, Degrell P, Ranczinger E, Vida M, Lantos J, Arato E, Sinay L, Hardi P, Balatonyi B, Ferencz S, Javor S, Kovacs V, Borsiczky B, Weber G, Roth E, Jansco G
Ischaemic postconditioning reduces serum and tubular TNF-alpha expression in ischaemic-reperfused kidney in healthy rats
CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION (ISSN: 1386-0291) 50: (3) pp. 167-178. (2012)

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

Folyóiratcikk [12848647]

- 11 ☒ Song XY, Xu HD, Feng YL, Li XM, Lin MN, Cao L
Protective Effect of Grape Seed Proanthocyanidins against Liver Ischemic Reperfusion Injury: Particularly in Diet-Induced Obese Mice
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES (ISSN: 1449-2288) 8: (10) pp. 1345-1362. (2012)

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

Folyóiratcikk [12848646]

- 12 ☒ Rosero Oliver, Nemeth Karoly, Turoczi Zsolt, Fueleop Andras, Garbaisz David, Gyorrffy Andras, Szuak Andras, Dorogi Bence, Kiss Matyas, Nemeskeri Agnes, Harsanyi Laszlo, Szijarto Attila
Collateral circulation of the rat lower limb and its significance in ischemia-reperfusion studies
SURGERY TODAY (ISSN: 0941-1291) 44: (12) pp. 2345-2353. (2014)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [14681712]

- 13 ☒ Jiao Shu-Fan, Sun Kai, Chen Xiao-Jing, Zhao Xue, Cai Ning, Liu Yan-Jun, Xu Long-Mei, Kong Xian-Ming, Wei Li-Xin
Inhibition of tumor necrosis factor alpha reduces the outgrowth of hepatic micrometastasis of colorectal tumors in a mouse model of liver ischemia-reperfusion injury
JOURNAL OF BIOMEDICAL SCIENCE (ISSN: 1021-7770) 21: Paper 1. (2014)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [14226418]

- 14 ☒ Turoczi Zsolt, Fueleop Andras, Lukats Akos, Garbaisz David, Lotz Gabor, Harsanyi Laszlo, Szijarto Attila
Postconditioning Protects Skeletal Muscle Against a Long-Lasting Vascular Occlusion
JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY (ISSN: 0894-1939) 27: (5) pp. 282-290. (2014)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [14226417]

- 15 ☒ Guner Ibrahim, Yaman Muhittin O, Aksu Ugur, Uzun Duygu, Erman Hayriye, Inceli Meliha, Gelisgen Remisa, Yelmen Nermin, Uzun Hafize, Sahin Gulderen
The effect of fluoxetine on ischemia-reperfusion after aortic surgery in a rat model
JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH (ISSN: 0022-4804) 189: (1) pp. 96-105. (2014)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [14226416]

- 16 ☒ Turoczi Zsolt, Fueleop Andras, Czigany Zoltan, Varga Gabriella, Rosero Oliver, Toekes Tuende, Kaszaki Jozsef, Lotz Gabor, Harsanyi Laszlo, Szijarto Attila
Improvement of small intestinal microcirculation by postconditioning after lower limb ischemia
MICROVASCULAR RESEARCH (ISSN: 0026-2862) 98: pp. 119-125. (2015)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [14681711]

17. ☒ Verzar Z, Kover E, Doczi T, Kalman E, Koppan M, Bodis J
Successful treatment of FIGO stage IV gestational choriocarcinoma occurring 2 months after delivery
EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE BIOLOGY 140:(2) pp. 275-276. (2008)
IF: 1.565
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Letter to the Editor — Brief communication
Case Reports
Ajánlás az MTMT számára a tudományos folyóiratokban sajátos megjelenésű rovatokban megjelenő közlemények... (2012.12.21.) 2.4 pontja alapján átsorolva rövid közleménnyé (Esettanulmány).
Független idéző: 2 Összesen: 2
1 ☒ Lee JY, Shin SH, Ha JG, Choi S, Lee S, Na SH, Lee HA, Lee DH, Hwang JY Isolated torsion of the hydrosalpinx after hysterectomy: A case report
Korean J Obstet Gynecol 53: (11) pp. 1028-1032. (2010)
Link(ek): [DOI](#)
Korean J Obstet Gynecol. 2010;53(11):1028-1032
Folyóiratcikk [12465542]
2 ☒ Piura E, Piura B
Brain metastases from gestational trophoblastic neoplasia: review of pertinent literature
EUROPEAN JOURNAL OF GYNAECOLOGICAL ONCOLOGY (ISSN: 0392-2936) 35: (4) pp. 359-367. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk [14493489]
18. ☒ Verzár Zsófia
Az anesztézia helyzete a Baranya Megyei Kórházban
In: Bogár Lajos (szerk.)
Az önálló magyar aneszteziológia és intenzív terápia első 50 éve: 1958-2008. 387 p. Budapest: Magyar Aneszteziológiai és Reanimációs Társaság, 2008. pp. 317-318. (ISBN:978-963-9879-04-1)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet/Könyvfjezet/Tudományos
- 2007**
19. ☒ Arató E, Kurthy M, Jancsó G, Sinay L, Kasza G, Menyhei G, Masoud S, Varga Z, Bertalan A, Verzar Z, Kollar L, Roth E
Az alsóvégtagi compartment szindróma kórtana és diagnosztikai lehetőségei
MAGYAR SEBÉSZET 60:(6) pp. 301-306. (2007)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
TT: [Pathology and diagnostic opportunities of lower limb compartment syndrome]
20. ☒ M Kürthy, E Arató, G Jancsó, L Sinay, Zs Verzár, B Cserepes, J Lantos, S Ferencz, Sz Bertók, A Ferencz, L Kollár, E Róth Duration of hypoxia influences platelet function due to free radical production in revascularization surgery of lower limb
PERFUSION-GERMANY 20:(6) pp. 187-194. (2007)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
21. ☒ G Menyhei, L Kollár, Zs Gyevnár, Endre Arató, Zs Verzár
Carotid endarterectomy in locoregional or general anaesthesia: comparison of complications and clinical outcome
PERFUSION-GERMANY 20:(9) pp. 263-265. (2007)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 ☒ Entz László
Carotid surgery: Carotissebészet
Orvoskepzes (ISSN: 0030-6037) 84: (4) pp. 277-282. (2009)

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk [11907421]

22. ☒ Rácz B, Gallyas F Jr, Kiss P, Tamás A, Lubics A, Lengvári I, Roth E, Tóth G, Hegyi O, [Verzár Zs](#), Fabricsek Cs, Reglodi D Effects of Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide (PACAP) on the PKA-Bad-14-3-3 Signaling Pathway in Glutamateinduced Retinal Injury in Neonatal Rats
NEUROTOXICITY RESEARCH 12:(2) pp. 95-104. (2007)

IF: 5.234

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

Folyóiratcikk/Szakkikk/Tudományos
Független idéző: 12 Független idéző: 24 Összesen: 36

- 1 * ☒ Reglodi D, Borzsei R, Bagoly T, Boronkai A, Racz B, Tamas A, Kiss P, Horvath G, Brubel R, Nemeth J, Toth G, Helyes Z
Agonistic Behavior of PACAP6-38 on Sensory Nerve Terminals and Cytotrophoblast Cells
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE (ISSN: 0895-8696) 36: (1-3) pp. 270-278. (2008)

