

Somfay Attila közleményei

2016

- 1 Ádám G, Pál földi R, Szabó T, Szalontai K, Rajda C, Vasas B, Tiszlavicz L, [Somfay A](#)
Tüdődaganat ritka megjelenése
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 69: pp. 96-99. (2016)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 2 Hegedus B, Varga J, [Somfay A](#)
Az interdiszciplináris rehabilitáció hatása spondylitis ankylopoeticában szenvedő betegeknél.
ORVOSI HETILAP 157:(28) pp. 1126-1132. (2016)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 3 Lakatos A, Szalontai K, [Somfay A](#)
A COPD súlyosság és tüneti pontszámok kapcsolata
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 69: pp. 2-9. (2016)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 4 Lakatos A, Szalontai K, Tiszlavicz L, [Somfay A](#), Barna K
Gyulladásos pseudotumor
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 69: pp. 148-149. (2016)
Magyar Tüdőgyógyász Társaság 59. Nagygyűlése. Debrecen, 2016.06.08 -2016.06.11.
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 5 Mészáros M, Csada E, Tiszlavicz L, [Somfay A](#)
Boeck-sarcoidosis: radiomorfológia és tüdőfunkció szerepe a progresszió megítélésében
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 69: p. 153. (2016)
Magyar Tüdőgyógyász Társaság 59. Nagygyűlése. Debrecen, 2016.06.08 -2016.06.11.
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 6 [Somfay A](#)
Légzésfunkció, tünetek és biztonságosság acilidium/formoterol kombinációval COPD-ben - klinikai tapasztalatok az AFFIRM COPD vizsgálatban
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 69: pp. 377-382. (2016)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 7 [Somfay A](#)
Az elhízás pulmonológiai aspektusa
OBESITOLOGIA HUNGARICA 15:(Suppl 1) p. 35. (2016)
Magyar Elhízástudományi Társaság 25. Éves Kongresszusa. Eger, 2016.11.25 -2016.11.26.
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 8 Stea F, Havasi K, Sicari R, Rózsavölgyi Z, Morales MA, [Somfay A](#), Picano E, Varga A
Dipyridamole in heart failure due to dilated cardiomyopathy: A pilot study
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL NEGATIVE RESULTS 7:(1) pp. 46-52. (2016)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 9 Tisza J, Pákó J, Tamási L, [Somfay A](#), Szilasi M, Böszörményi NGy, Bíró M, Bauknecht É, Horváth I, Kovács G
A Magyar COPD Regiszter bemutatása
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 69: p. 196. (2016)
Magyar Tüdőgyógyász Társaság 59. Nagygyűlése. Debrecen, 2016.06.08 -2016.06.11.
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 10 Varga J, Pál linkás A, Lajkó I, Horvath I, Boda K, [Somfay A](#)
Pulmonary Arterial Pressure Response During Exercise in COPD: A Correlation with C-Reactive Protein (hsCRP)
THE OPEN RESPIRATORY MEDICINE JOURNAL 10: pp. 1-11. (2016)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 11 Varga J, Casaburi R, Ma S, Hecht A, Hsia D, [Somfay A](#), Porszasz J
Relation of Concavity in the Expiratory Flow-Volume Loop to Dynamic Hyperinflation during Exercise in COPD
RESPIRATORY PHYSIOLOGY AND NEUROBIOLOGY 16: pp. 79-84. (2016)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 12 Zbozinkova Z, Barczyk A, Tkacova R, Valipour A, Tudoric N, Zykov K, Somfay A, Miravitlles M, Koblizek V
POPE study: Rationale and methodology of a study to phenotype patients with COPD in central and Eastern Europe
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE 11:(1) pp. 611-622. (2016)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

2015

- 13 Koblizek V, Tkacova R, Somfay A, Milenkovic B, Barczyk A, Zykov K, Tudoric N, Kostov K, Zbozinkova Z, Svancara J, Svoboda M, Sorli J, Krams A, Miravitlles M, Valipour A

Phenotypes of COPD in Central and Eastern Europe - The POPE Study

In: European Respiratory Society 25th Annual Meeting, Amszterdam. Konferencia helye, ideje: Amszterdam, Hollandia, 2015.09.26-2015.09.30. Paper Late braking abstract PA393.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 14 Somfay A

Patológia, patofiziológia és kórfejlődés – a gyulladás szerepe a nagy - és kislégutakban COPD-ben

MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 68: pp. 166-173. (2015)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 15 Somfay A, Kőkény M

Légzésfunkciós vizsgálatok

In: Hidvégi E, Bártfai Z (szerk.)

Tüdőgyógyászat tankönyv szakdolgozóknak és szakasszisztenseknek: Springmed Szakdolgozói Könyvtár. Budapest: SpringMed Kiadó, 2015. pp. 63-71.

Könyvrészlet/Felsőoktatási tankönyv része/Oktatási

- 16 Somfay A, Pálffy L

Krónikus obstruktív tüdőbetegség

In: Hidvégi E, Bártfai Z (szerk.)

Tüdőgyógyászat tankönyv szakdolgozóknak és szakasszisztenseknek: Springmed Szakdolgozói Könyvtár. Budapest: SpringMed Kiadó, 2015. pp. 134-143.

Könyvrészlet/Felsőoktatási tankönyv része/Oktatási

- 17 Somfay A

A légzőszervi betegek rehabilitációja

In: Hidvégi E, Bártfai Z (szerk.)

Tüdőgyógyászat tankönyv szakdolgozóknak és szakasszisztenseknek: Springmed Szakdolgozói Könyvtár. Budapest: SpringMed Kiadó, 2015. pp. 233-238.

Könyvrészlet/Felsőoktatási tankönyv része/Oktatási

- 18 Somfay A.

Állapotromlás COPD-ben – az akut exaceerbáció felismerése

MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 68: pp. 345-349. (2015)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 19 Somfay A.

Rehabilitáció – habilitáció – mozgásprogramok COPD-ben

ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 22: pp. 26-29. (2015)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 20 Somfay A.

Fix dózisú tiotropium-olodaterol kombináció a COPD fenntartó kezelésében

MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 68: pp. 414-418. (2015)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 21 Somfay Attila, Grexa Erzsébet

Mellkas

In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)

Tünetorientált klinikoradiológia. 419 p.

Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 1-11.

(ISBN:978 963 226 548 3)

Link(ek): [autopszia](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos

2016-ban változatlan utánnomás

- 22 Szalontai K, Csada E, Tiszlavicz L, Furák J, Krenács L, Papp G, Somfay A

A pleura solitae fibrosus tumora (SFTP)

MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 68: pp. 206-213. (2015)