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

Folyóiratcikk [10506139]

- 2 * ☒ Szakaly P, Kiss P, Lubics A, Magyarlaki T, Tamas A, Racz B, Lengvari I, Toth G, Reglodi D
Effects of PACAP on Survival and Renal Morphology in Rats Subjected to Renal Ischemia/Reperfusion
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE (ISSN: 0895-8696) 36: (1-3) pp. 89-96. (2008)

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

Folyóiratcikk [10506110]

- 3 * ☒ Racz B, Horvath G, Faluhelyi N, Nagy AD, Tamas A, Kiss P, Gallyas F, Toth G, Gaszner B, Csernus V, Reglodi D
Effects of PACAP on the Circadian Changes of Signaling Pathways in Chicken Pinealocytes
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE (ISSN: 0895-8696) 36: (1-3) pp. 220-226. (2008)

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

Folyóiratcikk [10506124]

- 4 * ☒ Gaal V, Mark L, Kiss P, Kustos I, Tamas A, Kocsis B, Lubics A, Nemeth V, Nemeth A, Lujber L, Pytel J, Toth G, Reglodi D
Investigation of the Effects of PACAP on the Composition of Tear and Endolymph Proteins
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE (ISSN: 0895-8696) 36: (1-3) pp. 321-329. (2008)

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

Folyóiratcikk [10506141]

- 5 * ☒ Pirger Z, Nemeth J, Hiripi L, Toth G, Kiss P, Lubics A, Tamas A, Hernadi L, Kiss T, Reglodi D
PACAP Has Anti-apoptotic Effect in the Salivary Gland of an Invertebrate Species, Helix pomatia
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE (ISSN: 0895-8696) 36: (1-3) pp. 105-114. (2008)

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

Folyóiratcikk [10506117]

- 6 * ☒ Atlasz T, Szabadfi K, Kiss P, Babai N, Koszegi Z, Tamas A, Reglodi D, Gabriel R
PACAP-Mediated Neuroprotection of Neurochemically Identified Cell Types in MSG-Induced Retinal Degeneration
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE (ISSN: 0895-8696) 36: (1-3) pp. 97-104. (2008)

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

Folyóiratcikk [10506113]

- 7 * ☒ Kövesdi E, Tamás A, Reglodi D, Farkas O, Pál J, Tóth G, Bukovics P, Dóczi T, Büki A
Posttraumatic administration of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide in central fluid percussion injury in rats Neurotoxicity Research (ISSN: 1029-8428) 13: (2) pp. 71-78. (2008) 2008 -2008.

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

Irodalomjegyzék

Folyóiratcikk [12478937]

- 8 * ☒ Szabadfi K, Atlasz T, Horvath G, Kiss P, Hamza L, Farkas J, Tamas A, Lubics A, Gabriel R, Reglodi D
Early postnatal enriched environment decreases retinal degeneration induced by monosodium glutamate treatment in rats
BRAIN RESEARCH (ISSN: 0006-8993) 1259: pp. 107-112. (2009)

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

Folyóiratcikk [10736301]

- 9 ☒ Wang XH, Tang XL
Effects of p38MAPK on the proliferation, differentiation and apoptosis of murine osteoblasts.
J Clin Rehab Tissue Engin Res 13: pp. 7226-7230. (2009)

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

Folyóiratcikk [11303252]

- 10 * ☒ Kiss P, Szogyi D, Reglodi D, Horvath G, Farkas J, Lubics A, Tamas A, Atlasz T, Szabadfi K, Babai N, Gabriel R, Koppan M
Effects of perinatal asphyxia on the neurobehavioral and retinal development of newborn rats
BRAIN RESEARCH (ISSN: 0006-8993) 1255: pp. 42-50. (2009)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk [10736300]

- 11 * ☒ Atlasz T, Szabadfi K, Reglodi D, Kiss P, Tamas A, Toth G, Molnar A, Szabo K, Gabriel R
Effects of Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide and Its Fragments on Retinal Degeneration Induced by Neonatal Monosodium Glutamate Treatment
TRENDS IN COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY AND NEUROBIOLOGY 1163: pp. 348-352. (2009)

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

SE: ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES

Folyóiratcikk [10736299]

- 12 * ☒ Mester L, Szabo A, Atlasz T, Szabadfi K, Reglodi D, Kiss P, Racz B, Tamas A, Gallyas F, Sumegi B, Hocsak E, Gabriel R, Kovacs K
Protection Against Chronic Hypoperfusion-Induced Retinal Neurodegeneration by PARP Inhibition via Activation of PI-3-kinase Akt Pathway and Suppression of JNK and p38 MAP Kinases
NEUROTOXICITY RESEARCH (ISSN: 1029-8428) 16: (1) pp. 68-76. (2009)

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

Folyóiratcikk [10736298]

- 13 ☒ Staines DR, Brenu EW, Marshall-Gradsnik S
Vasoactive neuropeptides in clinical ophthalmology: An association with autoimmune retinopathy?
Clin Ophthalmol 3: pp. 259-261. (2009)

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk [11225559]

- 14 * ☒ Horvath G, Reglodi D, Oppel B, Brubel R, Tamas A, Kiss P, Toth G, Csernus V, Matkovits A, Racz B
Effects of PACAP on the oxidative stress-induced cell death in chicken pinealocytes is influenced by the phase of the circadian clock
NEUROSCIENCE LETTERS (ISSN: 0304-3940) 484: (2) pp. 148-152. (2010) 2010-2010.

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

Folyóiratcikk [11146009]










- 15 * ☒ Atlasz T, Szabadfi K, Kiss P, Tamas A, Toth G, Reglodi D, Gabriel R
Evaluation of the protective effects of PACAP with cell-specific markers in ischemia-induced retinal degeneration
BRAIN RESEARCH BULLETIN (ISSN: 0361-9230) 81: (4-5) pp. 497-504. (2010) 2010-2010.

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

Folyóiratcikk [11146008]

- 16 ☒ Lang B, Zhao L, Cai L, McKie L, Forrester JV, McCaig CD, Jackson IJ, Shen SB
GABAergic amacrine cells and visual function are reduced in PAC1 transgenic mice
NEUROPHARMACOLOGY (ISSN: 0028-3908) 58: (1) pp. 215-225. (2010) 2010-2010.

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

- Folyóiratcikk [11146007]
- 17 *  Szabadfi K, Mester L, Reglodi D, Kiss P, Babai N, Racz B, Kovacs K, Szabo A, Tamas A, Gabriel R, Atlasz T Novel Neuroprotective Strategies in Ischemic Retinal Lesions
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ISSN: 1422-0067) 11: (2) pp. 544-561. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11146006]
- 18 *  Racz B, Horvath G, Reglodi D, Gasz B, Kiss P, Gallyas F, Sumegi B, Toth G, Nemeth A, Lubics A, Tamas A
PACAP ameliorates oxidative stress in the chicken inner ear: An in vitro study REGULATORY PEPTIDES (ISSN: 0167-0115) 160: (1-3) pp. 91-98. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11146005]
- 19 *  Atlasz T, Szabadfi K, Kiss P, Racz B, Gallyas F, Tamas A, Gaal V, Marton Z, Gabriel R, Reglodi D
Pituitary adenylate cyclase activating polypeptide in the retina: focus on the retinoprotective effects
In: Vaudry H Shioda S (szerk.) : PHYLOGENETIC ASPECTS OF NEUROPEPTIDES: FROM INVERTEBRATES TO HUMANS.
BLACKWELL PUBLISHING, 2010. pp. 128-139.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- SE: Annals of the New York Academy of Sciences
Könyvrészlet [11146004]
- 20 *  Racz B, Reglodi D, Horvath G, Szigeti A, Balatonyi B, Roth E, Weber G, Alotti N, Toth G, Gasz B Protective Effect of PACAP Against Doxorubicin-Induced Cell Death in Cardiomyocyte Culture JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE (ISSN: 0895-8696) 42: (3) pp. 419-427. (2010) 2010 -2010.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11146003]
- 21 *  Kiss P, Atlasz T, Szabadfi K, Horvath G, Griecs M, Farkas J, Matkovits A, Toth G, Lubics A, Tamas A, Gabriel R, Reglodi D
Comparison between PACAP- and enriched environment-induced retinal protection in MSG-treated newborn rats
NEUROSCIENCE LETTERS (ISSN: 0304-3940) 487: (3) pp. 400-405. (2011) 2011 -2011.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11620186]
- 22 *  Atlasz T, Szabadfi K, Kiss P, Marton Z, Griecs M, Hamza L, Gaal V, Biro Z, Tamas A, Hild G, Nyitrai M, Toth G, Reglodi D, Gabriel R
Effects of PACAP in UV-A Radiation-Induced Retinal Degeneration Models in Rats
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE (ISSN: 0895-8696) 43: (1) pp. 51-57. (2011)
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11220844]
- 23  Endo K, Nakamachi T, Seki T, Kagami N, Wada Y, Nakamura K, Kishimoto K, Hori M, Tsuchikawa D, Shinntani N, Hashimoto H, Baba A, Koide R, Shioda S
Neuroprotective Effect of PACAP Against NMDA-Induced Retinal Damage in the Mouse
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE (ISSN: 0895-8696) 43: (1) pp. 22-29. (2011)
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11220843]
- 24 *  Varga B, Szabadfi K, Kiss P, Fabian E, Tamas A, Griecs M, Gabriel R, Reglodi D, Kemeny-Beke A, Pamer Z, Biro Z, Tosaki A, Atlasz T, Juhasz B
PACAP Improves Functional Outcome in Excitotoxic Retinal Lesion: An Electroretinographic Study
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE (ISSN: 0895-8696) 43: (1) pp. 44-50. (2011)
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11220842]
- 25 *  Mester L, Kovacs K, Racz B, Solti I, Atlasz T, Szabadfi K, Tamas A, Reglodi D
Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide is Protective Against Oxidative Stress in Human Retinal Pigment Epithelial Cells
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE (ISSN: 0895-8696) 43: (1) pp. 35-43. (2011)

- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11220841]
- 26 ☒ Li Jian-min, Zhang Pan, Zhao Ya-ning, Chen Chang-xiang, Li Shu-xing Protective effects of edaravone on diffuse brain injury in rats
World Journal of Emergency Medicine 2: (3) pp. 222-227. (2011)
- Link(ek): [DOI](#), [Teljes dokumentum](#), [Google scholar](#)
- Folyóiratcikk [13193336]
- 27 ☒ Seaborn T, Masmoudi-Kouli O, Fournier A, Vaudry H, Vaudry D
Protective Effects of Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide (PACAP) Against Apoptosis CURRENT
PHARMACEUTICAL DESIGN (ISSN: 1381-6128) 17: (3) pp. 204-214. (2011) 2011 -2011.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11620185]
- 28 ☒ Reglodi D, Kiss P, Lubics A, Tamas A
Review on the Protective Effects of PACAP in Models of Neurodegenerative Diseases In Vitro and In Vivo CURRENT
PHARMACEUTICAL DESIGN (ISSN: 1381-6128) 17: (10) pp. 962-972. (2011) 2011 -2011.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- : FN Thomson Reuters Web of Knowledge
Folyóiratcikk [11620184]
- 29 ☒ Giunta S, Castorina A, Bucolo C, Magro G, Drago F, D'Agata V
Early changes in pituitary adenylate cyclase-activating peptide, vasoactive intestinal peptide and related receptors expression in retina of
streptozotocin-induced diabetic rats PEPTIDES (ISSN: 0196-9781) 37: (1) pp. 32-39. (2012) 2012 -2012.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [12927738]
- 30 ☒ Fabian E, Reglodi D, Mester L, Szabo A, Szabadfi K, Tamas A, Toth G, Kovacs K
Effects of PACAP on Intracellular Signaling Pathways in Human Retinal Pigment Epithelial Cells Exposed to Oxidative Stress JOURNAL OF
MOLECULAR NEUROSCIENCE (ISSN: 0895-8696) 48: (3) pp. 493-500. (2012) 2012 -2012.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [12927737]
- 31 ☒ Szabadfi K, Atlasz T, Kiss P, Danyadi B, Tamas A, Helyes Z, Hashimoto H, Shintani N, Baba A, Toth G, Gabriel R, Reglodi D
Mice Deficient in Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide (PACAP) are More Susceptible to Retinal Ischemic Injury In
Vivo
NEUROTOXICITY RESEARCH (ISSN: 1029-8428) 21: (1) pp. 41-48. (2012) 2012 -2012.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- : FN Thomson Reuters Web of Knowledge
WC: Neurosciences
Irodalomjegyzék
Folyóiratcikk [11974425]
- 32 ☒ Cao H-M, Zhang G-Y, Xiao Y, Yin C-Y
P38 mitogen-activated protein kinase effects on the proliferation of cyclic stretch-mediated periodontal ligament fibroblasts Chinese Journal of
Tissue Engineering Research 16: (28) pp. 5241-5245. (2012) 2012 -2012.
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13427526]
- 33 ☒ Kambe Y, Miyata A
Role of Mitochondrial Activation in PACAP Dependent Neurite Outgrowth
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE (ISSN: 0895-8696) 48: (3) pp. 550-557. (2012) 2012 -2012.
- Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [12927736]
- 34 ☒ Tanaka Shigeru, Miyagi Tatsuhiro, Dohi Eisuke, Seki Takahiro, Hide Izumi, Sotomaru Yusuke, Saeki Yoshinaga, Chiocca E Antonio,
Matsumoto Masayasu, Sakai Norio
Developmental expression of GPR3 in rodent cerebellar granule neurons is associated with cell survival and protects neurons from various apoptotic
stimuli
NEUROBIOLOGY OF DISEASE (ISSN: 0969-9961) 68: pp. 215-227. (2014)

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

Folyóiratcikk [14168622]

35. ☒ Seaborn T, Ravni A, Au R, Chow BKC, Fournier A, Wurtz O, Vaudry H, Eiden LE, Vaudry D
Induction of serpinb1a by PACAP or NGF is required for PC12 cells survival after serum withdrawal
JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY (ISSN: 0022-3042) 131: (1) pp. 21-32. (2014)

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

Folyóiratcikk [14390036]

36. ☒ Emery AC, Eiden MV, Eiden LE
Separate cyclic AMP sensors for neuritogenesis, growth arrest, and survival of neuroendocrine cells
Journal of Biological Chemistry (ISSN: 1083-351X) 289: (14) pp. 10126-10139. (2014)
American Society for Biochemistry and Molecular Biology Inc.,