- 23 Ádám GM, Mészáros M, Rózsavölgyi Z, [Somfay A](#)
A kapnográfias PETCO₂ mérések relevanciájának vizsgálata COPD-s betegen
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 67: p. 209. (2014)
Magyar Tüdőgyógyász Társaság 58. Nagygyűlése. Székesfehérvár, Magyarország: 2014.06.11 -2014.06.14.
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 24 Béleczi Alíz Dóra, Szalontai Klára, [Somfay Attila](#)
Az endobronchiális tuberkulózis ismérvei
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 67:(2) pp. 121-127. (2014)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 25 Böszörményi Nagy Gy, Balikó Z, Kovács G, [Somfay A](#), Strausz J, Szilasi M, Varga J
Egészségügyi szakmai irányelv a krónikus obstruktív tüdőbetegség (COPD) diagnosztikájáról és kezeléséről, az alap-, a szak- és a sürgősségi ellátás területén
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 67:(Suppl.) pp. 76-112. (2014)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 26 Gábor B, Szalontai K, [Somfay A](#)
Elsővonalbeli bevacimuzab-kezelés klinikai tapasztalatai – retrospektív elemzés
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 67: pp. 169-170. (2014)
Magyar Tüdőgyógyász Társaság 58. Nagygyűlése. Székesfehérvár, Magyarország: 2014.06.11 -2014.06.14.
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 27 Kissné Galam J, Csada E, [Somfay A](#)
Hospice ellátás megvalósításának terve pulmonológiai osztályon
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 67: pp. 182-183. (2014)
Magyar Tüdőgyógyász Társaság 58. Nagygyűlése. Székesfehérvár, Magyarország: 2014.06.11 -2014.06.14.
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 28 Lajkó I, Pálföldi R, Pogány B, Mára A, Kovács P, [Somfay A](#)
Oxigén vagy sűrített levegő szupplementációval végzett intervallum tréning hatása a dinamikus hiperinflációra és az állóképességre COPD-s betegek rehabilitációjában
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 67: p. 226. (2014)
Magyar Tüdőgyógyász Társaság 58. Nagygyűlése. Székesfehérvár, Magyarország: 2014.06.11 -2014.06.14.
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 29 Langer CJ, Albert I, Ross HJ, Kovacs P, Blakely LJ, Pajkos G, [Somfay A](#), Zatloukal P, Kazarnowicz A, Moezi MM, Schreeder MT, Schnyder J, Ao-Baslock A, Pathak AK, Berger MS
Randomized phase II study of carboplatin and etoposide with or without obatoclax mesylate in extensive-stage small cell lung cancer
LUNG CANCER 85:(3) pp. 420-428. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 8 Nem vizsgált idéző: 2 Összesen: 10
- 30 Pálföldi R, Csada E, Szabó T, Reisz Z, Tiszlavicz L, Furák J, [Somfay A](#)
„Field” carcinogenesis beteganyagunkban
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 67: pp. 192-193. (2014)
Magyar Tüdőgyógyász Társaság 58. Nagygyűlése. Székesfehérvár, Magyarország: 2014.06.11 -2014.06.14.
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 31 Pálföldi R, Radács M, Molnár Zs, Sepp K, Valkusz Zs, [Somfay A](#), Gálfi M
Kémiai környezeti hatások lehetséges szerepe a kollagén-betegségek kialakulásában
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 67: p. 193. (2014)
Magyar Tüdőgyógyász Társaság 58. Nagygyűlése. Székesfehérvár, Magyarország: 2014.06.11 -2014.06.14.
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 32 Pálföldi Regina, Gavallér Henriette, Sasi Viktor, Tiszlavicz László, Furák József, Milassin Péter, [Somfay Attila](#)
Egy légből kapott szövödmény
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 67:(2) pp. 128-131. (2014)
Link(ek): [MOB](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 33 Révész N, Szalontai K, [Somfay A](#)
Kévert tüdőfibrózis és emphysema szindróma
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 67: pp. 232-233. (2014)
Magyar Tüdőgyógyász Társaság 58. Nagygyűlése. Székesfehérvár, Magyarország: 2014.06.11 -2014.06.14.
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 34 Rozsavolgyi Z, Boda D, Hajnal A, Boda K, [Somfay A](#)
A newly developed sublingual tonometric method for the evaluation of tissue perfusion and its validation in vitro and in healthy persons in vivo and the results of the measurements in COPD patients
CRITICAL CARE RESEARCH AND PRACTICE 2014: Paper 534130. 6 p. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 35 Rózsavölgyi Z, Pálföldi R, Gavallér H, Séllei Á, Nemes A, Horváth I, [Somfay A](#)
Szívmanifesztáció Boeck sarcoidosisban
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 67: pp. 233-234. (2014)
Magyar Tüdőgyógyász Társaság 58. Nagygyűlése. Székesfehérvár, Magyarország: 2014.06.11 -2014.06.14.
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 36 [Somfay Attila](#)
Légzésfunkciós vizsgálatok COPD-ben és restriktív tüdőbetegségeken
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 21:(10) pp. 27-31. (2014)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 37 [Somfay Attila](#)
Légzési és gázcsere változások fizikai terhelés során
In: Lengyel Csaba, Márton János, Török László (szerk.)
Sportorvosi alapismeretek. Szeged: SZTE Általános Orvostudományi Kar, 2014. pp. 119-150.
(ISBN:978-963-306-345-3)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet/Felsőoktatási tankönyv része/Oktatási
- 38 Tamási L, Balikó Z, Bálint B, Bártfai Z, Bauknecht É, Böszörményi Nagy Gy, Csoma Zs, Gálffy G, Herjavec I, Horváth I, Losonczy Gy, Márk Zs, Müller V, [Somfay A](#), Szilasi M
Az asthma bronchiale diagnosztikájának, kezelésének és orvosi gondozásának alapelveiről felnőttkorban
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 67:(Suppl.) pp. 3-38. (2014)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 39 Varga János Tamás, Pálinkás Attila, Lajkó Imre, Boda Krisztina, [Somfay Attila](#)
Terhelés indukálta pulmonális artériás nyomásnövekedés COPD-ben. Korreláció a C-reaktív proteinnel (hsCRP).
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 67:(2) pp. 100-110. (2014)
Link(ek): [MOB](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 2013
- 40 Palföldi R, Radacs M, Csada E, Molnar Z, Pinter S, Tiszlavicz L, Molnar J, Valkusz Z, [Somfay A](#), Galfi M
Pulmonary epithelioid haemangioendothelioma studies in vitro and in vivo: new diagnostic and treatment methods.
IN VIVO 27:(2) pp. 221-225. (2013)
Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 41 Pálföldi R, [Somfay A](#)
Az inhalációs kortikoszteroidok biztonságossága
AMEGA: ASZTMA ÉS ALLERGIA SZÍNES TÁJÉKOZTATÓ MAGAZIN 20:(1) pp. 23-26. (2013)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 42 Pálföldi Regina, Gavallér Henriette, Sasi Viktor, Tiszlavicz László, Furák József, Milassin Péter, [Somfay Attila](#)
Egy légből kapott szövődmény
In: Kardiopulmonális Munkacsoport Tudományos Ülése. Konferencia helye, ideje: Mórahalom, Magyarország, 2013.09.27-2013.09.28.p. 29.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 43 [Somfay A](#) (szerk.)
Pulmonológia a háziorvosi gyakorlatban
Budapest: SpringMed Kiadó, 2013. 360 p.
(ISBN:978-963-9456-98-3)
Link(ek): [Egyéb URL](#)
Könyv/Szakkönyv/Tudományos
- 44 [Somfay A](#)
COPD és cardiovascularis biztonságosság roflumilast-terápia mellett
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 66: pp. 201-204. (2013)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 45 Somfay A
Kommentár „Pulzoximetria: a működési elvek megértése segít a módszer korlátjainak felismerésében” (Chan ED et al, Respiratory Medicine 2013; 107:789-799) c. közleményhez.
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 66: p. 320. (2013)
Folyóiratcikk/Recenzió/kritika/Tudományos
- 46 Somfay A
Mellkasi fájdalom légzőszervi betegségekben
In: Szarvas Ferec, Lonovics János, Vécsei László (szerk.)
Differenciáldiagnosztikai kalauz. 796 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2013. pp. 65-66.
5., bőv. és átdolg. kiad.
(ISBN:[9789632264356](#))
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos
- 47 Somfay A
Nehézlégzés
In: Szarvas Ferec, Lonovics János, Vécsei László (szerk.)
Differenciáldiagnosztikai kalauz. 796 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2013. pp. 66-69.
5., bőv. és átdolg. kiad.
(ISBN:[9789632264356](#))
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos
- 48 Somfay A
Köhögés, köpetürítés, haemoptoe
In: Szarvas Ferec, Lonovics János, Vécsei László (szerk.)
Differenciáldiagnosztikai kalauz. 796 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2013. pp. 69-72.
5., bőv. és átdolg. kiad.
(ISBN:[9789632264356](#))
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos
- 49 Somfay Attila
COPD
In: Somfay A (szerk.)
Pulmonológia a háziorvosi gyakorlatban. 360 p.
Budapest: SpringMed Kiadó, 2013. pp. 75-107.
(ISBN:[978-963-9456-98-3](#))
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos
- 50 Somfay Attila
Tüdőembolia
In: Somfay A (szerk.)
Pulmonológia a háziorvosi gyakorlatban. 360 p.
Budapest: SpringMed Kiadó, 2013. pp. 258-268.
(ISBN:[978-963-9456-98-3](#))
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos
- 2012
- 51 Aranyász K, Marsa P, Varga J, Somfay A
Az erőfejlesztő légzőizomtréning additív hatása a COPD-s betegek komplex rehabilitációjában
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 65: p. 149. (2012)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 52 A Béleczi, K Szalontai, K Ugocsai, A Somfay
Endobronchial tuberculosis in patients with active disease
In: 75th Anniversary of Albert Szent-Györgyi's Nobel Prize Award: final Programme. 330 p.
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2012.03.22-2012.03.25. Szeged: SZTE, p. 310.
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 53 Béleczi A, Szalontai K, Ugocsai K, Deák J, Somfay A
Endobronchialis tuberculosis karakterisztikus jegei aktív fertőzésben
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 65: pp. 204-205. (2012)

MTT 57. Nagygyűlése. Budapest, Magyarország: 2012.06.13 -2012.06.16.

Link(ek): [Egyéb URL](#)

Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 54 Gabriella Terhes, Beatrix Kele, [A Somfay](#), Judit Deák
Molecular detection of Mycobacterium tuberculosis infection in patients treated in university hospitals of Szeged
In: 75th Anniversary of Albert Szent-Györgyi's Nobel Prize Award: final Programme. 330 p.
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2012.03.22-2012.03.25. Szeged: SZTE, pp. 330-331.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 55 Kozma Á, Varga J, Aranyász K, Béres I, [Somfay A](#)
A rehabilitáció hatékonyságának mérése aktivitás monitorozással COPD-s betegekben
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 65: p. 177. (2012)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 56 Lehócz Á, Szalontai K, Ugocsai K, Hajnal A, Deák J, [Somfay A](#)
Evaluation of interferon-gamma release assay for the detection of active Mycobacterium tuberculosis infection
In: 75th Anniversary of Albert Szent-Györgyi's Nobel Prize Award: final Programme. 330 p.
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2012.03.22-2012.03.25. Szeged: SZTE, pp. 317-318.
Link(ek): [Egyéb URL](#)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 57 Lehócz Á, Szalontai K, Ugocsai K, Hajnal A, Deák J, [Somfay A](#)
Quantiferon meghatározás aktív tuberculosis diagnosztizálására
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 65: p. 218. (2012)
Link(ek): [Egyéb URL](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 58 Müller V, Tamási L, [Somfay A](#), Kovács G, Losonczy Gy
Az eltérő inhalációs eszközökből adagolt azonos hatóanyagú készítmények közötti különbségek
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 65:(5) pp. 329-335. (2012)
Link(ek): [MOB](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
- 59 Pálföldi R, Csada E, Szalontai K, Maráz A, Furák J, Tiszlavicz L, [Somfay A](#)
Neoadjuváns kezeléssel szerzett tapasztalataink
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 65: p. 190. (2012)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 60 Rózsavölgyi Z, Modok Sz, Szántó A, Krenács L, Iványi B, Csada E, [Somfay A](#)
Szeptikus klinikusok
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 65: p. 224. (2012)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 61 [Somfay A](#)
Fizikai aktivitás krónikus tüdőbetegségben
In: Szóts G (szerk.)
A fitness mértéke mint a megbetegedések rizikóját befolyásoló tényező. 178 p.
Budapest: Magyar Sporttudományi Társaság; Akadémiai Kiadó, 2012. pp. 85-95.
(Magyar sporttudományi füzetek, ISSN 2062-9559; 4.)
(ISBN:978-963-05-9182-9)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos
- 62 [Somfay A](#)
Roflumilast: a COPD kezelése napi 1 tablettával.
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 65: pp. 433-438. (2012)
Folyóiratcikk/Szakkikk/Tudományos
- 63 [Somfay Attila](#)
Rehabilitáció tüdőbetegekben
In: Magyar Pál, Losonczy György (szerk.)
A pulmonológia kézikönyve. 863 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2012. pp. 825-836.
(ISBN:978 963 226 340 3)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos

A könyv autopszia alapján hitelesítve. MM

64 [Somfay Attila](#)

Klinikai terheléses vizsgálatok

In: Magyar Pál, Losonczy György (szerk.)

A pulmonológia kézikönyve. 863 p.

Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2012. pp. 177-190.

(ISBN:[978 963 226 340 3](#))

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb katalógus](#)

Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos

A könyv autopszia alapján hitelesítve. MM

- 65 Szilasi M, Gálffy G, Fónay K, Márk Zs, Rónai Z, Szalai Zs, Szilasi ME, Budai M, Müller V, [Somfay A](#), Horváth I, Tamási L
A survey of the burden of allergic rhinitis in Hungary from a specialist's perspective
MULTIDISCIPLINARY RESPIRATORY MEDICINE 7: Paper 49. 6 p. (2012)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 5 Fügőő idéző: 2 Összesen: 7

- 66 Tamási Lilla, Balikó Zoltán, Bálint Beatrix, Bártfai Zoltán, Bauknecht Éva, Böszörményi Nagy György, Gálffy Gabriella, Herjavec Irén, Horváth Ildikó, Losonczy György, Márk Zsuzsa, Müller Veronika, [Somfay Attila](#), Szilasi Mária
Az asztma diagnosztikájának, kezelésének és gondozásának alapelvei felnőtt korban
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 65:(5) pp. 307-328. (2012)

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

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

- 67 Varga J, Pogany B, Máthéné KÉ, [Somfay A](#)

Exercise induced reduction in dynamic hyperinflation after interval training with oxygen breathing

EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 40:(Suppl 56) Paper P1901. (2012)

Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 68 Varga J, Pogány B, Máthéné KÉ, [Somfay A](#)

A dinamikus hiperinfláció csökkenése oxigénnel végzett intervallum tréning hatására COPD-ben

MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 65: pp. 198-199. (2012)

Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

2011

- 69 Aranyász K, Varga J, [Somfay A](#)

Állóképességi vs. erőfejlesztő légzőizom tréning COPD-ben

In: MTT Légzésrehabilitációs Szekcióülés. Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2011.12.02p. 12.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 70 Aranyász Krisztián, Varga János, Máthéné Köteles Éva, Kozma Ágnes, Kuklis Ádám, [Somfay Attila](#)

Erőfejlesztő és folyamatos légzőizom tréning szerepe a COPD-s betegek rehabilitációjában

In: MTT Onkopulmonológiai és a Légzésrehabilitációs Szekciójának konferenciája. Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2011.12.01-2011.12.03.p. 11.

Link(ek): [Egyéb URL](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

- 71 Aranyász Krisztián, Varga János, [Somfay Attila](#)

Erőfejlesztő és állóképességi légzőizom tréning COPD-s betegek rehabilitációjában.

In: Magyar Tüdőgyógyász Társaság, Légzéspathológiai Szekcióülés. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2011.03.24-2011.03.25.p. 30.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 72 Máthéné Köteles Éva, Mára Anikó, Varga János, [Somfay Attila](#)

A körtréning és dinamikus alsó végtagi kerékpáros tréning hatása a COPD-s betegek ambuláns rehabilitációjában

In: MTT Allergológiai és Légzéspathológiai Szekció Tudományos Ülése. Konferencia helye, ideje: Eger, Magyarország, 2011.03.24-2011.03.26.pp. 31-32.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 73 Máthéné Köteles Éva, Mára Anikó, Varga János, [Somfay Attila](#)

The effects of the circuit training and the dynamic cycle ergometric conditioning in the outpatient rehabilitation of COPD patients

In: Croatian – Slovenian – Hungarian Pulmonologist Meeting. Konferencia helye, ideje: Siófok, Magyarország, 2011.04.08-2011.04.10.p. 2.