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

Folyóiratcikk/Tudományos [13829575]

23. ☒ Sinay L, Arató E, Kasza G, Jancsó G, Kürthy M, Bertalan A, [Verzár Zs](#), Kollár L
Mikrocirkuláció megítélése compartment szindrómában rekesznyomás mérésével és szöveti oxigénszaturáció meghatározásával
ÉRBETEGSÉGEK 14:(Suppl 1.) p. 7. (2007)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

24. ☒ [Verzár Zs](#), Bertalan A, Szekeres A, Ghosh S, Arató E, Kollár L, G Menyhei Anaesthetic implications of the implantation of the abdominal aorta stent grafts
PERFUSION-GERMANY 20:(7-8) pp. 228-230. (2007)

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos

2006

25. ☒ Arató E, Kürthy M, Jancsó G, Sinay L, Kasza G, [Verzár Z](#), Benko L, Cserepes B, Kollár L, Roth E
Alsóvégtagi revaszkularizációs műtétet követő oxidatív stressz vizsgálata
MAGYAR SEBÉSZET 59:(1) pp. 50-57. (2006)

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

Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos

TT: [Oxidative stress and leukocyte activation after lower limb revascularization surgery]

Független idéző: 6 Független idéző: 2 Összesen: 8

1. * ☒ Sinay László
Leukocita adhéziós molekulák expresszójának vizsgálata perifériás érműtétek során
In: Rab V, Dévényi A, Sarlós I (szerk.) : IV. országos interdiszciplináris Grastyán konferencia tanulmánykötete. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Grastyán Endre Szakkollégium, 2006.
Könyvrészlet [11312395]
2. * ☒ Kürthy M, Arató E, Jancsó G, Sinay L, Verzár Z, Cserepes B, Lantos J, Ferencz S, Bertok S, Ferencz A, Kollár L, Roth E Duration of hypoxia influences platelet function due to free radical production in revascularization surgery of lower limb
PERFUSION-GERMANY (ISSN: 0935-0020) 20: (6) pp. 187-194. (2007)

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk [11033236]

3. ☒ Rajapakse N, Kim M -M, Mendis E, Kim S -K
Inhibition of free radical-mediated oxidation of cellular biomolecules by carboxylated chitoooligosaccharides BIOORGAN MED CHEM 15: (2) pp. 997-1003. (2007)

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

Folyóiratcikk [11033238]

4. ☒ Hatanaka M, Nishizawa C, Kakinoki T, Takahashi K, Nakamura S, Mashino T
2,2'-Pyridoin derivatives protect HL-60 cells against oxidative stress
BIOORG MED CHEM LETT 18: (19) pp. 5290-5293. (2008)

- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11033224]
- 5 ☒ Kim Y A, Kong C S, Um Y R, Lee J I, Nam T, Seo Y
Antioxidant efficacy of extracts from a variety of seaweeds in a cellular system OCEAN SCI 43: (1) pp. 31-37. (2008)
- Link(ek): [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [11033226]
- 6 ☒ Ngo D-H, Qian Z-J, Vo T-S, Ryu B, Ngo D-N, Kim S-K
Antioxidant activity of gallate-chitoooligosaccharides in mouse macrophage RAW264.7 cells Carbohydrate Polymers (ISSN: 0144-8617) 84: (4) pp. 1282-1288. (2011) 2011 -2011.
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13596180]
- 7 ☒ Ngo D-H, Ngo D-N, Vo T-S, Ryu B, Van Ta Q, Kim S-K
Protective effects of aminoethyl-chitoooligosaccharides against oxidative stress and inflammation in murine microglial BV-2 cells Carbohydrate Polymers (ISSN: 0144-8617) 88: (2) pp. 743-747. (2012) 2012 -2012.
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13596179]
- 8 ☒ Yasuda D, Takahashi K, Kakinoki T, Tanaka Y, Ohe T, Nakamura S, Mashino T
Synthesis, radical scavenging activity and structure-activity relationship of uric acid analogs MedChemComm (ISSN: 2040-2503) 4: (3) pp. 527-529. (2013) 2013 -2013.
- Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
- Folyóiratcikk [13596178]
26. ☒ Arató E, Kürthy M, Jancsó G, Sinay L, Kasza G, Verzár Zs, Bertalan A, Kollár L, Róth E
A kritikus végtagiszkémia miatt operált betegek oxidatív stressz paraméter illetve thrombocyt funkció változásainakvizsgálata MAGYAR SEBÉSZET 59:(4) p. 200. (2006)
- Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos
27. ☒ Arató E, Kürthy M, Jancsó G, Sinay L, Kasza G, Verzár Zs, Bertalan A, Kollár L, Róth E
A kritikus végtagiszkémia miatt operált betegek oxidatív stressz paraméter illetve thrombocyt funkció változásainakvizsgálata Magyar Sebészeti Társaság 58. Kongresszusa Bp. 2006. szept. 06-09. (2006)
- Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
- [Előadás]
28. ☒ Keresztfalvi András, Érdi-Krausz Miklós, Szekeres Anett, Bertalan Andrea, Verzár Zsófia
Az arteria carotis thrombendarteriectomia műtéti kockázata különböző érzéstelenítési típusok alkalmazása mellett ANESZTEZIOLOGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 36:(1) pp. 18-21. (2006)
- Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos
- MatarkaID=1562766
29. ☒ Menyhei G, Kollár L, Kasza G, Hardi P, Verzár Zs, Grexa E
Infrarenalis aorta aneurysma kezelésére alkalmazott endovascularis és nyitott műtétek eredményeinek összehasonlítása ÉRBETEGSÉGEK 13:(2) pp. 15-20. (2006)
- Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos
- Független idéző: 1 Összesen: 1
- 1 ☒ Papp László, Litauszky Krisztina, Bodnár Fruzsina, Olvasztó Sándor, Kosztyu László, Tóth Csaba
A rupturált abdominalis aorta aneurysma (RAAA) kezelési elveiről: szükséges-e a szemléletváltozás az endovaszkuláris érában? ANESZTEZIOLOGIA INTENZÍV TERÁPIA 37: (1) pp. 8-15. (2007)
- Folyóiratcikk [12867904]
30. ☒ Sinay L, Arató E, Jancsó G, Kasza G, Bertalan A, Verzár Zs, Kollár L

Az alsóvégtagi revaszkularizációs szindróma kialakulása akut artériás rekonstrukciókat követően MAGYAR SEBÉSZET 59:(4) p. 295. (2006)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

31. ☒ Verzár Zs., Keresztfalvi A, Ghosh S, Szekeres A, Bertalan A, Arató E, Kollár L Risks of Carotid Endarterectomy Anaesthesia: Comparison of four different methods
PERFUSION-GERMANY 19:(5) pp. 166-170. (2006)

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos

Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2

- 1 ☒ Sinay László
Leukocita adhéziós molekulák expresszójának vizsgálata perifériás érműtétek során
In: Rab V, Dévényi A, Sarlós I (szerk.) : IV. országos interdiszciplináris Grastyán konferencia tanulmánykötete. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Grastyán Endre Szakkollégium, 2006.
Könyvrészlet [11312420]
- 2 * ☒ Koppan M, Varnagy A, Reglodi D, Brubel R, Nemeth J, Tamas A, Mark L, Bodis J
Correlation Between Oocyte Number and Follicular Fluid Concentration of Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide (PACAP) in Women After
Journal of Molecular Neuro Science &: (2012)