Link(ek): [Egyéb URL](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 74 Palföldi R, Radacs M, Csada E, Rozsavolgyi Z, Tiszlavicz L, Somfay A, Galfi M
[Primary pulmonary epitheloid haemangioendothelioma]
ORVOSI HETILAP 152:(21) pp. 834-839. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 75 Palföldi R, Radacs M, Csada E, Rozsavolgyi Z, Tiszlavicz L, Valkusz Z, Somfay A, Molnar J, Galfi M
ANTITUMOR TREATMENT ON PULMONARY EPITHELOID HEMANGIOENDOTHELIOMA
JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY 6:(6) pp. S1523-S1524. (2011)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 76 Pálföldi R, Szabó T, Balogh I, Somfay A
Késői diagnózis?
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 64: pp. 219-223. (2011)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 77 Pálföldi R, Radács M, Csada E, Rózsavölgyi Z, Tiszlavicz L, Valkusz Zs, Somfay A, Molnár J, Gálfi M
Antitumor treatment of pulmonary epitheloid haemangioendothelioma – after in vitro tumor cell cultures experiments
In: 22nd International Congress on Anti-cancer Treatment. Konferencia helye, ideje: Paris, Franciaország, 2011.02.01-2011.02.04.
Paper IC/AB1171.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 78 Rózsavölgyi Zoltán, Csada Edit, Somfay Attila
Egy ritka betegség
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 64: pp. 214-218. (2011)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 79 Somfay Attila, Ábrahám György, Légrády Péter
Krónikus obstruktív tüdőbetegség és hypertonia.
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 18:(K.sz. május) pp. 64-67. (2011)
Link(ek): [Matarka](#), [SZTE Publicatio](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 80 Somfay Attila
Tüdőgyógyászat : POET (Prevention of Exacerbation with Tiotropium in COPD)
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 18:(5) pp. 89-90. (2011)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
- 81 Somfay Attila
A COPD gyulladásháttere – epidemiológia, patogenezis, immunológia
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 64:(3) pp. 173-177. (2011)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 82 Varga J, Aranyász K, Somfay A
Activity monitoring in pulmonary rehabilitation in patients with COPD
EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 38:(Suppl 55) Paper P3003. (2011)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 83 Varga János, Aranyász Krisztián, Béres I, Somfay Attila
A rehabilitáció hatékonyságának mérése aktivitás monitorozással COPD-s betegekben.
In: Magyar Tüdőgyógyász Társaság, Légzésphysiopathológiai Szekcióülés. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2011.03.24-2011.03.25.p. 28.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 84 Varga János, Aranyász Krisztián, Somfay Attila
A rehabilitáció hatékonyságának mérése aktivitásmonitorozással COPD-s betegekben
REHABILITÁCIÓ 2011:(2-3) Paper LK02. (2011)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 85 Varga János, Somfay Attila
A spiroergometria, a fekvőkerékpáros echocardiográfia, és az aktivitás monitorozás szerepe a COPD-s betegek rehabilitációjában.
In: MTT Légzésrehabilitációs Szekcióülés. Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2011.12.02p. 12.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 2010
- 86 Aranyász K, Varga J, Máthéné Köteles É, Molnár E, Kozma Á, Somfay A
Állóképességi légzőizom tréning COPD-ben
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 63:(3) p. 226. (2010)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 87 Aranyász Krisztián, Varga János, Máthéné Köteles Éva, Szilágyi Levente, Molnár Edit, Kozma Ágnes, Somfay Attila
Állóképességi légzőizomtréning COPD-ben
In: Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXIX. Vándorgyűlése. Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2010.09.02-2010.09.04.p. 184.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 88 Gy Losonczy, I Horváth, Z Balikó, Gy Böszörményi Nagy, Á Lantos, A Somfay (szerk.)
Medicina Thoracalis; LXIII.3.
Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2010.06.02-2010.06.05.
2010.
Egyéb konferenciakötet/ /Tudományos
- 89 Hegedűs Béla, Varga János, Gruber György, Somfay Attila
Change in quality of life during rehabilitation for spondylitis ankylopoetica
In: American Congress of Rehabilitation Medicine (ACRM) - American Society of Neurorehabilitation (ASNR) Joint Educational Conference. Konferencia helye, ideje: Montreal, Kanada, 2010.10.20-2010.10.23.p. 34.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 90 Hulló Daniella, Ágoston Gergely, Varga János, Lajkó Imre, Milassin Ágnes Eszter, Varga Albert, Pálincás Attila, Kovács László, Somfay Attila
Evaluation of the cardiopulmonary status in systemic sclerosis patients with ergospirometry and stress echocardiography
MAGYAR REUMATOLÓGIA 51:(3) p. 177. (2010)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 91 Kissné Galamb Julianna, Kardos Katalin, Lőrincz Lilla, Hévízi Ilona, Somfay Attila
Életminőség kérdőívek összehasonlítása COPD-s betegek körében
In: A Magyar Tüdőgyógyász Társaság 56. Nagygyűlése. Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2010.06.02-2010.06.05.pp. 222-223.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 92 Pálföldi, R, Csada, E, Rózsavölgyi Z, Tiszlavicz L, Gálfi M, Somfay A
Terápiás megoldások támogatása in vitro módszerek fejlesztésével
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 63: p. 217. (2010)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 93 Pálföldi R, Csada E, Rózsavölgyi Z, Tiszlavicz L, Gálfi M, Somfay A
Pulmonary epitheloid hemangioendothelioma
In: Zsolt Pápai-Székely (szerk.)
16th World Congress for Broncholgy. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2010.06.13-2010.06.16. Paper A-0169.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 94 Rózsavölgyi Zoltán, Pálföldi Regina, Verdes Viktória, Somfay Attila, Ragó Péter, Kovács László
Egy szisztémás betegség ritka manifesztációja
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 63:(6) pp. 418-422. (2010)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 95 Rózsavölgyi Zoltán, Hajnal Andrea, Boda Domokos, Boda Krisztina, Somfay Attila
A ventiláció hatékonyságának megítélése sublingualis tonometriás PCO2 módszerrel COPD-s betegekben
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 63:(3) pp. 227-228. (2010)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 96 Somfay Attila
Pulmonológiai rehabilitáció
In: Vekerdy-Nagy Zsuzsanna (szerk.)
Rehabilitációs orvoslás. 791 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2010. pp. 628-638.
(ISBN:978-963-226-276-5)
Befoglaló mű link(ek): [ELTE Könyvtára](#), [OSZK](#), [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet/Felsőoktatási tankönyv része/Oktatási
- 97 Somfay Attila
Légzésfunkciós vizsgálatok
In: Vekerdy-Nagy Zsuzsanna (szerk.)
Rehabilitációs orvoslás. 791 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2010. pp. 96-100.
(ISBN:978-963-226-276-5)
Befoglaló mű link(ek): [ELTE Könyvtára](#), [OSZK](#), [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet/Felsőoktatási tankönyv része/Oktatási

- 98 Somfay Attila
COPD – korai kezdet, gyermekkori vonatkozások
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 63:(2) pp. 79-83. (2010)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 99 Somfay Attila
A COPD családorvosi vonatkozásai
MAGYAR CSALÁDORVOSOK LAPJA 3:(6) pp. 10-14. (2010)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 100 Somfay Attila
A Salmeterol/fluticasone hatékonysága GOLD stádium szerint COPD-ben: a TORCH vizsgálat eredményeinek analízise
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 63: pp. 423-426. (2010)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 101 Somfay Attila
A korai diagnózis és terápia jelentősége COPD-ben
In: A Magyar Hypertonia Társaság IX. Nemzetközi Továbbképző Kurzusa és XVIII. Kongresszusa. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2010.12.01-2010.12.04.p. 128.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 102 Somfay Attila
Az effort dyspnoe és dinamikus hiperinfláció gyógyszeres és nem-gyógyszeres befolyásolásának lehetőségei COPD-s betegekben
In: A Magyar Élettani Társaság (MÉT) LXXIV. Vándorgyűlése és a Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság (MFT) II. Közös Tudományos Konferenciája. 194 p.
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2010.06.16-2010.06.18. Szeged: Szegedi Tudományegyetem, p. 92.
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 103 Somfay Attila
Előszó
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 15:(1) p. 1. (2010)
Folyóiratcikk/Ismertetés/Tudományos
- 104 Szalontai Klára, Pálföldi Regina, Tiszlavicz László, Krenács László, Somfay Attila
Sarcomatoid tüdőcarcinómák
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 63: p. 217. (2010)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 105 Varga J, Lajko I, Palfoldi R, Jebelovszki E, Varga A, Palinkas A, Somfay A
A szisztémás gyulladás pulmonális artériás manifesztációja COPD-ben
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 63:(3) p. 179. (2010)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 106 Varga János, Somfay Attila
Aktivitás monitorozás COPD-ben és egészséges kontrollokban
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 63:(3) p. 188. (2010)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 107 Varga János, Lajkó Imre, Pálföldi Regina, Jebelovszki Éva, Varga Albert, Pálkás Attila, Somfay Attila
Pulmonary arterial manifestation of systemic inflammation in patients with COPD
EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 36:(Suppl 54) Paper P1109. (2010)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 2009
- 108 Hegedűs B, Varga J, Somfay A
Komplex rehabilitáció hatása spondylitis ankylopoeticas (SPA) betegek életminőségére
REHABILITÁCIÓ 2009:(3) Paper Pul113. (2009)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 109 Kissné Galamb J, Kardos K, Varga J, Somfay A
Két életminőség kérdőív összehasonlítása COPD-s betegek körében
In: Magyar Tüdőgyógyász Társaság Allergológiai és Légzéspatológiai Szekciója Tudományos Ülése. Konferencia helye, ideje: Hajdúszoboszló, Magyarország, 2009.03.19-2009.03.21. Paper P37.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 110 Lajko I, Varga J, Palfoldi R, Palinkas A, Somfay A
Seasonal fluctuation of C-reactive protein level in stable COPD patients
In: Nadja Triller, Mitja Lainscak (szerk.)

Meeting of Three Respiratory Societies: Slovenia, Croatia, Hungary. Konferencia helye, ideje: Portoroz, Szlovénia, 2009
Portoroz: Slovenian Respiratory Society, 2009. Paper O2-4.
(ISBN:[978-961-91900-4-3](#))

Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 111 Rózsavölgyi Zoltán, Csada Edit, [Somfay Attila](#), Csörgő Erika, Tiszlavicz László
"Diagnosztikai útvessző?" (Egy ritka kórkép.)
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 62: pp. 402-405. (2009)
Folyóiratcikk/Szakkikk/Tudományos
- 112 [Somfay A](#)
The place and role of pulmonary rehabilitation
In: Tudorache VM, Lovin S, Friesen M (szerk.)
Tratat de reabilitare pulmonara. 486 p.
Timisoara: Editura Mirton, 2009. pp. 14-19.
(ISBN:[978-973-52-0574-4](#))
Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos
- 113 [Somfay A](#)
Overview of pulmonary rehabilitation
In: Tudorache VM, Lovin S, Friesen M (szerk.)
Tratat de reabilitare pulmonara. 486 p.
Timisoara: Editura Mirton, 2009. pp. 1-3.
(ISBN:[978-973-52-0574-4](#))
Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos
- 114 [Somfay A](#)
Dyspnoe
In: Palkó András, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia. 463 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2009. pp. 9-14.
(ISBN:[978 963 226 259 8](#))
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos
- 115 [Somfay Attila](#)
A tiotropium hatása a különböző végpontokra mérsékelten súlyos krónikus obstruktív tüdőbetegségben. Az UPLIFT vizsgálat alcsoportelemzése
LEGE ARTIS MEDICINAE 19:(11) p. 699. (2009)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk/Ismertetés/Tudományos
- 116 [Somfay Attila](#)
Kommentár: [Ukena, C., etc.: Kardiopulmonális kölcsönhatások: kardiovaszkuláris betegségek és krónikus obstruktív tüdőbetegségek c. cikkéhez]
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 16:(10) pp. 65-66. (2009)
Folyóiratcikk/Hozzászólás, helyreigazítás/Tudományos
- 117 [Somfay Attila](#)
Köhögés és köpetürítés, haemoptoe
In: Palkó András, Szarvas Ferenc (szerk.)
Tünetorientált klinikoradiológia. 463 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2009. pp. 15-21.
(ISBN:[978 963 226 259 8](#))
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos
- 118 Varga J, Lajko I, Palfoldi R, Palinkas A, [Somfay A](#)
Pulmonary arterial pressure response during exercise in COPD patients and healthy subjects.
EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 34:(Suppl 53) Paper P3859. (2009)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 119 Varga J, [Somfay A](#)
A COPD-s betegek ambuláns rehabilitációja
In: Magyar Tüdőgyógyász Társaság Légzésrehabilitációs Szekciójának. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2009.12.04-2009.12.05.p. 7.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 120 Varga J, Hegedűs B, [Somfay A](#)
Tüdőgyógyászati rehabilitáció szerepe spondylitis ankylopoeticában (SPA)

In: ORFMMT XXVIII. Vándorgyűlése. Konferencia helye, ideje: Kaposvár, Magyarország, 2009.08.27-2009.08.29. Paper Pul110.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 121 Varga J, Lajko I, Palfoldi R, Palinkas A, [Somfay A](#)
Terhelés indukálta pulmonális nyomásemelkedés COPD-s betegekben és egészségesekben
In: ORFMMT XXVIII. Vándorgyűlése. Konferencia helye, ideje: Kaposvár, Magyarország, 2009.08.27-2009.08.29. Paper Pul108.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 122 Varga J, Lajko I, Palfoldi R, Palinkas A, [Somfay A](#)
Pulmonary arterial pressure response during exercise in COPD and healthy subjects
In: Nadja Triller, Mitja Lainscak (szerk.)
Meeting of Three Respiratory Societies: Slovenia, Croatia, Hungary. Konferencia helye, ideje: Portoroz, Szlovénia, 2009
Portoroz: Slovenian Respiratory Society, 2009. Paper O2-2.
(ISBN:[978-961-91900-4-3](#))
Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 2008
- 123 [Attila S](#)
Is continuous b-2 receptor agonist therapy safe in patients with chronic obstructive pulmonary disease?: Biztonságos-e krónikus obstruktív légúti betegségben a folyamatos β 2-receptor-agonista terápia?
LEGE ARTIS MEDICINAE 18:(8-9) pp. 612-615. (2008)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Ismertetés/Tudományos
- 124 Böszörményi-Nagy György, Balikó Z, Kovács G, Magyar P, [Somfay Attila](#), Szilasi Mária, Strausz János
A krónikus obstruktív légúti betegség (chronic obstructive pulmonary disease - COPD) diagnosztikája és kezelése
In: Böszörményi Nagy György (szerk.)
Pulmonológiai útmutató, 2008. Diagnosztikus és terápiás ajánlások pulmonológiai kórképekben. 248 p.
Budapest: Medition Kiadó, 2008. pp. 285-316.
(Klinikai Irányelvek Kézikönyve)
Könyvrészlet/Felsőoktatási tankönyv része/Oktatási
- 125 Csada Edit, Pálföldi Regina, Csanádi J., Tizslavicz László, [Somfay Attila](#)
Wegener granulomatosis with tuberculosis?
In: 15th World Congress for Bronchology. Konferencia helye, ideje: Tokyo, Japán, 2008.03.30-2008.04.02.p. 87.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 126 Kissné Galamb Julianna, Kardos Katalin, Varga János, [Somfay Attila](#)
A COPD-re specifikus Szent György légzési kérdőív és a Deszki életminőség kérdőív összehasonlítása
In: Magyar Tüdőgyógyász Társaság 55. Nagygyűlése. Konferencia helye, ideje: Balatonfüred, Magyarország, 2008.06.04-2008.06.07. Paper 82.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 127 Lajkó I, Pálföldi R, Nagyova K, Tokaji Zs, [Somfay A](#)
A C reaktív protein szintjének szezonális változása stabil állapotú COPD-s betegekben.
In: Magyar Tüdőgyógyász Társaság 55. Nagygyűlése. Konferencia helye, ideje: Balatonfüred, Magyarország, 2008.06.04-2008.06.07.p. 41.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 128 Máthéné Köteles Éva, Szilágyi Levente, Aranyász Krisztián, Tokaji Zs, [Somfay Attila](#)
Az expectoratio hatása a légzésfunkciós paraméterekre COPD akut exacerbációjában
In: Magyar Tüdőgyógyász Társaság 55. Nagygyűlése. Konferencia helye, ideje: Balatonfüred, Magyarország, 2008.06.04-2008.06.07.p. 48.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 129 Pálföldi Regina, Barna Katalin, Szalontai Klára, Csada Edit, [Somfay Attila](#)
Recidiváló hydrothorax képében jelentkező malignus mesothelioma
In: Magyar Tüdőgyógyász Társaság 55. Nagygyűlése. Konferencia helye, ideje: Balatonfüred, Magyarország, 2008.06.04-2008.06.07.p. 56.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 130 Pálfoldi Regina, Csada Edit, Szalontai Klára, Makk László, [Somfay Attila](#)
Wegener-granulomatosisos eseteink
In: Magyar Tüdőgyógyász Társaság 55. Nagygyűlése. Konferencia helye, ideje: Balatonfüred, Magyarország, 2008.06.04-2008.06.07.p. 56.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 131 Rosztoczy A, Makk L, Izbeki F, Roka R, [Somfay A](#), Wittmann T
Asthma and gastroesophageal reflux: Clinical evaluation of esophago-bronchial reflex and proximal reflux
DIGESTION 77:(3-4) pp. 218-224. (2008)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 10 Fügőő idéző: 3 Összesen: 13
- 132 Rózsavölgyi Zoltán, Makk László, Csada Edit, Bálint Beatrix, Varga Erika, Tiszlavicz László, [Somfay Attila](#)
Primer extrapulmonalis manifesztáció Boeck-sarcoidosisban?
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 61: pp. 317-320. (2008)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 133 [Somfay Attila](#)
A computer tomográfias pulmonáris angiográfia és a ventilációs-perfúziós tüdőscintigráfia összehasonlítása tüdőembólia gyanúja esetén
MOTESZ MAGAZIN &:(1) pp. 44-45. (2008)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
- 134 Varga J, Porszasz J, Boda K, Casaburi R, [Somfay A](#)
Felügyelt magas intenzitású folyamatos és intervallum, valamint otthoni tréning hatásának vizsgálata krónikus obstruktív tüdőbetegek rehabilitációjában
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 61:(3) pp. 135-143. (2008)
Link(ek): [MOB](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 135 Varga J, Lajko I, Palfoldi R, Palinkas A, [Somfay A](#)
Terhelés indukálta pulmonális nyomásemelkedés mérése COPD-ben
REHABILITÁCIÓ 18:(2-3) p. 100. (2008)
Link(ek): [Egyéb URL](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 136 Varga J, Lajko I, Palfoldi R, Palinkas A, [Somfay A](#)
Elevated pulmonary pressure during exercise in COPD
In: ERS Annual Meeting. Konferencia helye, ideje: Berlin, Németország, 2008.10.05-2008.10.08. Paper E3292.
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 137 Varga J, Ma S, Hecht A, Hsia D, [Somfay A](#), Casaburi R, Porszasz J
Dinamikus légúti kompresszió és dinamikus hyperinfláció vizsgálata COPD-ben is egészségekben
In: Magyar Tüdőgyógyász Társaság 55. Nagygyűlése. Konferencia helye, ideje: Balatonfüred, Magyarország, 2008.06.04-2008.06.07.p. 76.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
2007
- 138 Bálint Csilla, Csada Edit, Makk László, Bálint Beatrix, Tiszlavicz László, Lichtenstein-Zábrák J., Bozóky G., [Somfay Attila](#)
Laphámcarcinoma teljes remissziója?
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 60: pp. 156-160. (2007)
Link(ek): [MOB](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 139 Pálfoldi R, Csada E, Tiszlavicz L, Csanádi J, [Somfay A](#)
Wegener granulomatosis TBC-vel?
In: A Magyar Bronchológus Egyesületnek (MBE) és az Onkopulmonológiai Szekciónak (OSZ) a közös kongresszusa. Konferencia helye, ideje: Eger, Magyarország, 2007.11.22-2007.11.24.p. 27.
Link(ek): [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 140 Rosztoczy A, Makk L, Róka R, Izbeki F, [Somfay A](#), Lonovics J, Wittmann T
Oesophageal acid exposure differences in patients with bronchial hyperreactivity (BHR) and chronic cough