Link(ek): [DOI](#)

Folyóiratcikk [12379029]

2005

32. ☒ Arató E, Kollár L, Szilágyi K, Kasza G, Verzár Zs., Grexa E, Hegedűs G
A rare benign tumor of the palmar arterial arch
PERFUSION-GERMANY 18:(9) pp. 268-272. (2005)

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos

33. ☒ Verzar Z., Safranko A, Forgacs S, Bodis J
Oral contraceptives and high level deep vein thrombosis
In: International Symposium on Womens Health Issues in Thrombosis and Hemostasis: Feb 04-06, 2005.. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2005.02.04-2005.02.06. Budapest: pp. 146-147. Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

SU: Suppl. 1

34. ☒ Verzar Z., Safranko A, Forgacs S, Bodis J
Oral contraceptives and high level deep vein thrombosis
THROMBOSIS RESEARCH 115:(Suppl. 1) pp. 146-147. (2005)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

35. ☒ Verzár Zs., Ghosh S, Bertalan A, Arató E, Kollár L
NIRS (Inspectra) gyakorlati alkalmazása érsebészeti megbetegedéseknél ÉRBETEGSÉGEK 12:(Suppl. 2) p. 8.
(2005)

2004

36. Garai J, Világi Sz, Répásy I, Verzár Zs., Molnár V, Bódís J
Kivihető-e a teljes szója alapú táplálék beépítése a magyar menopauzás populáció étrendjébe
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 67:(4) pp. 205-210. (2004)

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakecikk/Tudományos

TT:[Effective introduction of soy into the diet of European menopausal women? A feasibility study]

37. ☒ Koppan M, Bodis J, Verzar Z., Tinneberg HR, Torok A
Serotonin may alter the pattern of gonadotropin-induced progesterone release of human granulosa cells in superfusion system
ENDOCRINE 24:(2) pp. 155-159. (2004)

IF: 1.515

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

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Függő idéző: 2 Összesen: 8

- 1 ☒ Amireault P, Dube F
Serotonin and its antidepressant-sensitive transport in mouse cumulus-oocyte complexes and early embryos
BIOLOGY OF REPRODUCTION (ISSN: 0006-3363) 73: (2) pp. 358-365. (2005)

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

Irodalomjegyzék
Folyóiratcikk [10524830]
- 2 ☒ Elina P
Caracteristica morfofuncțională a sistemului endocrin difuz uterin (studiu experimental) 134 p.
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2006.
CARACTERISTICA MORFOFUNCȚIONALĂ A SISTEMULUI ENDOCRIN DIFUZ UTERIN Disszertáció/Egyetemi
doktor/Tudományos [12464511]
- 3 ☒ Dube F, Amireault P
Local serotonergic signaling in mammalian follicles, oocytes and early embryos
LIFE SCIENCES (ISSN: 0024-3205) 81: (25-26) pp. 1627-1637. (2007)

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

Irodalomjegyzék
Folyóiratcikk [10524829]
- 4 ☒ Kreke N, Dietrich DR
Physiological endpoints for potential SSRI interactions in fish
CRITICAL REVIEWS IN TOXICOLOGY (ISSN: 1040-8444) 38: (3) pp. 215-247. (2008)

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

Irodalomjegyzék
Folyóiratcikk [10524828]
- 5 ☒ Sirotkin AV
Regulators of ovarian functions Nova Science Publishers,
Inc., 2011.
(ISBN **9781616680404**)

Link(ek): [Scopus](#)

Könyv [13770456]
- 6 * ☒ Koppan M, Varnagy A, Reglodi D, Brubel R, Nemeth J, Tamas A, Mark L, Bodis J
Correlation Between Oocyte Number and Follicular Fluid Concentration of Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide
(PACAP) in Women After Superovulation Treatment
Journal of Molecular Neuroscience (ISSN: 0895-8696) 48: (3) pp. 617-622. (2012)

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

J Mol Neurosc DOI: 10.1007/s12031-012-9743-3, 2012
Folyóiratcikk [12464580]
- 7 ☒ Moran MJ, Ayala ME, Gallegos E, Romero J, Chavira R, Damián-Matsumura P, Domínguez R
Effects of systemic administration or intrabursal injection of serotonin on puberty, first ovulation and follicular development in rats
REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT (ISSN: 1031-3613) 25: (8) pp. 1105-1114. (2013)

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

Folyóiratcikk/Tudományos [13770455]
- 8 * ☒ Bodis J, Papp S, Vermes I, Sulyok E, Tamas P, Farkas B, Zambo K, Hatzipetros I, Kovacs GL
"Platelet-associated regulatory system (PARS)" with particular reference to female reproduction
JOURNAL OF OVARIAN RESEARCH (ISSN: 1757-2215) 7: Paper 55. (2014)

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

Folyóiratcikk [14493492]

2002

38. ☒ Kollár L, Forgács S, Grexa E, Verzár Zs
Infrarenalis hasi aorta aneurysma (AAA) stentgraft versus nyitott műtét ÉRBETEGSÉGEK IX:(4) pp. 107-111.
(2002)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

2001

39. ☒ Verzár Zsófia
A diabetes-láb szindrómához kapcsolódó fájdalmak és terápiás lehetőségeink
In: Rozsos István (szerk.)
A diabetes-láb: Lábjegyzet 2., A fájdalom csillapítása és a sebek kezelése. Pécs: OBOLeR Szolgáltató Bt., 2001. pp. 36-43.
Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos

1998

40. ☒ Fábán Z, Érdi Krausz M, Verzár Zs, Bódis J
Laryngealis maszk alkalmazása nőgyógyászati anesztéziában
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 61:(3) pp. 201-203. (1998)

Link(ek): MOB

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

41. ☒ Kornya L, Bodis J, Verzár Z, Torok A, Tinneberg HR Cigarette smoking and infertility
HUMAN REPRODUCTION 13:(12) p. 3576. (1998)

Link(ek): PubMed, WoS, Scopus

Folyóiratcikk/Hozzászólás, helyreigazítás/Tudományos

Letter to the Editor

CON: Hum Reprod. 1998 Jun;13(6):1532-9.

Független idéző: 2 Összesen: 2

- ☒ 1Augood C, Duckitt K, Templeton AA
Smoking and female infertility: a systematic review and meta-analysis
HUM REPROD 13: (6) pp. 1532-1539. (1998)

- ☒ Folyóiratcikk [12505202]

- 2Neal MS, Zhu E, Foster WG

Quantification of benzo[a]pyrene and other PAHs in the serum and follicular fluid of smokers versus non-smokers
REPRODUCTIVE TOXICOLOGY (ISSN: 0890-6238) 25: (1) pp. 100-106. (2008)

Link(ek): DOI, PubMed, WoS, Scopus

Irodalomjegyzék

Folyóiratcikk [10530473]

1995

42. ☒ Szabados S, Verzár Zs, Bogáts G Kovács G
Aortic Aneurysm Developing Years after Indirect isthmus Surgery for Aortic Coarctation CARDIOVASCULAR SURGERY 3:(6) p. 151. (1995)

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

43. ☒ Szabados S, Verzár Zs, Horváth L
A pacemaker rate adaptáció optimális beállítása dinamikus terhelésben impedancia kardiográfiával
ANESZTEZIOLOGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 25:(1) pp. 26-32. (1995)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

44. ☒ Verzár Z, Rudas L, Szabados S
Tapasztalataink a percventilláció változáson alapuló Teletronics META MV frekvencia adaptált pacemakerrel
ORVOSI HETILAP 136:(36) pp. 1937-1940. (1995)

Link(ek): PubMed, Scopus, Matarka

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

TT: [Experience with a minute ventilation sensing rate frequency adapted pacemaker]

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 ☒ Dézsi Csaba András
Amit a pacemakerről tudni kell 1996: Kisalföldi Gyógyír
Bt, 1996.
(ISBN 9630497852264) Könyv [11507263]

45. ☒ Verzár Zs., Szabados S, Rudas L
A frekvencia adaptáció optimális beállítása impedancia kardiográfiávalpp. 1-15.
Görmöry András Alapítvány pályázata, 1 díjas pályamunka (1995)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

[Szakcikk]

46. ☒ Verzár Zs., Szabados S, Simon J
A nem invazív krónikus ingerküszöb meghatározása porózus , illetve target platina és fraktált titán-nitrit pacemaker-elektrodok esetében
CARDIOLOGIA HUNGARICA 30:(2) pp. 25-29. (1995)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 ☒ Mond H Stokes K B Zeland J
The porous titanium steroid eluting electrode: double blind study assessing the stimulation threshold effects of steroid
PACE 11: pp. 214-219. (1998)
Folyóiratcikk [11508632]

1994

47. Szabados S, Kardos A, Simon J, Gingl Z, Hegedus Z, Verzár Zs., Rudas L, Kovács G
A folyamatos nem invazív vérnyomás mérés szerepe a pacemaker szindróma diagnosztikájában
CARDIOLOGIA HUNGARICA A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, 1994 Május 4-7.: p. 30.
(1994)

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

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

48. ☒ Verzár Zs., Szabados S, Horváth L
Chronotrop incompetencia meghatározása kamrai demand pacemakert viselő betegeknél
CARDIOLOGIA HUNGARICA 1:(29) pp. 38-41. (1994)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

1993

49. ☒ Szabados S, Verzár Zs., Bogáts G
The importance of noninvasive determination of the pacing threshold in the energy conservation
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 16: pp. 1180-1181. (1993)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 ☒ Zorab R
Zorab R (szerk.)
Engineering Aspects of Modern Cardiac Pacing Saunders W.B. Company
New York, 1996.
Könyv [11507659]

50. ☒ Szabados S, Verzár Zs., Bogáts G (szerk.)
The importance of vario function the noninvasive determination on the chronic pacing threshold in the energy conservation Konferencia helye, ideje:
Antalya, Törökország, 1993.
1993. 1 p.

Egyéb konferenciakötet/ /Tudományos

51. ☒ Verzár Zs., Szabados S, Horváth L (szerk.)
Chronotropic incompetence in patients with rate adaptive pacemakers Konferencia helye, ideje: Ostende,
Belgium, 1993.06.06-1993.06.09.
1993. 1 p.
Euro-Pace '93

Egyéb konferenciakötet/ /Tudományos

52. ☒ Verzár Zs., Szabados S, Horváth L (szerk.)
Chronotropic incompetence in clinical bicycle ergometry exercise testing
Konferencia helye, ideje: Antalya, Törökország, 1993.
Antalya:1993. 1 p.
3 .A2 A-13

Egyéb konferenciakötet/ /Tudományos

1991

53. ☒ Solti F, Borbala J, Böhm Á, Fazekas S, Gyöngy T, Tomcsányi I Melczer L, Richter T, Szabados S, Verzár Zs., Zsámolyi K
A pacemaker készülékek megválasztása tartós bradyarrhythmia esetén
CARDIOLOGIA HUNGARICA 16:(4) pp. 1475-1477. (1991)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 4 Független idéző: 2 Összesen: 6

- ☒ 1Lőrincz I Homolay P Kovács I A pacemaker
dependenciáról
Orvosképzés (ISSN: 0030-6037) 68: (1) pp. 33-50. (1993)
- ☒ Folyóiratcikk [11508507]
2Lőrincz I Vórum F Kovács I A pacemaker
dependenciáról
Orvosképzés (ISSN: 0030-6037) LXVIII: (1) pp. 68-68. (1993)
- ☒ Folyóiratcikk [11508517]
3 *Böhm Á Kékes E, Préda I
Kétüregű rate responsive pacemaker kezelés
☒ Orv. Hetil 134: (27) pp. 1475-1477. (1993)
- Folyóiratcikk [11508501]
4Kerkovits G Pacemaker
☒ Praxis (ISSN: 0369-8394) 5: pp. 59-63. (1996)
- Folyóiratcikk [11508504]
5 *Böhm Á
☒ A pacemaker kezelés alapvonalai: összefoglaló értékelés
Medicus Anonymus Különszám 11: (2) pp. 21-22. (2003)

Folyóiratcikk [11508515]

6Szili-Török T

Pacemaker terápia konvencionális indikációk és új lehetőségek
Kardiológus (ISSN: 1588-5321) 5: (2) pp. 51-56. (2006)

Folyóiratcikk [11508510]

1990

54. ☒ Solti F, Gyöngy T, Richter T, Borbala J, Zsámolyi K, Böhm Á, Simor T, Melczer L, Fazekas S, Verzár Z
A pacemakerkészülék típusának megválasztása tartós bradyarrhythmia esetén
CARDIOLOGIA HUNGARICA 19:(4) pp. 229-233. (1990)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

A programról

Az adatbázis adminisztrátora: admin@mtmt.hu

Lap teteje

NYILATKOZAT

Alulírott, Dr. Verzár Zsófia hozzájárulok ahhoz, hogy a Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Sürgősségi Tanszék/Sürgősségi Betegellátó Osztály helyre meghirdetett tanszékvezeti állására benyújtott pályázatom a Pécsi Tudományegyetem illetékes testületei megtárgyalhassák, az egyetem hivatalos testületeinek tagjai a beküldött anyagba betekintést nyerhessenek, annak elbírálásakor az anyagról vitát folytathassanak, s amennyiben az állást elnyerem, a pályázati anyagot megőrizhessék.

Pécs, 2015. május 11.

Tisztelettel:

Dr. Verzár Zsófia
Egyetemi docens

NYILATKOZAT

Alulírott, Dr. Verzár Zsófia nyilatkozom arról, hogy a Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Sürgősségi Orvostani Tanszék Sürgősségi Betegellátó Osztályra kiírt igazgatói állásra benyújtott pályázatom elfogadás esetén, vagyonneilatkozat-tételi kötelezettségemnek határidőben eleget teszek.

Pécs, 2015. május 11.

Tisztelettel:

Dr. Verzár Zsófia
Egyetemi docens

183/1984. OE. sz.

MÁSOLAT

a 25 forintos okmánybélyeggel ellátott eredetiről.

NOS RECTOR

ET ALMA AC CELEBERRIMA
SCIENTIARUM MEDICINAE UNIVERSITAS SZEGEDIENSIS
LECTURIS SALUTEM!

Laudabile Imprimis Maiorum Nostrorum institutum est, ut, qui honestis studiis
atque artibus semet dediderunt, priusquam ad vitae communis usum et praxim se con-
ferant, debitum eruditionis suae testimonium legitimo acquirant modo. Cum itaque
Ornatissim a ac Doctissim a Domin a Sophia Verzár

Budapestini

in comitatu -

die XXVIII.

mensis

Februarii

anno MCMLVIII.

nat us, cursum universas artis medicinae legibus Academicis praescriptum, debita
assiduitate ac diligentia perfecisset et examinibus ex lege institutis coram Ordine Profes-
sorum medicorum huius Universitatis debitam eruditionem suam et medicinae

peritiam c u m l a u d e

comproba-

visset; Eandem, Ornatissim am ac Doctissim am Domin am

S o p h i a m V e r z á r

die mense et anno infrascriptis DOCTOREM MEDICINAE UNIVERSAE pronuntia-
vimus et declaravimus dedimusque Ei potestatem Medicinae universae praxim exercendi,
tribuimus Ei omnia privilegia ac praerogativas, quibus Doctores Medicinae ex iure et
consuetudine fruuntur. In quorum fidem DIPLOMA hoc maiore Universitatis nostrae
sigillo munitum et consuetis subscriptionibus roboratum, Ei dari curavimus.

Datum in Szeged, in Hungaria, die octavo mensis Septembris anno
millesimo nongentesimo octogesimo quarto.

Rector Universitatis

Dr. Stephanus Cserhádi mp.

Vice-Decanus Facultatis Medicinae

Dr. Petrus Kása mp.

Hivatalosan igazolom, hogy ezen másolat az eredeti orvosdoktori diploma
szövegével szószerint megegyezik.

Szeged, 1984. év szeptember hó 8. n.



SZOTE. 641—Szegedi Nyomda 83-435

dékáni hivatalvezető

Szám:

1246/1989.

Alulírottak igazoljuk, hogy

Dr. VERZÁR ZSÓFIA

(született: Budapest, 1958. február 28.)

a 9/1978. (XI. 29.) Eü. M. számú rendelet és a 39/1978. (Eü. K. 31.)
Eü. M. számú végrehajtási utasítás, illetve a 18/1983. (XII. 29.) Eü. M.
számú rendelet és a 26/1983. (Eü. K. 24.) Eü. M. számú utasítás
előírásainak eleget téve

Budapest, 1989. december 6-án

a Vizsgáztató Bizottság által kiállított jegyzőkönyv tanúsága szerint

anaesthesiológia- intenzív terápia-ból

j e l e s

eredménnyel szakszorgát tett és így szakképesítést szerzett.

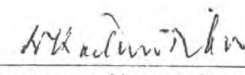
Fentieknek megfelelően Ön a szak orvosi

cím használatára jogosult.

Budapest, 19 89. év december hó 6. napján.


az Országos Szakképzési Bizottság
elnöke




az Országos Szakképzési Bizottság





980/2007.

SZAKORVOSI BIZONYÍTVÁNY
A NEMZETI VIZSGABIZOTTSÁG

tanúsítja, hogy

Dr. Verzár Zsófia

aki Budapest városban 1958.02.28. napján született, orvosi pecsét száma: 41526, és diplomáját a Szegedi Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Karán/Szakán 1984. évben szerezte, a szakorvos, szakfogorvos, szakgyógyszerész és klinikai szakpszichológus szakképesítés megszerzéséről szóló 66/1999. (XII. 25.) EüM rendelet előírásainak eleget téve

kiválóan megfelelt

eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést szerzett.

Fentieknek megfelelően a(z)

Sürgősségi orvostan szakorvosa

cím használatára jogosult.

Budapest, 2007. év október hó 18. napján

a képző intézmény
képviselője

a Nemzeti Vizsgabizottság
elnöke

a szakvizsgáztató
bizottság elnöke





Országos Szakképesítő Bizottság

1389 Budapest Pf. 112. Tel.: 129-10-10; 120-87-45 Fax: 149-45-26

Dr. Verzár Zsófia

Szeged

IGAZOLÁS

Az Országos Szakképesítő Bizottság igazolja, hogy 1993. december 22-én
kardiológiából szakorvosi vizsgát tett, szakorvosi oklevelének száma:
1909/1993.

Budapest, 1995. március 8.


Dr. Márffy Judit
főorvos
az OSzB Titkarság vezetője

Kapott oklevelét
2005. VI. 24.




Száma : 16.141

**A Magyar Tudományos Akadémia
Doktori Tanácsa**

Verzár Zsófiát

aki 1958. évben Budapesten született,
anyja neve Tál Katalin,
1995. december 12. napján az

ORVOSTUDOMÁNY KANDIDÁTUSÁVÁ

nyilvánította.

Budapest, 1996. május 22.

Hallósi
elnök



Kovács
titkár

hatalmazat
2005 VI. 24



Verzár



117-24/1999.

DOKTORI OKLEVÉL

Mi, a Pécsi Orvostudományi Egyetem rectora és Doktori Tanácsa tudatjuk
mindazokkal akiket illet, hogy

Dr. Verzár Zsófia

úrhölgynek

aki az **ORVOSTUDOMÁNY** kutatói munkára alkalmasságát
a Tudományos Minősítő Bizottság által
Budapesten, 1996. május 22. napján
kiállított 16.141. számú kandidátusi oklevéllel bizonyította,
a törvény erejével ránk ruházott jogkörünknel fogva a mai napon a

DOKTOR (PhD)

fokozatot íteltük oda.

Ennek hitelül ezt az oklevelet sajátkezű aláírásunkkal megerősítettük és részére
kiszolgáltattuk.

Pécs, 1999. október 11. napján

Dr. Fischer Emil
egyetemi tanár
a Doktori Tanács elnöke

Dr. Bellyei Árpád
egyetemi tanár
a Pécsi Orvostudományi Egyetem rectora



HABILITÁCIÓS OKLEVÉL

(Decretum habilitationis)

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

Vezér Zsófia

aki Budapest helységben, az 1958-dik esztendő február havának 28-dik napján született, a Szegedi Orvostudományi Egyetemen az 1984-dik évben általános orvosi oklevelet szerzett, 1995-ben kandidátusi oklevelet nyert el, aki a Pécsi Tudományegyetemen oktatói és előadói képességét az Egyetem foglalkoztatási követelményrendszerében, valamint az Egészségtudományi Kar Habilitációs Szabályzatában megkívánt módon minden kétséget kizáró módon bebizonyította, a törvényben ráruházott hatalomnál fogva a mai napon

habilitált doktorrá (Dr. habil)

nyilvánítjuk, és egyben az egészségügyben tudományágban önálló egyetemi előadások tartásának jogával (venia legendi) ruházzuk tel.
Fentiek tanúsítására jelen oklevelet a Pécsi Tudományegyetem pecsétjével és sajátkezü aláírásunkkal erősítjük meg.

Kelt Pécsen, a 2008. esztendő november havának 25. napján.

az EHHB elnöke

a Pécsi Tudományegyetem rektora

VIZSGAEREDMÉNYEK

I. Írásbeli

T á r g y	Minősítése	
	szám- mal	betűvel
Nyelvi készséget ellenőrző feladatok	4	jó
Fordítás idegen nyelvről magyarra	5	jeles
Fordítás idegen nyelvről magyarra		
Fordítás magyarról idegen nyelvre		

II. Szóbeli

T á r g y	Minősítése	
	szám- mal	betűvel
Beszédértés	5	jeles
Beszédértés	4	jó
Nyelvhellesség	4	jó
Kiejtés, intonáció	4	jó
Olvasott idegen nyelvű szöveg értése	5	jeles
Olvasott magyar szöveg értelmezése idegen nyelven		
Hallott magyar szöveg értelmezése idegen nyelven		

Az oszállyzatok összege:

31

Sorszám: A

85
/19.....

M. 057157

AZ ÁLLAMI NYELVVIZSGA BIZOTTSÁG

tanúsítja, hogy

dr. Verzár Zsófia

Budapest

1958. évben

aki (községben) született, a mai napon

angol nyelvbel

általános nyelvi anyagból állami nyelvvizsgát tett.

A vizsgaeredmények alapján:

meglátott FELADATOK
meglátott KÖZEFPOKON
meglátott FELADATOK
meglátott FELADATOK

85. június

Budapest, 19. évi hó 28. napján.

M. 057157
a Nyelvvizsga Csoport vezetője
az Állami Nyelvvizsga
Bizottság elnöke

ZEUGNIS
Staatliche Sprachkundigenprüfung
(REPUBLIK UNGARN)

Dieses Zeugnis wurde für Herrn/Frau _____
Verzár Zsófia dr.

ausgestellt, geboren am 28. 02 1958 in _____
BUDAPEST (Stadt, Gemeinde)

Bezirk _____, Land Ungarn

Die Staatliche Sprachprüfungskommission bestätigt, daß die
genannte Person die Staatliche Sprachkundigenprüfung,
Deutsch Grund stufe Typ A mit Erfolg
bestanden hat.


Budapest, 05.11. 1994


Leiter/-in der Abteilung für
Sprachprüfungen


Vorsitzender/-e der Staatlichen
Sprachprüfungskommission

Es wird bestätigt, daß dieses Dokument mit dem Text auf dem
ungarischen Originalzeugnis Nr. 02610 in allen
Einzelheiten übereinstimmt und eine beglaubigte Überset-
zung ins Deutsche ist.

Budapest, 18. 11. 1994


Vorsitzender/-e der Staatlichen Sprachprüfungskommission
Fachbereich Deutsch

A. Tű. 2705. r. sz. - Pátia-Nyomell. - 13280 - 10 000
Pátia Nyomda Rt. (Fsz.: 5-8628)
Látta: MKM részéről B. Gy. 1992. X. 1.

BIZONYÍTVÁNY ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVVIZSGÁRÓL
STATE ACCREDITED LANGUAGE EXAMINATION CERTIFICATE
STAATLICH ANERKANNTES SPRACHPRÜFUNGSZEUGNIS
CERTIFICAT D'EXAMEN DE LANGUE RECONNU PAR L'ÉTAT

JC080-03278

Anyakönyvi szám
Registration Number
Registrationsnummer
Numéro d'enregistrement officiel



1642989

Bizonyítványszám
Serial Number
Zeugnis-Nummer
N° du certificat

Tanúsítjuk, hogy
We hereby certify that
Hiermit wird bestätigt, dass
Nous confirmons que



dr. Verzár Zsófia

Név/Name/Name/Nom et prénom

Budapest

Születési hely/Place of Birth
Geburtsort/Lieu de naissance

1958. február 28.

Születési idő/Date of Birth
Geburtsdatum/Date de naissance

EREDMÉNYES ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVVIZSGÁT TETT
HAS SUCCESSFULLY PASSED THE STATE ACCREDITED
LANGUAGE EXAMINATION
DIE STAATLICH ANERKANNTES SPRACHPRÜFUNG
ERFOLGREICH ABGELEGT HAT
A PASSÉ AVEC SUCCÈS L'EXAMEN DE LANGUE
RECONNU PAR L'ÉTAT

JC080-03278



1642989

PROFEX Nyelvvizsgaközpont

Vizsgaközpont
Examination Centre
Prüfungszentrum
Centre d'examen

PROFEX orvosi szaknyelvi vizsga
kétnyelvű

Vizsgarendszer
Examination System
Prüfungssystem
Examen

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar

Vizsgahely
Examination Site
Prüfungsort
Lieu de l'examen

Pécs

Város/Town
Stadt/Ville

2014. április 12.

Vizsgaidőpont/Date of exam
Prüfungstermin/Date de l'examen

orvosi szaknyelvi
medical
Fachsprache Medizin
santé

angol
English
Englisch
anglais

Nyelv/Language
Sprache/Langue

felsőfokú (C1)
advanced (C1)
Oberstufe (C1)
supérieur (C1)

Fok/Level
Stufe/Niveau

szóbeli
oral
mündlich
oral

Típus/Type
Typ/Type

Vizsgáztató testület elnöke
President of the Examination Board
Vorsitzende/r der Prüfungskommission
Président du corps des examinateurs



2014. július 03.

Üdvözl



Certificate

A Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kara igazolja, hogy

The faculty of Business and Economics of the University of Pécs hereby certifies that

Dr. Verzár Zsófia

Dr. Zsófia Verzár

Részt vett az akkreditált (PTE 14814), Gyakorlatorientált, angol-magyar nyelvű

Has participated in the practice oriented, English-Hungarian, PTE accredited (PTE 14814) course, titled:

**Egészségügy Menedzsment
kurzuson,**

**Certificate of
Healthcare Management**

és annak anyagából sikeres vizsgát tett.

and has successfully passed the final examination.

A fentiek alapján bizonyítottan rendelkezik azokkal az ismeretekkel, melyek képessé teszik egy egészségügyi szolgáltató intézményben stratégiai tervezésre, végrehajtásra, értékelésre és ellenőrzésre.

It follows from this that the mentioned candidate possesses the knowledge and skills required for strategic planning, implementation, evaluation and control at a health-care service organization.

Pécs, 2007. január 27.



Dr. Rappai Gábor
(Dékán / Dean)

Sorszám: O. E. II-11/2011.

Intézményi azonosító: FI58544

OKLEVÉL

Ezt az oklevelet

Dr. Verzár Zsófia

számára állítottuk ki, aki 1958. év február hó 28. napján Magyarország Budapest településén Verzár Zsófia néven született, és a(z) Szegedi Orvostudományi Egyetem nevű felsőoktatási intézményben szerzett 1984. év szeptember hó 8. napján kelt 183/1984. OE. számon kiállított oklevéllel igazolt mesterfokozat és orvos szakképzettsége alapján a(z) Pécsi Tudományegyetem nevű felsőoktatási intézmény

Jogi szakokleveles orvos és egészségügyi szakember szakirányú továbbképzési


szak tanulmányi kötelezettségeinek eleget tett.

A záróvizsga-bizottság 2011. év május hó 5. napján kelt határozata alapján nevezett

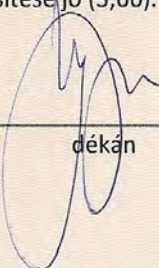
Jogi szakokleveles orvos

szakképzettséget szerzett, oklevelének minősítése jó (3,66).

Pécs, 2011. május 28.


záróvizsga bizottság elnöke




dékán