GUT 56:(Suppl.3) p. 15. (2007)

Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 141 Rosztóczy A, Makk L, Izbéki F, Róka R, Somfay A, Lonovics J, Wittmann T
Evaluation of the intraoesophageal pH patterns in patients with bronchial hyperreactivity (BHR).
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 44: p. 442. (2007)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 142 Somfay Attila
Krónikus obstruktív tüdőbetegség (COPD).
In: Strausz János (szerk.)
Hatóanyagok, készítmények, terápia: Fókuszban a légzőrendszer. 312 p.
Budapest: Melinda Kiadó, 2007. pp. 111-129.
(ISBN: [963 858 222 7](#))
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos
- 143 Varga J, Porszasz J, Boda K, Casaburi R, Somfay A
Supervised high intensity continuous and interval training vs. self-paced training in COPD
RESPIRATORY MEDICINE 101:(11) pp. 2297-2304. (2007)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 53 Függő idéző: 2 Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 56
- 144 Varga J, Porszasz J, Boda K, Casaburi R, Somfay A
Kontrollált (folyamatos és intervallum) valamint otthoni alsóvégtagi dinamikus tréning hatása COPD-s betegek rehabilitációjában
In: Magyar Tüdőgyógyász Társaság, Tüdőgondozói- és Epidemiológiai Szekciójának Konferenciája. Konferencia helye, ideje:
Nyíregyháza, Magyarország, 2007.05.24-2007.05.26.p. 8.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 145 Varga J, Porszasz J, Boda K, Casaburi R, Somfay
Physical activity monitoring in COPD
In: 7th Fenno-Ugric Conference on Pulmonology. Konferencia helye, ideje: Kuressaare, Észtország, 2007.05.10-2007.05.12.p. 8.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 146 Vörös A, Kaiser L, Somfay A, Pálkás A
Arteria pulmonalis mikroembolizációt, pulmonalis hipertóniát okozó primer tüdőrák: Primary adenocarcinoma of the lung causing
pulmonary tumor thrombotic microangiopathy
ORVOSI HETILAP 148:(27) pp. 1281-1285. (2007)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#), [Egyéb URL](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 2006
- 147 Barnai M, Domján M, Varga J, Somfay A, Jeney K, Sárga N, Verebély B, Horváth Gy
Az állóképesség fejleszthetősége nyolcvan éves korban
ACTA SANA: MENS SANA IN CORPORE SANO 1: pp. 26-33. (2006)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 148 Barnai M, Domján A, Varga J, Somfay A, Nagy E, Horváth Gy
Exercise capacity of the 80 age-old people. microCAD
In: Lehoczky László, Kalmár László (szerk.)
microCAD 2006: International Scientific Conference. Konferencia helye, ideje: Miskolc, Magyarország, 2006.03.16-2006.03.17.
Miskolc: Miskolci Egyetem, 2006. p. 12.
(ISBN: [963 661 700 7](#))
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 149 Rosztóczy A, Makk L, Róka R, Izbéki F, Somfay A, Lonovics J, Wittmann T
Reflux and reflex mechanisms of gastroesophageal reflux induced bronchial asthma
JOURNAL OF CLINICAL GASTROENTEROLOGY 40:(Suppl.4) p. S208. (2006)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 150 Somfay Attila
A terhelési tolerancia javulása tiotropium és pulmonológiai rehabilitáció kombinált alkalmazásával, krónikus obstruktív
tüdőbetegségben szenvedők esetében
LEGE ARTIS MEDICINAE 16:(6) pp. 561-563. (2006)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
- 151 Somfay Attila
Krónikus obstruktív tüdőbetegségben szenvedők tünetहारólt terhelési toleranciájának nyolc órán át tartó javulása - A naponta
egyszer adott tiotropium hatásának vizsgálata

LEGE ARTIS MEDICINAE 16:(12) pp. 1065-1066. (2006)

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

- 152 Varga J, Porszasz J, Boda K, Casaburi R, [Somfay A](#)
Effectiveness of supervised high intensity continuous and interval training compared with self-controlled exercise training in COPD
In: American Thoracic Society Annual Meeting. Konferencia helye, ideje: San Diego, Amerikai Egyesült Államok, 2006.05.20-2006.05.24.p. 813.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 153 Varga J, Porszasz J, Boda K, Casaburi R, [Somfay A](#)
Effectiveness of supervised high intensity continuous and interval training compared with self-controlled exercise training in COPD
In: Southern California Pulmonary Research Conference. Konferencia helye, ideje: Palm Springs, Amerikai Egyesült Államok, 2006.05.05-2006.05.07.p. 1.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 2005
- 154 [Attila S](#)
Long-term oxygen treatment: Tartós otthoni oxigénkezelés
LEGE ARTIS MEDICINAE 15:(2) pp. 109-115. (2005)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 155 Bálint Csilla, Csada Edit, Makk László, Bálint Beatrix, Tiszlavicz László, Lichtenstein-Zábrák József, Bozóky Géza, [Somfay Attila](#)
Laphámcarcinoma teljes remissziója?
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 58: pp. 148-153. (2005)
Link(ek): [Egyéb URL](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 156 Barnai M, Domján A, Varga J, [Somfay A](#), Jeney K, Sárga N, Verebély B, Horváth Gy
Az akaratlanos apnoe idő és a nyolcvan évesek állóképességének vizsgálata
In: Magyar Élettani Társaság 69. vándorgyűlése program, előadások és poszterek összefoglalói. 235 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2005.06.02-2005.06.04. Budapest: p. 1.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 157 Makk László, Makula Éva, Kovács Attila, Pálföldi Regina, Pokornyi Gyula, [Somfay Attila](#)
Légzésfunkciós vizsgálatok szerepe a primer Sjörgen szindróma okozta tüdőfibrózis felderítésében
In: A Magyar Tüdőgyógyász Társaság Allergológiai és Légzéspathológiai szekciójának tudományos ülése. Konferencia helye, ideje: Balatonfüred, Magyarország, 2005.04.28-2005.04.30.p. 7.
Link(ek): [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 158 Porszasz J, Emtner M, Goto S, [Somfay A](#), Whipp B J, Casaburi R
Exercise training decreases ventilatory requirements and exercise-induced hyperinflation at submaximal intensities in patients with COPD
CHEST 128:(4) pp. 2025-2034. (2005)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 104 Független idéző: 17 Nem vizsgált idéző: 6 Összesen: 127
- 159 Rosztóczy A, Makk L, Róka R, Izbéki F, [Somfay A](#), Lonovics J, Wittmann T
The establishment of reflex and reflux mechanisms in the gastroesophageal reflux disease (GERD) induced bronchial asthma
GASTROENTEROLOGY 128:(Suppl.2) p. 391A. (2005)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 160 Rosztóczy A, Izbéki F, Makk L, [Somfay A](#), Lonovics J, Wittmann T
Volume reflux revealed by multichannel intraluminal impedance monitoring is common in patients with chronic cough
NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY 17:(Suppl.2) p. 10A. (2005)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 161 Rosztóczy AI, Izbéki F, Makk L, Róka R, [Somfay A](#), Lonovics J, Wittmann T
The incidence of volume reflux in patients with chronic cough detected by multichannel intraluminal impedance monitoring
GASTROENTEROLOGY 128:(4/Suppl. 2.) p. A396. (2005)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 162 Rosztóczy AI, Makk L, Izbéki F, Róka R, [Somfay A](#), Lonovics J, Wittmann T
The establishment of reflex and reflux mechanisms in the gastroesophageal reflux disease (GERD) induced bronchial asthma.

GASTROENTEROLOGY 128:(4/2. Suppl.) p. A391. (2005)

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

163 [Somfay Attila](#)

Fulladok, köhögők – COPD-s vagyok?

Budapest: SpringMed Kiadó, 2005. 112 p.

(SpringMed betegájékoztató könyvek. Pulmonológia, ISSN 1787-4297)

(ISBN:[963-9456-77-2](#))

Könyv/Szakkönyv/Tudományos

164 [Somfay Attila](#)

NERD indukálta asthma kezelése. A pulmonológus álláspontja

In: Lonovics J, Simon L, Tulassay Zs, Wittmann T (szerk.)

A nem erózív reflux betegség /NERD/. 194 p.

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2004.11.05-2004.11.06. Budapest: Magyar Gasztroenterológiai Társaság, 2005. pp. 159-193.

(ISBN:[963-218-656-7](#))

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

165 Varga J, Boda K, [Somfay A](#)

[The effect of controlled and uncontrolled dynamic lower extremity training in the rehabilitation of patients with chronic obstructive pulmonary disease].

ORVOSI HETILAP 146:(44) pp. 2249-2255. (2005)

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

Folyóiratcikk/Szakkikk/Tudományos

Független idéző: 3 Fügő idéző: 2 Összesen: 5

166 Varga J, Boda K, [Somfay A](#)

Comparison of controlled and uncontrolled lower extremity training in the rehabilitation of patients with chronic obstructive pulmonary disease

In: European Respiratory Society Annual Meeting. Konferencia helye, ideje: Koppenhága, Dánia, 2005.09.17-2005.09.21.p. 1.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

167 Varga J, Boda K, [Somfay A](#)

Folyamatos (kontrollált vs. nem kontrollált) és intervallum dinamikus tréning COPD-s betegek rehabilitációjában

In: A Magyar Tüdőgyógyász Társaság Allergológiai és Légzőspathológiai szekciójának tudományos ülése. Konferencia helye, ideje: Balatonfüred, Magyarország, 2005p. 10.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

2004

168 Barnai M, Domján A, Varga J, [Somfay A](#)

Az állóképesség fejleszthetősége idős korban

In: Magyar Gerontológiai Társaság XXVII. Kongresszusa. Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2004.03.26-2004.03.27. Szeged: p. 45.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

169 Casaburi R, Bhasin S, Cosentino L, Porszasz J, [Somfay A](#), Lewis M I, Fournier M, Storer T W

Effects of testosterone and resistance training in men with chronic obstructive pulmonary disease

AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE 170:(8) pp. 870-878. (2004)

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

Folyóiratcikk/Szakkikk/Tudományos

Független idéző: 181 Fügő idéző: 21 Nem vizsgált idéző: 9 Összesen: 211

170 Makk L, Rosztóczy A, Róka R, Izbéki F, [Somfay A](#), Lonovics J, Wittmann T

A GORB patogenetikai szerepének vizsgálata asthmás betegeken. A reflex és reflux mechanizmusok szerepe

MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 57:(Suppl) p. 53A. (2004)

Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

171 Máthéné Köteles É, Szilágyi L, Varga J, [Somfay A](#)

Gyógytornászok által kontrollált kerékpár kondicionálás hatása COPD-s betegek terhelhetőségére

In: A Magyar Tüdőgyógyász Társaság Kardiopulmonális Fóruma. Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2004p. 1.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

172 Rosztóczy A, Makk L, Róka R, Izbéki F, [Somfay A](#), Lonovics J, Wittmann T

The establishment of reflex and reflux mechanisms in the gastroesophageal reflux disease (GERD) induced bronchial asthma

NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY 16: p. 864. (2004)

Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

173 Rosztóczy A, Makk L, Róka R, Izbéki F, [Somfay A](#), Lonovics J, Wittmann T

The establishment of gastroesophageal reflux disease (GERD) in patients with bronchial asthma - The role of reflex and reflux mechanisms

ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 42: p. 434. (2004)

Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 174 Rosztóczy A, Makk L, Róka R, Izbéki F, [Somfay A](#), Lonovics J, Wittmann T
A reflex-és reflux-mechanizmus szerepének vizsgálata gastroesophagealis reflux betegség (GORB) által indukált asthma bronchiale esetén
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 57:(Suppl.2) p. 114A. (2004)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 175 Rosztóczy A, Izbéki F, Makk L, Kiss I, Kurucsai G, [Somfay A](#), Lonovics J, Wittmann T
The role of volume reflux in patients with chronic cough detected by multichannel intraluminal impedance monitoring
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 43: p. 508A. (2004)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 176 Varga J, Pálfoldi R, Pálkás A, Kurunczi F, Nagy E, [Somfay A](#)
Krónikus thromboembóliás versus primer pulmonalis hypertonia
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 57: pp. 84-91. (2004)
Link(ek): [MOB](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 177 Varga J, [Somfay A](#)
A kontrollált és nem kontrollált alsó végtagi dinamikus tréning hatása COPD-s betegek rehabilitációjában
In: Magyar Tudomány Napja. Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2004p. 1.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
2003
- 178 Emtner M, Porszasz J, Burns M, [Somfay A](#), Casaburi R
Benefits of Supplemental Oxygen in Exercise Training in Nonhypoxemic Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients
AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE 168:(9) pp. 1034-1042. (2003)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 176 Fügő idéző: 22 Nem vizsgált idéző: 7 Összesen: 205
- 179 Porszasz J, Casaburi R, [Somfay A](#), Woodhouse L J, Whipp B J
A treadmill ramp protocol using simultaneous changes in speed and grade
MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE 35:(9) pp. 1596-1603. (2003)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 52 Fügő idéző: 7 Nem vizsgált idéző: 3 Összesen: 62
- 180 [Somfay Attila](#)
Tüdőrák szűrés spirál CT-vel eros dohányosokban
MOTESZ MAGAZIN &:(3) p. 25. (2003)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
- 181 Varga J, [Somfay A](#)
Dinamikus tréning COPD-s betegek rehabilitációjában
In: SZAB Orvostudományi Szakbizottság tudományos ülése. Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2003p. 1.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
2002
- 182 [Somfay A](#), Pórszász J, Lee S -M, Casaburi R
Effect of hyperoxia on gas exchange and lactate kinetics following exercise onset in nonhypoxemic COPD patients
CHEST 121:(2) pp. 393-400. (2002)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 60 Fügő idéző: 7 Nem vizsgált idéző: 3 Összesen: 70
2001
- 183 Deak J, Nagy E, Vereb I, Weszelowszky E, [Somfay A](#), Kraszko P
Molecular genetic and traditional methods for detection of Mycobacterium tuberculosis complex (discrepancy analysis)
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 48:(3-4) pp. 449-455. (2001)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Fügő idéző: 1 Összesen: 1
- 184 [Somfay A](#), Porszasz J, Lee S M, Casaburi R
Dose-response effect of oxygen on hyperinflation and exercise endurance in nonhypoxaemic COPD patients

- 185 Deák J, [Somfay A](#), Nagy E, Kraszkó P
A Mycobacterium tuberculosis complex kimutatása nukleinsav hybridizációval és ligáz láncreakcióval
In: Magyar Tüdőgyógyász Társaság (szerk.)
"Future challenges for chest physicians in Europe" : 1st Congress of the IUATLD, Europe Region in association with the 51st Congress of the Hungarian Respiratory Society: "A jövő kihívásai a tüdőgyógyászatban" : a Magyar Tüdőgyógyász Társaság 51. Nagygyűlése és az IUATLD Európa Régiójának 1. kongresszusa. 187 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2000.04.12-2000.04.15. Budapest: Magyar Tüdőgyógyász Társaság, 2000. p. 176.
(ISBN:[963-00-5293-8](#))
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 186 Deák J, [Somfay A](#), Nagy E, Kraszkó P
Detection of Mycobacterium tuberculosis complex by nucleic acid hybridization and ligase chain reaction methods
In: 21st Annual Congress of the European Society of Mycobacteriology. Konferencia helye, ideje: Vienna, Ausztria, 2000.07.02-2000.07.05.p. 24.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
1999
- 187 Bálint B, [Somfay A](#), Kraszkó P
Diagnostic role of bronchial lavage in smear-negative pulmonary tuberculosis
In: Pálfi György, Dutour O, Deák Judit, Hutás Imre (szerk.)
Tuberculosis: past and present. 605 p.
Budapest: Golden Book Publisher Ltd.; Tuberculosis Foundation, 1999. pp. 203-205.
(ISBN:[9638232846](#))
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [WorldCat](#), [autopszia](#)
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos
- 188 [Somfay A](#), Boros I, Racsko T, Ugoesai K, Kraszko P
Characteristic changes of pulmonary hemodynamics in patients with interstitial lung disease.
AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE 159:(3/Suppl.) p. A158. (1999)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
1998
- 189 [Somfay A](#), Bálint B, Kraszkó P, Kurunczi F
Üreges infiltráció pulmonális hipertóniával
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 51: pp. 62-66. (1998)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 190 [Somfay A](#), Racsko T, Kraszko P
Symptomatic and physiologic components of ventilatory and circulatory limitation of exercise capacity in patients with different stages of COPD
EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 12:(SUPPL. 28) p. 289S. (1998)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
1997
- 191 Deák J, Nagy E, Veréb I, Weszelovszky E, [Somfay A](#), Kraszkó P
Mycobacterium tuberculosis diagnosztikája amplifikált nukleinsav hybridizációs módszerrel
KLINIKAI ÉS KÍSÉRLETES LABORÁTORIUMI MEDICINA 24:(3) p. 94. (1997)
A Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság 47. Nagygyűlése. Szeged, Magyarország: 1997
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 192 Deák J, Veréb I, [Somfay A](#), Kraszkó P, Nagy E
Detection and treatment of Mycobacterium tuberculosis infections
In: First European Congress of Chemotherapy. Konferencia helye, ideje: Glasgow, Skócia, 1996.05.14-1996.05.17. Glasgow: Parthenon Publishing Group Inc, p. W183.
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 193 Deák J, Nagy E, Weszelovszky E, Veréb I, [Somfay A](#), Kraszkó P
Discrepancy analysis of traditional and nucleic acid hybridization methods for detection Mycobacterium tuberculosis complex in clinical samples

In: International Congress on the Evolution and Palaeoepidemiology of Tuberculosis (ICEPT). Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 1997.09.04-1997.09.07. Szeged: Golden Book Publisher Ltd.; Tuberculosis Foundation, p. 25.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

1996

- 194 Deák J, E Nagy, I Veréb, A Somfay, P Kraszkó
Correlation of nucleic acid hybridization probe with traditional laboratory methods and clinical diagnosis for detection of Mycobacterium tuberculosis infections

In: 17th Annual Meeting of the European Society for Mycobacteriology. Konferencia helye, ideje: Paris, Franciaország, 1996.06.05-1996.06.08.p. 99.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 195 Deak J, Vereb I, Somfay A, Kraszko P, Nagy E
Detection of Mycobacterium tuberculosis complex with cultivation and amplified nucleic acid by hybridization probe
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 43:(2-3) pp. 176-177. (1996)
13th Congress of the Hungarian Society for Microbiology. Budapest, Magyarország: 1995.08.23 -1995.08.25.

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 196 Somfay A, Racsco T, Kraszko P
Exertional dyspnea in normal individuals and in patients with chronic lung disease
EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 9:(23) pp. 389S-390S. (1996)

Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

1995

- 197 Deák J, I Veréb, A Somfay, P Kraszkó, E Nagy
Gén-próbák alkalmazása a *iChlamydia trachomatis* és *iMycobacterium tuberculosis* komplex diagnosztizálására
KLINIKAI ÉS KÍSÉRLETES LABORATÓRIUMI MEDICINA 22: pp. 169-170. (1995)

Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

1994

- 198 Somfay A, Racsco T, Kraszko P
Anaerobic threshold and blood gas changes during exercise in chronic obstructive pulmonary disease
EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 7:(SUPPL. 18) p. 39S. (1994)

Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

1993

- 199 Somfay A, Racsco T, Kraszkó P
Spiro-ergometry in chronic obstructive lung diseases: Spiroergometria krónikus obstruktív tüdőbetegségben.
ORVOSI HETILAP 134:(43) pp. 2361-2365. (1993)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 200 Somfay A, Racsco T, Kraszkó P
Importance of anaerobic threshold in COPD
In: Dušan Salát (szerk.)
Health Management, Organization and Planning in Changing Eastern Europe: 2nd High Tatras International Health Symposium. 350 p.

Konferencia helye, ideje: Strbske Pleso, Szlovákia, 1992.10.16-1992.10.18. Tatranská Polianka: SYMPOS, 1993. pp. 72-81.

(ISBN: [8090097146 9788090097148](#))

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

1991

- 201 Csanádi Z, Szász K, Somfay A, Horváth L
Angina pectoris, provokable by exercise, and silent myocardial ischemia in the light of results of coronary angiography: Terheléssel provokálható angina pectoris és "néma" myocardium ischaemia a coronarographia eredményének tükrében.
ORVOSI HETILAP 132:(23) pp. 1239-1240,1243. (1991)

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

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

1990

- 202 Csanádi Z, Szász K, Somfay A, Horváth L
Septal Q wave responses to exertion in the diagnosis of proximal stenosis of the anterior descending coronary artery: A terhelésre kialakuló septális Q hullám változások jelentősége a ramus descendens anterior proximalis stenosisának felismerésében.
ORVOSI HETILAP 131:(25) pp. 1357-1358, 1361. (1990)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 203 Szász K, Somfay A, Faragó J, Mester J, Csernay L

- Isolated right ventricular infarction: Izolált jobb kamrai infarctus.
ORVOSI HETILAP 131:(38) pp. 2093-2096. (1990)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
- 204 Szász K, [Somfay A](#), Horváth L, Mester J, Mizsei I
Stress tolerance in patients with right ventricular infarct during the rehabilitation period: Jobb kamrai infarctusos betegek terhelhetősége a rehabilitáció időszakában.
ORVOSI HETILAP 131:(7) pp. 349-350, 353. (1990)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 205 Szász K, Csanádi Z, [Somfay A](#), Horváth L, Eller J
The normal right-side electrocardiogram: A normális jobb mellkasi elektrokardiogram.
ORVOSI HETILAP 131:(6) pp. 291-294. (1990)
Link(ek): [PubMed](#), [DEA](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 1988
- 206 [Somfay A](#), Szász K, Horváth L
Left ventricular function and coronary morphology in intermittent bundle branch block: Bal kamra funkció és coronária morfológia intermittáló Tawara-szár blokkban.
ORVOSI HETILAP 129:(11) pp. 555-557. (1988)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
- 1987
- 207 Szász K, [Somfay A](#), Horváth L
ECG and coronarographic signs of right ventricular infarction accompanied by anterior wall myocardial infarction in the rehabilitation period: EKG- UND KORONAROGRAPHISCHE ZEICHEN EINES EINEM VORDERWANDHERZINFARKT HINZUGETRETENEN RECHTSVENTRIKULAREN INFARKTS IN DER REHABILITATIONSPHASE
ZEITSCHRIFT FÜR KARDIOLOGIE 76:(9) pp. 576-580. (1987)
Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
- 1986
- 208 Horváth L, Szász K, Mizsei I, [Somfay A](#)
Improved ECG diagnosis of old posterior wall myocardial infarct: Lezajlott hátsófali myocardialis infarctus EKG diagnosztikai lehetőségeinek bővítése.
ORVOSI HETILAP 127:(6) pp. 323-326. (1986)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 209 [Somfay A](#), Szász K, Mizsei I, Horváth L
Relation between ECG, coronarography and left ventricular function after myocardial infarct: Az EKG, a coronarogram és a bal kamra funkció kapcsolata myocardialis infarctus után.
ORVOSI HETILAP 127:(7) pp. 389-391. (1986)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 210 Szász K, [Somfay A](#), Horváth L
ECG and coronarographic findings in right ventricular infarction associated with posterior myocardial infarct during the rehabilitation period: Hátsófali myocardialis infarctushoz társuló jobb kamrai infarctus EKG és coronarographiás jelei a rehabilitáció időszakában.
ORVOSI HETILAP 127:(43) pp. 2617-2620. (1986)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 1985
- 211 [SOMFAY A](#), SZASZ K, BOROS I, HORVATH L, BAKO E, FARAGO J, MIZSEI I
CONNECTION BETWEEN ECG, CORONAROGRAPHY AND LEFT-VENTRICULAR FUNCTION AFTER MYOCARDIAL-INFARCTION
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 66:(3-4) p. 286. (1985)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos
- 1982

- 212 Huszti E, Lázár G, Somfay A
Kupffer sejt fagocitózis blokádjának hatása az endotoxin felvételére és a shock-érzékenységre
In: Hernádi F, Kovács P (szerk.)
A sejtosztódás farmakológiája. 10. [köt.] 1-2.: A[z] MFT Kemoterápiai Szekciója és a DAB Gyógyszerkutató Munkabizottsági Konferenciája. 512 p.
Konferencia helye, ideje: Hajdúszoboszló, Magyarország, 1981.05 Debrecen: DOTE Nyomda, 1982. pp. 37-47.
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

1980

- 213 Hoffer I, Szanto A, Somfay A, Lazar G
Hyperfibrinogenaemic effect of histamine, epinephrine and endotoxin in mice adapted to histamine, epinephrine or swimming
ACTA PHYSIOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 56:(1) pp. 113-114. (1980)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 214 LAZAR G, HUSZTIK E, SZILAGYI I, SOMFAY A
EFFECT OF KUPFFER CELL PHAGOCYTOSIS BLOCKADE INDUCED BY GADOLINIUM CHLORIDE IN THE DISTRIBUTION OF HETEROLOGOUS RED-BLOOD-CELLS AND THE HUMORAL IMMUNE-RESPONSE
ACTA PHYSIOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 56:(1) p. 51. (1980)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 215 SOMFAY A, HUSZTIK E, LAZAR G, SZABO E
EFFECT OF INTRAVASCULAR COAGULATION OF RETICULOENDOTHELIAL ACTIVITY
ACTA PHYSIOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 56:(1) p. 77. (1980)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

1978

- 216 Somfay A, Szilagyi J, Lazar G
Effect of actinomycin D and cycloheximide on hyperfibrinogenaemia induced by epinephrine, histamine and tourniquet
ACTA PHYSIOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 52:(2-3) p. 257. (1978)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

- 217 SOMFAY A, SZILAGYI J, LAZAR G
EFFECT OF ACTINOMYCIN D AND CYCLOHEXIMIDE ON HYPERFIBRINOGENEMIA INDUCED BY EPINEPHRINE HISTAMINE AND TOURNIQUET
ACTA PHYSIOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 54:(2-3) p. 257. (1978)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos