

## **Önéletrajz**

**Név:** Dr. Hitre Erika PhD, Med.habil.

**Leánykori név:** Dr Hitre Erika

**Születési hely és idő:** Tata, 1966.04.27.

**Állampolgárság:** magyar

**Munkahely megnevezése:** Országos Onkológiai Intézet, „B” Belgyógyászati-Onkológiai és Klinikai Farmakológiai Osztály, Fej-nyaki Daganatok Multidiszciplináris Központ Fej-Nyak Onkológiai Osztály

**Munkahelyi levelezési cím és telefon:** 1122 Budapest, Ráth Gy. u. 7-9; tel.: 2248600

**Fax szám:** 2248744      **E-mail cím:** hitre@oncol.hu

**Egyetemi oklevele száma, megszerzésének éve:**

1991, általános orvos

**Oklevelét kiállító intézmény neve és székhelye:**

Semmelweis Orvostudományi Egyetem, Budapest

**Szakképesítés éve, tárgya:**

Belgyógyászat 1996, Klinikai onkológia 2003, Klinikai farmakológia 2014

**Doktori (PhD) oklevelét kiállító intézmény neve és székhelye:**

2006, Klinikai orvostudományok, Semmelweis Orvostudományi Egyetem, Budapest

**Habilitáció:** Pécsi Tudományegyetem, Orvostudományi Kar, 2015.

**Munkahelyei (időtartam, beosztás):**

Semmelweis Orvostudományi Egyetem, II.sz. Belgyógyászati Klinika:

1991.10.01-től 2000. 12.31-ig egyetemi tanársegéd

2001.01.01-.tól Országos Onkológiai Intézet, „B” Belgyógyászati-Onkológiai és Klinikai Farmakológiai Osztály

2001-2003 alorvos

2003-2006 adjunktus

2006-tól főorvos, osztályvezető helyettes.

OOI, Fej-nyaki Daganatok Multidiszciplináris Központ Fej-Nyak Onkológiai Osztály:  
2019 március 01-től osztályvezető

**Nyelvismerete (megjelölések: olvas, ír, beszél, előadóképes):**

Angol (olvas, ír, beszél, előadóképes)

Német (olvas, ír, beszél)

Orosz (olvas, beszél)

**Nyelvvizsga foka, kelte:**

Angol középfokú állami nyelvvizsga 1986

Orosz (egyetemi alapvizsga, 1988)

Orvosi tanulmányaimat a SE ÁOK–án végeztem, 1991-ben kaptam általános orvosi diplomát „summa cum laude” minősítéssel. Szakorvosi képesítést ugyanezen az egyetemen szereztem belgyógyászatból 1996-ban ( jeles eredménnyel) és klinikai onkológiából 2003-ban (jeles eredménnyel) eredménnyel.

Phd értekezésemet (címe:„Farmakogenetikai markerek jelentősége a colorectalis daganatok fluoropirimidin alapú terápiájában”) 2006-ban védtem meg a SE-en „summa cum laude” minősítéssel.

2015-ben habilitáltam a Pécsi Tudományegyetemen.

## **OKTATÁS:**

1991-től munkahelyemen, a Semmelweis Egyetem II.sz.Belgyógyászati Klinikáján csoportvezetőként oktattam a belgyógyászatot mind a magyar nyelvű, mind a német és angol nyelvű ÁOK hallgatóknak.

A Semmelweis Egyetem I. és II.sz. Belgyógyászati Klinikáján és a Pécsi Orvostudományi Egyetem Onkoterápiás Tanszékén rendszeresen tartottam és tartok medikus előadásokat onkológia tárgykörben, magyar és angol nyelven.

2001 óta oktató munkámat az Országos Onkológiai Intézetben (OOI) folytatom. Itt részt veszek a klinikai onkológia graduális (angol, magyar) illetve postgraduális oktatásában és a házi orvosok, sugárterápiás asszisztensek főiskolai onkológiai továbbképzésében. Rendszeresen tartok tantermi előadásokat klinikai onkológia tárgykörben. Részt veszek a klinikai onkológus szakorvosjelöltek gyakorlati oktatásában és vizsgáztatásában.

Ezen kívül rendszeresen tartok továbbképző onkológiai előadásokat a Semmelweis Egyetem által akkreditált hazai és nemzetközi onkológiai továbbképző tanfolyamokon. 2010-től Semmelweis Egyetem, Egészségügyi Főiskolai Kar, Egészségtudományi Klinikai Tanszék, Képződiagnosztikai analitikus szakán, tartok rendszeresen onkológiai tárgyú előadásokat és gyakorlatokat.

A gyógyító munkában 1991 óta veszek részt. 1991-től 2001-ig a Semmelweis Egyetem II.sz.Belklinikáján osztályos orvosként dolgoztam. Ez alatt a belgyógyászat számos szakterületén tevékenykedtem (hematologia, immunologia, onkologia, diabetologia, kardiologia, nefrologia, hepatologia, gasztoenterologia).

2001 óta (jelenleg is) az OOI „B” Belgyógyászati-Onkológiai és Klinikai Farmakológiai Osztály

végzem betegellátó munkámat. Ennek során solid tumoros betegek (fej-nyak daganatok, nyálmirigy daganatok, tüdőrák, emlőrák, gasztrointesztinális tumorok, lágyrészsarcomák) járó- és fekvőbeteg ellátását végzem részben kezelőorvosként, részben pedig az osztályvezető főorvos helyetteseként vezetői szinten. Rendszeresen tartok osztályvezetői viziteket és vezetem a fontosabb diagnosztikai és terápiás döntéseket meghozó osztályos orvosi értekezleteket. Részt veszek az OOI-ban működő multidiszciplináris onkoteamek munkájában is, és számos külső és belső onkológiai konzíliumot is adok.

2019 március 01-től a Fej-Nyak Onkológiai Osztály osztályvezetőjeként is dolgozom az Intézetben.

**Tudományos munka:** Tudományos érdeklődési területem a solid tumorok, elsősorban a fej-nyak és nyálmirigy daganatok, a gasztrointesztinális tumorok és az emlőrák. Ezeken a területeken számos magas impact faktorú tudományos közleményt publikáltam részben első vagy utolsó szerzőként, részben társszerzőként (lásd a publikációs jegyzéket). Összesített impact faktor: 336,412, összesített idézettség 4326, független: 3852. Hirsch index 14.

**Milyen tudományos társaságnak tagja, vezetőségi tagja?** 2007. novembere óta a Magyar Tudományos Akadémia tagság. 2002 január óta Magyar Onkológiai Társaság tagság. ESDO tagság 2018 óta.

**Nemzetközi együttműködés, klinikai vizsgálatok:**

Társvizsgálóként aktívan részt vettem az Országos Onkológiai Intézet B Belgyógyászati-Onkológiai és Klinikai Farmakológiai Osztályán folyó, un.akadémiai kutatócsoportok által (EORTC, BIG IBCSG, CECOG) szervezett nemzetközi klinikai vizsgálatokban (Fázis I-IV) 2002-től folyamatosan. Ennek kapcsán részt vettem fontos új gyógyszerek klinikai kifejlesztésében (pl.: letrozol, docetaxel, trastuzumab, lapatinib, pertuzumab, TDM1, cetuximab, panitumumab, bevacizumab, everolimus).

**PhD bizottságban, vizsgáztatásban való részvétel:**

Semmelweis Egyetem Budapest, ÁOK, PhD védés, bizottsági tag (2008)

Semmelweis Egyetem Budapest, ÁOK, 2011-ben opponens 2 PhD dolgozatban.

**Szakbizottsági tagság:**

Az Országos Onkológiai Intézet Emlőterápiás Bizottság

Az Országos Onkológiai Intézet Tápcsatorna Bizottság

Az Országos Onkológiai Intézet Fej-Nyak Bizottság

Az Országos Onkológiai Intézet Lágyrész Bizottság

**Szakértői tevékenység:**

2018 óta az Egészségügyi Szakmai Kollégium Onkológia és Sugárterápia Tagozatának tagja vagyok.

Szakmai protokoll kidolgozás: Társszerzőként a GYEMSZI és a Szakmai Kollégium Sugárterápiás és Onkológiai Tagozatának megbízásából résztveszek a kolorektális és fejnyak daganatok valamint a nyálmirigy rosszindulatú daganatok szakmai irányelvek fejlesztésére létrehozott Szakértői Panel munkájában .

2019 március 05.



Dr Hitre Erika PhD, Med.habil.



1.

Moore, Halle C F ; Unger, Joseph M ; Phillips, Kelly-Anne ; Boyle, Frances ; Hitre, Erika ; Moseley, Anna ; Porter, David J ; Francis, Prudence A ; Goldstein, Lori J ; Gomez, Henry L et al.

Final Analysis of the Prevention of Early Menopause Study (POEMS)/SWOG Intergroup S0230  
JNCI-JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE 111 : 2 pp. 210-213. , 4 p. (2019)

DOI PubMed

Közlemény:30469081 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

2.

Colleoni, M ; Luo, W ; Karlsson, P ; Chirgwin, J ; Aebi, S ; Jerusalem, G ; Neven, P ; Hitre, E ; Graas, MP ; Simoncini, E et al.

Extended adjuvant intermittent letrozole versus continuous letrozole in postmenopausal women with breast cancer (SOLE): a multicentre, open-label, randomised, phase 3 trial.

LANCET ONCOLOGY 19 : 1 pp. 127-138. , 12 p. (2018)

DOI PubMed WoS

Közlemény:3294801 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők

összesen: 9 Független: 9 Független: 0

3.

Gábor, Rubovszky ; Barna, Budai ; Erna, Ganofszky ; Zsolt, Horváth ; Éva, Juhos ; Balázs, Madaras ; Tünde, Nagy ; Eszter, Szabó ; Tamás, Pintér ; Erika, Tóth et al.

Predictive Value of Early Skin Rash in Cetuximab-Based Therapy of Advanced Biliary Tract Cancer  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 24 : 2 pp. 237-244. , 8 p. (2018)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:3216961 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők

összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Idézett közlemények száma: 3

4.

Kupcsulik, Péter ; Döbrönte, Zoltán ; Hitre, Erika ; Mersich, Tamás ; Strausz, Tamás ; Takácsi-Nagy, Zoltán

A máj, az epeutak és az epehólyag elsődleges daganatai

In: Kásler, Miklós (szerk.) Az onkológia alapjai : Egyetemi tankönyv

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó, (2018) pp. 493-512. , 20 p.

Közlemény:3338123 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) | Oktatási

5.

Láng, István ; Hitre, Erika ; Lövey, József ; Maráz, Anikó ; Mersich, Tamás ; Strausz, Tamás ; Szepes, Zoltán

A vastag- és végbél daganatai

In: Kásler, Miklós (szerk.) Az onkológia alapjai : Egyetemi tankönyv

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó, (2018) pp. 553-592. , 40 p.

Közlemény:3274954 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) | Oktatási

6.

Pozsár, József ; Pap, Ákos ; Hitre, Erika ; Bursics, Attila ; Farkas, Gyula ; Lövey, József ; Szmola, Richárd

Hasnyálmirigygrák

In: Kásler, Miklós (szerk.) Az onkológia alapjai : Egyetemi tankönyv

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó, (2018) pp. 513-551. , 39 p.

Közlemény:3340731 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) | Oktatási

7.

---

Renáta, Kószó ; Dóra, Sántha ; László, Büdi ; József, Erfán ; Károly, Gyórfy ; Zsolt, Horváth ; Judit, Kocsis ; László, Landherr ; Erika, Hitre ; Károly, Máhr et al.

Capecitabine in Combination with Docetaxel in First Line in HER2-Negative Metastatic Breast Cancer: an Observational Study

PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 23 : 3 pp. 505-511. , 7 p. (2017)

DOI PubMed REAL WoS Scopus Egyéb URL SZTE Publicatio

Közlemény:3151638 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők

összesen: 1 Független: 1 Független: 0

8.

---

Jederan, E ; Lovey, J ; Szentirmay, Z ; Hitre, E ; Lerant, G ; Horvath, K ; Godeny, M

The role of MRI in the assessment of the local status of anal carcinomas and in their management

PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21 : 3 pp. 571-579. , 9 p. (2015)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:2844012 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők

összesen: 3 Független: 2 Független: 1

9.

---

Nemeth, Z ; Lengyel, Z ; Boer, K ; Hitre, E ; Borbely, K

18F-FDG PET/CT versus CT evaluation of treatment response in patients with metastatic colorectal cancer receiving chemotherapy with a monoclonal antibody (bevacizumab or cetuximab)

EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 42 : Suppl.1 pp. S26-S27. , 2 p. (2015)

WoS Egyéb URL

Közlemény:3158137 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

10.

---

Németh, Zsuzsanna ; Boér, Katalin ; Lengyel, Zsolt ; Hitre, Erika ; Borbély, Katalin

A PET/CT szerepe a terápiás válasz értékelésében áttétes kolorektális carcinómában (2015)

Magyar Onkológusok Társasága XXXI. Kongresszusa Budapest, 2015. november 19. - 2015. november 21., Megjelenés: Magyarország,

Egyéb URL

Közlemény:3002806 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

11.

---

Németh, Zsuzsanna ; Boér, Katalin ; Lengyel, Zsolt ; Hitre, Erika ; Borbély, Katalin

A PET/CT diagnosztikus pontossága onkológiai beteganyagunkban (2015)

Magyar Onkológusok Társasága XXXI. Kongresszusa Budapest, 2015. november 19. - 2015. november 21., Megjelenés: Magyarország,

Egyéb URL

Közlemény:3002798 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

12.

---

Radovics, T ; Rubovszky, G ; Ganofszy, E ; Hitre, E ; Juhos, É ; Madaras, B ; Nagy, T ; Szabó, E ; Láng, I ; Gécsi, L et al.

Korai HER2-pozitív emlőrákos betegeink hosszú távú követése során szerzett tapasztalataink

MAGYAR ONKOLÓGIA 59 : 1. Suppl. pp. 58-59. , 2 p. (2015)

Közlemény:3008881 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

13.

---

Radovics, Tibor ; Rubovszky, Gábor ; Ganofszky, Erna ; Hitre, Erika ; Juhos, Éva ; Madaras, Balázs ; Nagy, Tünde ; Szabó, Eszter ; Láng, István ; Gécz, Lajos et al.

Korai HER2 pozitív emlőrákos betegeink hosszútávú követése során szerzett tapasztalataink  
MAGYAR ONKOLÓGIA 59 : S1 pp. 58-59. , 2 p. (2015)

Közlemény:2975827 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

14.

---

Takácsi-Nagy, Z ; Hitre, E ; Remenar, E ; Oberna, F ; Polgar, C ; Major, T ; Godeny, M ; Fodor, J ; Kasler, M

Docetaxel, cisplatin and 5-fluorouracil induction chemotherapy followed by chemoradiotherapy or chemoradiotherapy alone in stage III-IV unresectable head and neck cancer: Results of a randomized phase II study.

STRAHLENTHERAPIE UND ONKOLOGIE 191 : 8 pp. 635-641. , 7 p. (2015)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:2900094 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 21  
Független: 21 Független: 0

15.

---

Takácsi-Nagy, Z ; Hitre, E ; Remenár, É ; Oberna, F ; Polgár, C ; Major, T ; Gődény, M ; Fodor, J ; Kásler, M

Docetaxel, cisplatin és 5-fluorouracil indukciós kemoterápiát követő radiokemoterápia, illetve egyedüli radiokemoterápia III-IV. stádiumú, irrezekábilis fej-nyaki daganatokon. II-es fázisú, randomizált vizsgálat 5 éves eredményei.

MAGYAR ONKOLÓGIA 59 : 1. Suppl. pp. 71-71. , 1 p. (2015)

Közlemény:3027824 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

16.

---

Takácsi-Nagy, Zoltán ; Remenár, Éva ; Hitre, Erika

Fej-nyak daganatok kombinált kezelése

ONKOLÓGIA (AZ ONCOLOGY MAGYAR KIADÁSA) 4 : 3 pp. 152-156. , 5 p. (2014)

MOB

Közlemény:3030929 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

17.

---

Budai, B ; Nagy, T ; Lang, I ; Hitre, E

The use of high dose d,l-leucovorin in first-line bevacizumab+mFOLFIRI treatment of patients with metastatic colorectal cancer may enhance the antiangiogenic effect of bevacizumab.

ANGIOGENESIS 16 : 1 pp. 113-121. , 9 p. (2013)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:2376059 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 7 Független: 7 Független: 0 Idézett közlemények száma: 2

18.

---

Hitre, E

Fej- nyak tumorok radiokemoterápiás lehetőségei a kemoterápia szemszögéből (2013)

„Radioterápiás Eljárások és Kontúrozási Nehézségek a Gyakorlatban” című Kongresszus, Debrecen, 2013. március 21.,

Közlemény:2576125 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

19.

Hitre, E

Avastin a metasztatikus colorectalis carcinoma első vonalas kezelésében 2013-ban (2013)

MAGYOT Tudományos Szimpózium, Budapest, 2013. május 9-11.,

Egyéb URL

Közlemény:2576121 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

20.

Hitre, E

A tripla-negatív emlőrák gyógyszeres kezelése (2013)

A Magyar Onkológusok Társaságának (MOT) XXX. Kongresszusa, Pécs, 2013. november 14-16.,

Közlemény:2576117 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

21.

Hitre, E ; Budai, B ; Takácsi-Nagy, Z ; Rubovszky, G ; Tóth, E ; Remenár, E ; Polgár, Cs ; Láng, I

Cetuximab and platinum-based chemoradio- or chemotherapy of patients with epidermal growth factor receptor expressing adenoid cystic carcinoma: a phase II trial.

BRITISH JOURNAL OF CANCER 109 : 5 pp. 1117-1122. , 6 p. (2013)

DOI PubMed WoS Scopus Pubmed Central

Közlemény:2414803 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők

összesen: 25 Független: 25 Független: 0

22.

Horváth, Zs ; Vincze, B ; Kapuvári, B ; Kóhalmy, K ; Rubovszky, G ; Hitre, E ; Szabó, E ; Ganofszy, E ; Nagy, T ; Madaras, B et al.

Luminalis-B posztmenopauzás emlőcarcinomás betegek túlélési eredményei a HER2-státusz alapján

MAGYAR ONKOLÓGIA 57 : Suppl. 1. pp. 38-38. , 1 p. (2013)

Közlemény:2471777 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

23.

István, Láng ; Gabor, Rubovszky ; Zsolt, Horvath ; Erna, Ganofszy ; Eszter, Szabo ; Magdolna, Dank ; Katalin, Boer ; Erika, Hitre

A Comparative Analysis on the Efficacy and Safety of Intaxel® and Taxol® in Advanced Metastatic Breast Cancer

JOURNAL OF CLINICAL AND DIAGNOSTIC RESEARCH 7 : 6 pp. 1120-1124. Paper: DOI:

10.7860/JCDR/2013/4742.3027 (2013)

DOI PubMed SE Repozitórium Scopus

Közlemény:2337843 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 2

Független: 2 Független: 0

24.

Láng, I ; Köhne, CH ; Folprecht, G ; Rougier, P ; Curran, D ; Hitre, E ; Sartorius, U ; Griebisch, I ; Van, Cutsem E

Quality of life analysis in patients with KRAS wild-type metastatic colorectal cancer treated first-line with cetuximab plus irinotecan, fluorouracil and leucovorin

EUROPEAN JOURNAL OF CANCER 49 : 2 pp. 439-448. , 10 p. (2013)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:2422097 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők

összesen: 27 Független: 26 Független: 1 Idézett közlemények száma: 2



25.

Loi, S ; Sirtaine, N ; Piette, F ; Salgado, R ; Viale, G ; Van, Eenoo F ; Rouas, G ; Francis, P ; Crown, JPA ; Hitre, E et al.

Prognostic and Predictive Value of Tumor-Infiltrating Lymphocytes in a Phase III Randomized Adjuvant Breast Cancer Trial in Node-Positive Breast Cancer Comparing the Addition of Docetaxel to Doxorubicin With Doxorubicin-Based Chemotherapy: BIG 02-98

JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 31 : 7 pp. 860-867. , 8 p. (2013)

DOI WoS

Közlemény:2422053 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 387

Független: 354 Független: 33

26.

Rubovszky, G ; Láng, I ; Ganofszy, E ; Horváth, Z ; Juhos, É ; Nagy, T ; Szabó, E ; Szentirmay, Z ; Budai, B ; Hitre, E

Cetuximab, gemcitabine and capecitabine in patients with inoperable biliary tract cancer: A phase 2 study.

EUROPEAN JOURNAL OF CANCER 49 : 18 pp. 3806-3812. , 7 p. (2013)

DOI PubMed DEA WoS Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:2414810 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 31

Független: 30 Független: 1

27.

Rubovszky, Gábor ; Hitre, Erika ; Láng, István

Az epeúti carcinomák gyógyszeres kezelésének lehetőségei : múlt - jelen - jövő

LEGE ARTIS MEDICINAE 23 : 5-6 pp. 255-261. , 7 p. (2013)

MOB

Közlemény:2472093 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

28.

Takácsi-Nagy, Z ; Oberna, F ; Koltai, P ; Hitre, E ; Major, T ; Fodor, J ; Polgár, Cs

Nyelvgyökertumor magas dózisteljesítményű szövetközi sugárkezelésének hosszú távú eredményei

MAGYAR ONKOLÓGIA 57 : 2 pp. 132-132. , 1 p. (2013)

Teljes dokumentum

Közlemény:2591031 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

29.

Takácsi-Nagy, Z ; Oberna, F ; Koltai, P ; Hitre, E ; Major, T ; Fodor, J ; Polgár, Cs

Long-term outcomes with high-dose-rate brachytherapy for the management of base of tongue cancer.

BRACHYTHERAPY 12 : 6 pp. 535-541. , 7 p. (2013)

DOI DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:2414807 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen:

8 Független: 5 Független: 3 Idézett közlemények száma: 4

30.

Tóth, L ; Dubóczki, Zs ; Mészáros, P ; Láng, I ; Hitre, E ; Rubovszky, G ; Káposztás, Zs

Colorectalis carcinoma késői nyirokcsomóáttéteinek sebészi kezelése

MAGYAR ONKOLÓGIA 57 : Suppl. 1. pp. 94-94. , 1 p. (2013)

Közlemény:2471780 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

31.

---

Budai, B ; Komlósi, V ; Adleff, V ; Pap, É ; Réti, A ; Nagy, T ; Kralovánszky, J ; Láng, I ; Hitre, E  
Impact of SHMT1 polymorphism on the clinical outcome of patients with metastatic colorectal  
cancer treated with first-line FOLFIRI + bevacizumab

PHARMACOGENETICS AND GENOMICS 22 : 1 pp. 69-72. , 4 p. (2012)

DOI WoS PubMed Scopus

Közlemény:1741745 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők

összesen: 15 Független: 14 Független: 1 Idézett közlemények száma: 3

32.

---

Chirgwin, J ; Sun, Z ; Smith, I ; Price, KN ; Thurlimann, B ; Ejlersen, B ; Bonnefoi, H ; Regan, MM ;  
Goldhirsch, A ; Coates, AS et al.

The advantage of letrozole over tamoxifen in the BIG 1-98 trial is consistent in younger  
postmenopausal women and in those with chemotherapy-induced menopause.

BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT 131 : 1 pp. 295-306. , 12 p. (2012)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:1820897 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos  
szerzőségű szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 8 Független: 8 Független: 0 Idézett közlemények  
száma: 1

33.

---

Hitre, E

„A személyre szabott medicina a klinikai gyakorlatban”: individualizált onkológiai kezelés hazai  
helyzete és perspektívája (2012)

A Magyar Személyre Szabott Medicina Társaság III. Kongresszusa, Debrecen, 2012. 08.31. – 09.  
01.,

Közlemény:2576115 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

34.

---

Hitre, E

Az OOI fázis II klinikai vizsgálata nyálmirigy tumorok célzott kezelésével kapcsolatban (2012)

Újdonságok a fej-nyak onkológiában: az OOI Fej-nyak onkoteamje által kezdeményezett klinikai  
vizsgálatok tükrében, Budapest, 2012. március 30.,

Közlemény:2576112 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

35.

---

Hitre, E ; Budai, B ; Rubovszky, G ; Nagy, T ; Láng, I

Metasztatikus colorectalis betegek első vonalú bevacizumab-mFOLFIRI kezelés hatékonyságának  
növelése nagy dóziszú d,l-leukovorin alkalmazásával

ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 19 : Klnsz. pp. 35-35. Paper: O64 , 1 p. (2012)

OSZK

Közlemény:2417500 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

36.

---

Jederan, E ; Matrai, Z ; Toth, L ; Lovey, J ; Lang, I ; Hitre, E ; Naszados, G ; Godeny, M

Az MR-vizsgálat szerepe a rectumcarcinomák terapiájának meghatározásában [Role of MRI in  
determining the therapy of rectal cancer].

MAGYAR ONKOLÓGIA 56 : 3 pp. 179-186. , 8 p. (2012)

PubMed Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:2094077 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 1  
Független: 0 Független: 1

37.

---

Jederán, É ; Lövey, J ; Hitre, E ; Tóth, E ; Gődény, M

Az MR-vizsgálatok szerepe az anusdaganatok ellátásában

MAGYAR RADIOLÓGIA ONLINE 3 : 6 p. 49 (2012)

Teljes dokumentum

Közlemény:2976211 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

38.

---

Kuttruff, S ; Weinschenk, T ; Schoor, O ; Lindner, J ; Kutscher, S ; Maurer, D ; Mayer-Mokler, A ;

Ludwig, J ; Nowara, E ; Torday, L et al.

Immune responses and association with clinical outcome of advanced colorectal cancer patients treated with the multi-peptide vaccine IMA910

JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 30 : suppl: Paper: abstr: 2522 (2012)

WoS

Közlemény:1973584 Import nem egyezik Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Nyilvános

idézők összesen: 6 Független: 5 Független: 5 Független: 1

39.

---

Lang, I ; Kahan, Z ; Hitre, E ; Dank, M ; Rubovszky, G ; Horvath, Z ; Kasler, M

Az emlőrák korszerű gyógyszeres kezelése [Modern pharmacological therapy of breast cancer]

ORVOSI HETILAP 153 : 2 pp. 56-65. , 10 p. (2012)

DOI PubMed MOB Scopus

Közlemény:1816070 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Nyilvános

idézők összesen: 2 Független: 1 Független: 1 Idézett közlemények száma: 1

40.

---

Láng, I ; Köhne, C-H ; Folprecht, G ; Rougier, P ; Curran, D ; Hitre, E ; Sartorius, U ; Griebisch, I ; Van, Cutsem E

Quality of life analysis in patients with KRAS wild-type metastatic colorectal cancer treated with first-line FOLFIRI plus cetuximab

ANNALS OF ONCOLOGY 23 : S9 pp. 191-192. , 2 p. (2012)

WoS

Közlemény:2414207 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

41.

---

Láng, István ; Hitre, Erika

Újabb trastuzumab-alapú HER2-ellenes kezelési stratégiák az emlőrák kezelésében

ONKOLÓGIA (AZ ONCOLOGY MAGYAR KIADÁSA) 2 : 1 pp. 52-54. (2012)

MOB

Közlemény:2472092 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

42.

---

Maughan, T ; Adams, RA ; Mayer-Mokler, A ; Nowara, E ; Torday, L ; Cseh, J ; Hoehler, T ; Hitre, E ; Folprecht, G ; Fisher, D et al.

Overall survival (OS) of advanced colorectal cancer (aCRC) patients (pts) treated with the multi-peptide vaccine IMA910: Results of a matched-pair analysis with arm C pts from COIN

JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 30 : suppl: Paper: abstr: 3530 (2012)

WoS

Közlemény:1973594 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

43.

Walter, S ; Kuttruff, S ; Kutscher, S ; Mayer, A ; Schoor, O ; Ludwig, J ; Mayer, F ; Hitre, E ; Nowara, E ; Torday, L et al.

IMA910, a novel multi-peptide cancer vaccine for advanced colorectal cancer, induces multiple CD8+ and CD4+ T-cell responses associated with improved survival

In: 10th Annual Meeting, Cancer Immunotherapy. Abstract Book

Mainz, Németország (2012) p. 159

Teljes dokumentum

Közlemény:2134853 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

44.

Walter, S ; Kuttruff, S ; Mayer, A ; Schoor, O ; Ludwig, J ; Mayer, F ; Hitre, E ; Nowara, E ; Torday, L ; Rossler, B et al.

IMA910, a multi-peptide cancer vaccine for advanced colorectal cancer, induces multiple CD8+and CD4+T-cell responses associated with improved survival

NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY 385 : Suppl. 1. pp. 108-108. Paper: 480 , 1 p. (2012)

WoS

Közlemény:2106437 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

45.

Afzal, S ; Gusella, M ; Jensen, SA ; Vainer, B ; Vogel, U ; Andersen, JT ; Brodbaek, K ; Petersen, M ; Jimenez-Solem, E ; Adleff, V et al.

The association of polymorphisms in 5-fluorouracil metabolism genes with outcome in adjuvant treatment of colorectal cancer.

PHARMACOGENOMICS 12 : 9 pp. 1257-1267. , 11 p. (2011)

DOI PubMed WoS Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:2376047 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 34 Független: 32 Független: 2

46.

Bouzyk, M ; Gray, KP ; Regan, M.M. ; Pagani, O ; Tang, W ; Kammler, R ; Maibach, R ; Viale, G ; Dell'Orto, P ; Thurlimann, B.J.K. et al.

ESR1 and ESR2 polymorphisms in BIG1-98 comparing adjuvant letrozole (L) vs tamoxifen (T) or their sequence for early breast cancer

JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 29 : 15S pp. 80s-80s. (2011)

Egyéb URL

Közlemény:2580419 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

47.

Hitre, E

Szisztémás kezelés (2011)

Magyar Onkológusok Társaságának (MOT) XXIX. Kongresszusa, Fej-nyaki daganatok Konszenzus Konferencia, Budapest, 2011. november 10-12.,

Egyéb URL

Közlemény:2576093 Jávahagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

48.

Hitre, E

Primer Hepatocellularis carcinoma (HCC) (2011)

IV. PET/CT multidiszciplináris Nemzeti Konszenzus Konferencia, Országos Onkológiai Intézet, Budapest, 2011. március 30.,

Közlemény:2576081 Jávahagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

49.

---

Horvath, Z ; Torday, L ; Hitre, E ; Ganofszky, E ; Juhos, E ; Czeglédi, F ; Urban, L ; Polgar, C ; Lang, I ; Eckhardt, S et al.

Inflammatory breast cancer-comparing the effectivity of preoperative docetaxel-epirubicine protocol to conventional antracycline-containing chemotherapy to achieve clinical benefit and complete pathological response.

PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 17 : 3 pp. 541-550. , 10 p. (2011)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:1695701 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 6

Független: 5 Független: 1

50.

---

Köves, I ; Láng, I ; Hitre, E ; Maráz, A ; Nagy, F ; Ujszászy, L

A vastag- és a végbél daganatai

In: Kásler, M (szerk.) Az onkológia alapjai : Egyetemi tankönyv

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó, (2011) pp. 513-550. , 38 p.

Közlemény:2385371 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) | Oktatási

51.

---

Kupcsulik, P ; Köves, I ; Döbrönte, Z ; Koronczay, K ; Hitre, E

A máj, az epeutak és az epehólyag elsődleges daganatai pp. 463-480.

In: Kásler, M (szerk.) Az onkológia alapjai : Egyetemi tankönyv

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó, (2011) p. 1173

Közlemény:1711558 Hitelesített Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) | Oktatási

52.

---

Nagy, A ; Hitre, E ; Poller, I

A canalis ani és az anus daganatai

In: Kásler, M (szerk.) Az onkológia alapjai : Egyetemi tankönyv

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó, (2011) pp. 551-557. , 7 p.

Közlemény:2385382 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) | Oktatási

53.

---

Regan, MM ; Neven, P ; Giobbie-Hurder, A ; Goldhirsch, A ; Ejlertsen, B ; Mauriac, L ; Forbes, JF ; Smith, I ; Láng, I ; Wardley, A et al.

Assessment of letrozole and tamoxifen alone and in sequence for postmenopausal women with steroid hormone receptor-positive breast cancer: the BIG 1-98 randomised clinical trial at 8·1 years median follow-up

LANCET ONCOLOGY 12 : 12 pp. 1101-1108. , 8 p. (2011)

DOI PubMed WoS

Közlemény:2466493 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Sokszerezős vagy csoportos szerzőségű szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 198 Független: 176 Független: 22 Idézett

közlemények száma: 3

54.

---

Regan, MM ; Price, KN ; Giobbie-Hurder, A ; Thurlimann, B ; Gelber, RD ; BIG, 1-98 Collaborative and International Breast Cancer Study Groups ; Horváth, Z ; Hitre, E  
Interpreting Breast International Group (BIG) 1-98: a randomized, double-blind, phase III trial comparing letrozole and tamoxifen as adjuvant endocrine therapy for postmenopausal women with hormone receptor-positive, early breast cancer.

BREAST CANCER RESEARCH 13 : 3 pp. 209-224. , 16 p. (2011)

DOI PubMed WoS

Közlemény:1820898 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 27 Független: 20 Független: 5

55.

---

Takácsi-Nagy, Z ; Hitre, E ; Remenár, É ; Oberna, F ; Fodor, J ; Polgár, Cs ; Kásler, M  
Docetaxellel bővített standard 5-fluorouracil plusz ciszplatin alapú neoadjuváns kemoterápia és azt követő ciszplatin alapú radiokemoterápia összehasonlítása a standard ciszplatin alapú radiokemoterápiával lokoregionálisan előrehaladott (III-IV.stádiumú) fej-nyaki laphámrákok esetében

MAGYAR ONKOLÓGIA 55 : 2 pp. 138-138. , 1 p. (2011)

Teljes dokumentum

Közlemény:2576086 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

56.

---

Hitre, E

A vastagbél daganatok kezelésének aktuális kérdései (2010)

MKOT Post ASCO Symposium, Balatonalmádi, 2010. június 18-19.,

Közlemény:2576078 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

57.

---

Hitre, E

Az Eporatio fázis III törzskönyvezési vizsgálatai az onkológiában (2010)

Ratiopharm Szimpózium Magyar Onkológusok Gyógyszerterápiás Tudományos Társasága, Székesfehérvár, 2010. május 6-8.,

Közlemény:2576077 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

58.

---

Hitre, E

A kolorektális daganatok kezelésének geriátriai aspektusai (2010)

Magyar Onkológusok Gyógyszerterápiás Tudományos Társasága (MAGYOT) V. Kongresszusa, Székesfehérvár, 2010. május 6-8.,

Egyéb URL

Közlemény:2575584 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

59.

---

Komlosi, V ; Hitre, E ; Pap, E ; Adleff, V ; Reti, A ; Szekely, E ; Biro, A ; Rudnai, P ; Schoket, B ; Muller, J et al.

SHMT1 1420 and MTHFR 677 variants are associated with rectal but not colon cancer.

BMC CANCER 10 Paper: 525 , 10 p. (2010)

DOI PubMed SE Repozitórium WoS Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:1695703 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 35 Független: 34 Független: 1

60.

---

Bőcs, K ; Kovács, E ; Remenár, É ; Hitre, E ; Takácsi-Nagy, Z ; Gődény, M  
A képkalkotók szerepe a fej-nyaki régió daganatainak terápia utáni értékelésében  
MAGYAR ONKOLÓGIA 53 p. 21 (2009)  
Teljes dokumentum  
Közlemény:1342442 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

61.

---

Budai, B ; Hitre, E ; Adleff, V ; Komlósi, V ; Czeglédi, F ; Papp, É ; Rubovszky, G ; Horváth, Zs ; Láng, I ; Kralovánszky, J  
Metasztatikus colorectalis daganatok másodvonalú 5-FU FOLFIRI és FOLFOX kezelésének összehasonlítása különböző genotípusok esetében  
MAGYAR ONKOLÓGIA 53 : Suppl. pp. 22-22. (2009)  
Teljes dokumentum  
Közlemény:2417384 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

62.

---

Giobbie-Hurder, A ; Price, KN ; Gelber, RD ; BIG, 1-98 Collaborative International Breast Cancer Study Groups ; Horváth, Zs ; Hitre, E  
Design, conduct, and analyses of Breast International Group (BIG) 1-98: a randomized, double-blind, phase-III study comparing letrozole and tamoxifen as adjuvant endocrine therapy for postmenopausal women with receptor-positive, early breast cancer.  
CLINICAL TRIALS 6 : 3 pp. 272-287. , 16 p. (2009)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:1833148 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 22 Független: 10 Független: 11 Idézett közlemények száma: 3

63.

---

Hitre, E  
Vectibix®(panitumumab) az mCRC kezelésében (2009)  
„Célzott biológiai terápia az onkológiai gyakorlatban: Jelen és jövő” Tudományos rendezvény, Országos Onkológiai Intézet, Budapest, 2009. december 02.,  
Közlemény:2576070 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

64.

---

Hitre, E  
Távoli áttétes colorectalis daganatos betegek másodvonalú bevacizumab+FOLFIRI kezelése során szerzett tapasztalatok (2009)  
MOT és ROCHE nyilvános pályázata az Avastinnal kezelt betegek eseteinek bemutatására hazai onkológus szakemberek részére, 2009. Különdíj,  
Közlemény:2576047 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

65.

---

Hitre, E ; Budai, B ; Adleff, V ; Komlósi, V ; Czeglédi, F ; Pap, É ; Rubovszky, G ; Horváth, Zs ; Kralovánszky, J ; Láng, I  
Metasztatikus colorectalis daganatok elsővonalú deGramont, FOLFIRI és bevacizumab+FOLFIRI kezelésének összehasonlítás különböző genotípusok  
MAGYAR ONKOLÓGIA 53 : Suppl. pp. 47-47. , 1 p. (2009)  
Teljes dokumentum  
Közlemény:2417396 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 0 Független: 1

66.

Hitre, E

Célzott daganatellenes kezelés

ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 16 : 1 pp. 51-52. (2009)

Egyéb URL

Közlemény:2415173 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás )

67.

Horváth, Zs ; Ganofszy, E ; Hitre, E ; Juhos, É ; Nagy, T ; Rubovszky, G ; Szabó, E ; Láng, I ; Kásler, M  
Gyulladásos emlőrák: elméleti kérdések – válaszok saját megfigyeléseinek alapján

MAGYAR ONKOLÓGIA 53 : Suppl. pp. 50-50. , 1 p. (2009)

Teljes dokumentum

Közlemény:2417428 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

68.

Mátrai ; Liskay, G ; Plotár, V ; Orosz, Z ; Székely, J ; Hitre, E ; Bartal, A ; Langmár, Z ; Bocs, K ; Rényi-  
Vámos, F et al.Dermatofibrosarcoma protuberans multidiszciplináris kezelésével szerzett hosszú távú  
eredmények 26 betegnél: [Long-term experience with multidisciplinary therapy of twenty-six  
patients with dermatofibrosarcoma protuberans].

ORVOSI HETILAP 150 : 41 pp. 1894-1902. , 9 p. (2009)

DOI PubMed Scopus

Közlemény:1606575 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők  
összesen: 2 Független: 2 Fügő: 0

69.

Matrai, Z ; Papp, J ; Polgar, C ; Hitre, E ; Koves, I ; Olah, E ; Andi, J ; Kiss, A ; Vamosi, Nagy I ; Toth, L  
et al.Extraabdominalis desmoid tumorral megjelenő Gardner-syndromas beteg kezelésével szerzett  
hosszú távú tapasztalataink és irodalmi áttekintés [Long-term experience with therapy of a  
Gardner's syndrome female, first presenting with extra-abdominal desmoid tumor, and review of  
the literature]

MAGYAR SEBÉSZET 62 : 2 pp. 75-82. , 8 p. (2009)

DOI PubMed MOB

Közlemény:1235256 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 1  
Független: 1 Fügő: 0

70.

Mátrai, Z ; Plótár, V ; Liskay, G ; Orosz, Zs ; Székely, J ; Hitre, E ; Bartal, A ; Böcs, K ; Farkas, E ;  
Sávolt, Á et al.Dermatofibrosarcoma protuberans multidiszciplináris kezelésével szerzett hosszútávú  
eredmények 26 betegnél

MAGYAR ONKOLÓGIA 53 : Suppl.1. pp. 77-77. , 1 p. (2009)

Kiadónál

Közlemény:3370166 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

71.

Mátrai, Z ; Plótár, V ; Liskay, G ; Orosz, Zs ; Székely, J ; Hitre, E ; Bartal, A ; Böcs, K ; Farkas, E ;  
Sávolt, Á et al.Dermatofibrosarcoma protuberans multidiszciplináris kezelésével szerzett hosszú távú  
eredmények 26 betegnél

MAGYAR ONKOLÓGIA 53 : Suppl. pp. 77-77. (2009)

Teljes dokumentum

Közlemény:2417407 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )



72.

---

Mouridsen, H ; Giobbie-Hurder, A ; Goldhirsch, A ; Thurlimann, B ; Paridaens, R ; Smith, I ; Mauriac, L ; Forbes, JF ; Price, KN ; Regan, MM et al.

Letrozole therapy alone or in sequence with tamoxifen in women with breast cancer

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 361 : 8 pp. 766-776. , 11 p. (2009)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:1833128 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 276 Független: 257 Független: 18 Idézett közlemények száma: 1

73.

---

Nakadaira, H ; Lang, I ; Szentirmay, Z ; Hitre, E ; Kásler, M ; Yamamoto, M

A case-control study of gallbladder cancer in Hungary

ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION 10 pp. 833-836. , 4 p. (2009)

PubMed WoS Teljes dokumentum

Közlemény:1694968 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 8 Független: 7 Független: 1

74.

---

Rabaglio, M ; Sun, Z ; Price, KN ; Castiglione-Gertsch, M ; Hawle, H ; Thurlimann, B ; Mouridsen, H ; Campone, M ; Forbes, JF ; Paridaens, R et al.

Bone fractures among postmenopausal patients with endocrine-responsive early breast cancer treated with 5 years of letrozole or tamoxifen in the BIG 1-98 trial

ANNALS OF ONCOLOGY 20 : 9 pp. 1489-1498. , 10 p. (2009)

DOI WoS

Közlemény:2465497 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 76 Független: 74 Független: 2

75.

---

Schmidt, E ; Balatoni, T ; Hitre, E ; Liskay, G

A molekuláris kemoterápiák bőrgyógyászati mellékhatásai

MAGYAR ONKOLÓGIA 53 : Suppl.1. pp. 110-110. , 1 p. (2009)

Kiadónál

Közlemény:3370177 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

76.

---

Schmidt, E ; Balatoni, T ; Hitre, E ; Liskay, G

A molekuláris kemoterápia bőrgyógyászati mellékhatásai

MAGYAR ONKOLÓGIA 53 : Suppl. pp. 110-110. , 1 p. (2009)

Teljes dokumentum

Közlemény:2417414 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

77.

---

Tóth, L ; Hitre, E ; Kásler, M ; Borbély, K

A PET/CT diagnosztika aktuális kérdései a tápcsatorna daganataiban

MAGYAR ONKOLÓGIA 53 : Suppl. pp. 132-132. (2009)

Teljes dokumentum

Közlemény:2417422 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

78.

Van, Cutsem E ; Kohne, CH ; Hitre, E ; Zaluski, J ; Chang, Chien CR ; Makhson, A ; D, Haens G ; Pinter, T ; Lim, R ; Bodoky, G et al.

Cetuximab and chemotherapy as initial treatment for metastatic colorectal cancer

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 360 : 14 pp. 1408-1417. , 10 p. (2009)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:1332495 Import nem egyezik Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idéző+említés  
összesen: 2287 Független: 2188 Független: 99

79.

Bacsi, K ; Hitre, E ; Kosa, JP ; Horvath, H ; Lazary, A ; Lakatos, PL ; Balla, B ; Budai, B ; Lakatos, P\*\* ; Speer, G\*\*

Effects of the lactase 13910 C/T and calcium-sensor receptor A986S G/T gene polymorphisms on the incidence and recurrence of colorectal cancer in Hungarian population

BMC CANCER 8 Paper: 317 (2008)

DOI PubMed REAL WoS Scopus

Közlemény:1464651 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 28  
Független: 27 Független: 1

80.

Balaton, Zs ; Becske, M ; Czeglédi, F ; Hitre, E ; Huszka, J ; Remenár, É ; Répássy, G ; Somogyi, A ; Takácsi-Nagy, Z ; Tamás, L et al.

A nyálmirigydagánatok ellátása

In: Kásler, Miklós (szerk.) A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei

Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó, (2008) pp. 71-79. , 9 p.

Közlemény:1339490 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) |  
Oktatási

81.

Balaton, Zs ; Czeglédi, F ; Hitre, E ; Kásler, M ; Pólus, K ; Remenár, É ; Répássy, G ; Somogyi, A ; Takácsi-Nagy, Z ; Tamás, L et al.

A gégedaganatok ellátása

In: Kásler, Miklós (szerk.) A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei

Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó, (2008) pp. 59-69. , 11 p.

Közlemény:1339487 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) |  
Oktatási

82.

Balaton, Zs ; Czeglédi, F ; Gődény, M ; Hitre, E ; Iványi, E ; Kásler, M ; Polony, I ; Pólus, K ; Remenár, É ; Répássy, G et al.

Az orr- melléküregektumokok ellátása

In: Kásler, Miklós (szerk.) A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei

Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó, (2008) pp. 49-57. , 9 p.

Közlemény:1339485 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány )

83.

Balaton, Zs ; Czeglédi, F ; Hitre, E ; Iványi, E ; Kásler, M ; Pólus, K ; Remenár, É ; Répássy, G ; Somogyi, A ; Takácsi-Nagy, Z et al.

A garatdagánatok ellátása

In: Kásler, Miklós (szerk.) A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei

Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó, (2008) pp. 19-47. , 29 p.

Közlemény:1339473 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) |  
Oktatási

84.

Balaton, Zs ; Barabás, J ; Boér, A ; Czeglédi, F ; Gődény, M ; Hitre, E ; Iványi, E ; Kásler, M ; Márton, I ; Pólus, K et al.

Az ajak-szájüregi daganatok ellátásáról

In: Kásler, Miklós (szerk.) A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei

Budapest, Magyarország : Semmelweis Kiadó, (2008) pp. 5-18. , 14 p.

Közlemény:1339463 Érvényesített Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet )

85.

Hitre, E ; Ágoston, P ; Gődény, M ; Boér, A ; Remenár, É ; Kásler, M ; Láng, I

Cetuximab therapy in patients with adenoid cystic carcinoma of the head and neck (2008)

3rd European Conference on Head and Neck Oncology, Zágráb, 2008. május 8-10.,

Egyéb URL

Közlemény:2580446 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

86.

Hitre, E

„George Weber Alapítvány a Magyarországi Onkológiai Tevékenység Fejlesztéséért” 2008. évi díj (2008)

Magyar Gasztroenterológiai Társaság 50. Nagygyűlése, Tihany, 2008. június 6-11.,

Közlemény:2576044 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

87.

Hitre, E

A cetuximab célpontú jelátviteli gyógyszerek prediktív molekuláris diagnosztikája (2008)

Merck SE. I. Patológiai Intézet, Budapest, 2008. március 20.,

Közlemény:2576043 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

88.

Hitre, E

A colorectális carcinoma biológiai terápiájának aktuális kérdései (2008)

A Magyar Onkológusok Gyógyszerterápiás Tudományos Társaságának (MAGYOT) IV.

Kongresszusa, Budapest, 2008. március 6-8.,

Egyéb URL

Közlemény:2576041 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

89.

Hitre, E

Célzott terápiák fej- nyak régió daganatokban (2008)

67. Patológus Kongresszus, Keszthely, 2008. október 9-11.,

Közlemény:2576034 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

90.

Horvath, Z ; Farkas, P ; Ganofszy, E ; Hitre, E ; Juhos, E ; Nagy, T ; Rubovszky, G ; Szabo, E ; Lang, I

A biszfoszfonat-kezelés során észlelehető vesefunkció-változás vizsgálata emlőrákos betegeinknél [Changes in renal function during bisphosphonate treatment of breast cancer patients].

MAGYAR ONKOLÓGIA 52 : 1 pp. 49-55. , 7 p. (2008)

DOI PubMed MOB

Közlemény:1816017 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

91.

Láng, István ; Hitre, Erika

Molekulárisan célzott biológiai terápia a szolid tumorok kezelésében: 2. [r.], Gastrointestinalis stromatumor, hasnyálmirigyrák, fej-nyak laphámrák, nem kissejtes tüdőrák, veserák  
LEGE ARTIS MEDICINAE 18 : 1 pp. 17-21. , 5 p. (2008)

MOB

Közlemény:2471650 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

92.

Ravaioli, A ; Monti, F ; Regan, MM ; Maffini, F ; Mastropasqua, MG ; Spataro, V ; Castiglione-Gertsch, M ; Panzini, I ; Gianni, L ; Goldhirsch, A et al.

p27 and Skp2 immunoreactivity and its clinical significance with endocrine and chemo-endocrine treatments in node-negative early breast cancer.

ANNALS OF ONCOLOGY 19 : 4 pp. 660-668. , 9 p. (2008)

DOI PubMed WoS

Közlemény:2465287 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 14 Független: 13 Független: 1

93.

Viale, G ; Giobbie-Hurder, A ; Regan, MM ; Coates, AS ; Mastropasqua, MG ; Dell'orto, P ; Maiorano, E ; Macgrogan, G ; Braye, SG ; Ohlschlegel, C et al.

Prognostic and Predictive Value of Centrally Reviewed Ki-67 Labeling Index in Postmenopausal Women With Endocrine-Responsive Breast Cancer: Results From Breast International Group Trial 1-98 Comparing Adjuvant Tamoxifen With Letrozole.

JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 26 : 34 pp. 5569-5575. , 7 p. (2008)

DOI PubMed WoS

Közlemény:1139906 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 193 Független: 164 Független: 29

94.

Adleff, V ; Komlósi, V ; Budai, B ; Réti, A ; Hitre, E ; Hajnal, A ; Kralovánszky, J

Metilcsoport-anyagcsere gének polimorfizmusainak szerepe és interakciója a kolorektális daganatok genetikai vizsgálatában

MAGYAR ONKOLÓGIA 51 : 4 pp. 287-287. (2007)

Teljes dokumentum

Közlemény:2415057 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

95.

Budai, B ; Hitre, E ; Komlósi, V ; Adleff, V ; Pap, É ; Réti, A ; Orosz, Zs ; Láng, I ; Kralovánszky, J

A metasztatikus colorectalis carcinomás (CRC) betegek genotípusa és a különböző fluorouracil-alapú első és második vonalbeli kemoterápia eredménye közti összefüggések tanulmányozása  
MAGYAR ONKOLÓGIA 51 : 4 pp. 304-304. (2007)

Teljes dokumentum

Közlemény:2415041 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

96.

Farkas, E ; Mátrai, Z ; Rényi-Vámos, F ; Hitre, E ; Orosz, Zs ; Ágoston, P ; Köves, I

Előrehaladott emlő carcinomás betegek neoadjuváns kezelésével szerzett tapasztalataink (2007)  
II. Szegedi Emlőrák Szimpózium, Szeged, 2007.08.31 - 09.02.,

Közlemény:2576028 Jávahagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

97.

Farkas, E ; Mátrai, Z ; Rényi-Vámos, F ; Hitre, E ; Orosz, Zs ; Ágoston, P ; Köves, I  
Előrehaladott emlőcarcinomás betegek neoadjuváns kezelésével szerzett tapasztalataink  
MAGYAR ONKOLÓGIA 51 : 4 pp. 313-313. (2007)

Teljes dokumentum

Közlemény:2415025 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

98.

Ganofszy, E ; Horváth, Zs ; Hitre, E ; Juhos, É ; Gaudi, I ; Láng, I  
Prognosztikai faktorok a rosszindulatú csecsemőmirigy-daganatos betegeinkben  
MAGYAR ONKOLÓGIA 51 : 4 pp. 322-322. , 1 p. (2007)

Teljes dokumentum

Közlemény:2415131 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

99.

Gődény, M ; Hitre, E ; Remenár, É ; Polony, G ; Horváth, K ; Böcs, K ; Andi, J ; Manninger, S ; Boér, A  
; Lövey, J et al.

Stage migration in the evaluation of head and neck cancer

CANCER IMAGING 7 p. s116 (2007)

Közlemény:2978191 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

100.

Gődény, M ; Horváth, K ; Böcs, K ; Petri, K ; Andi, J ; Manninger, S ; Remenár, É ; Boér, A ; Lövey, J ;  
Orosz, Zs et al.

Képpalkotó vizsgáló módszerek szerepe a fej-nyaki daganatok korszerű ellátásában

MAGYAR ONKOLÓGIA 51 : 4 pp. 325-325. (2007)

Teljes dokumentum

Közlemény:2415036 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

101.

Hitre, E

Kombinált kemo- és biológiai terápia a fej-nyak daganatok komplex kezelésében (2007)

Magyar Fül-, Orr-, Gégeorvosok Egyesülete Tudományos Ülés, SE ÁOK Fül-orr-gégészeti és Fej,  
Nyak sebészeti Klinikai tanterme, Budapest, 2007.11.30.,

Közlemény:2576031 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

102.

Hitre, E

A biológiai terápiák klinikai jelentősége a kolorektális karcinómák kezelésében (2007)

Immunfarmakonok és biológiai hatóanyagok gyógyszerterapeútika konferencia, DE OEC Farmakológiai  
és Farmakoterápiás Intézet, Debrecen, 2007.12.10.,

Közlemény:2576029 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

103.

Hitre, E

Az emlőrák kezelésének aktuális kérdései: adjuváns update (2007)

Országos Onkológiai Intézet, Eckhardt Terem, 2007.04.25.,

Közlemény:2576027 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

104.

Hitre, E ; Budai, B ; Horváth, Zs ; Láng, I ; Czeglédi, F ; Kralovánszky, J

A d,l-leukovorin dózisának jelentősége a távoli áttétes colorectalis carcinomás betegek kombinált  
első vonalbeli szisztémás kezelésének hatékonyságában

MAGYAR ONKOLÓGIA 51 : 4 pp. 330-330. (2007)

Teljes dokumentum

Közlemény:2415049 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )



105.

Horváth, Z ; Czeglédi, F ; Ganofszy, E ; Hitre, E ; Juhos, E ; Szabo, E ; Peter, I ; Bak, M ; Lang, I  
Retrospective analysis of routine preoperative chemotherapy on effectivity and survival of 61  
inflammatory breast cancer patients

EJC SUPPLEMENTS 5 : 4 pp. 207-207. , 1 p. (2007)

WoS

Közlemény:1827268 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

106.

Horváth, Zs ; Láng, I ; Hitre, E ; Simó, E ; Tálos, Zs ; Vízhányó, R ; András, Cs ; Pádi, É ; Dank, M ;  
Ganofszy, E et al.

Első és második választású Taxotere- Xeloda (TX) kezeléssel elért eredmények 59 metasztatikus  
emlőrákos betegnél

MAGYAR ONKOLÓGIA 51 : 4 pp. 332-332. , 1 p. (2007)

Teljes dokumentum

Közlemény:2415139 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

107.

Juhos, É ; Szabó, E ; Hitre, E ; Pápai, Zs ; Ganofszy, E ; Horváth, Zs ; Láng, I

A docetaxel hatékonyságának vizsgálata szekvenciálisan adva vagy doxorubicinnel kombinálva, ill.  
a doxorubicin adása monoterápiában vagy cyclophosphamiddal kombinálva, melyet CMF  
alkalmazása követett nyirokcsomó-pozitív emlőrákos betegekben adjuváns fázis III vizsgálatban

MAGYAR ONKOLÓGIA 51 : 4 pp. 340-340. , 1 p. (2007)

Teljes dokumentum

Közlemény:2415145 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

108.

Kralovánszky, J ; Adleff, V ; Hitre, E ; Pap, E ; Réti, A ; Komlósi, V ; Budai, B

Farmakogenetikai vizsgálatok a fluoropirimidint tartalmazó adjuváns kezelés hatékonyságának és  
toxicitásának előrejelzése a colorectalis daganatokban [Pharmacogenetic studies on the  
prediction of efficacy and toxicity of fluoropyrimidine-based adjuvant therapy in colorectal  
cancer]

MAGYAR ONKOLÓGIA 51 : 2 pp. 113-125. , 13 p. (2007)

PubMed MOB Teljes dokumentum

Közlemény:1741897 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 8

Független: 5 Független: 3

109.

Lakatos, PL ; Fischer, S ; Hitre, E ; Szalay, F ; Zinober, K ; Fuszek, P ; Lakatos, L ; Gemela, O ; Papp, J ;  
Ferenc, P

Common NOD2/CARD15 variants are not associated with susceptibility or clinicopathologic  
characteristics of sporadic colorectal cancer in Hungarian patients.

GUT 56 : SUPPL. 3 p. A247 (2007)

Közlemény:1391279 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

110.

Lakatos, PL ; Hitre, E ; Szalay, F ; Zinober, K ; Fuszek, P ; Lakatos, L ; Fischer, S ; Osztoivits, J ;  
Gemela, O ; Veres, G et al.

Common NOD2/CARD15 variants are not associated with susceptibility or the clinicopathologic  
characteristics of sporadic colorectal cancer in Hungarian patients

BMC CANCER 7 : 1 Paper: 54 , 5 p. (2007)

DOI PubMed REAL WoS Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:1077489 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők

összesen: 22 Független: 22 Független: 0 Idézett közlemények száma: 6

111.

Láng, István ; Hitre, Erika

Molekulárisan célzott biológiai terápia a szolid tumorok kezelésében: 1. [r.], Emlőrák és colorectalis rák

LEGE ARTIS MEDICINAE 17 : 8-9 pp. 565-570. , 6 p. (2007)

MOB

Közlemény:2471649 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

112.

Láng, István ; Hitre, Erika

A korai emlőrák adjuváns trastuzumab kezelése

PRAXIS: A MINŐSÉGI GYÓGYÍTÁS ELMÉLETE ÉS GYAKORLATA 16 : 8 pp. 649-654. (2007)

MOB

Közlemény:2471632 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

113.

Láng, István ; Hitre, Erika

A célzott biológiai kezelés helye az emlőrák kombinált kiegészítő kezelésében

NŐGYÓGYÁSZATI ONKOLÓGIA 12 : 2 pp. 91-95. , 5 p. (2007)

MOB

Közlemény:2471630 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

114.

O, Gemela ; E, Hitre ; F, Szalay ; K, Zinober ; P, Fuszek ; H, Horvath ; L, Lakatos ; S, Fischer ; J, Osztoivits ; J, Papp et al.

Common NOD2/CARD15 variants are not associated with susceptibility or the clinicopathologic characteristics of sporadic colorectal cancer in Hungarian patients.

ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 45 Paper: A28 (2007)

DOI

Közlemény:1387201 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

115.

Remenár, É ; Lengyel, Zs ; Iványi, E ; Boér, A ; Somogyi, A ; Lövey, J ; Takácsi-Nagy, Z ; Koronczay, K ; Hitre, E ; Gődény, M et al.

Fej-nyak tumorok és PET-CT a saját beteganyagunkban (2007)

A Magyar Onkológusok Társaságának XXVII. Jubileumi Kongresszusa, Budapest, 2007. november 8-10.,

Egyéb URL

Közlemény:2575577 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

116.

Rubovszky, G ; Horváth, Zs ; Hitre, E ; Ganofszky, E ; Nagy, T ; Szabó, E ; Láng, I

A paclitaxel szerepének vizsgálata emlődaganat adjuváns kezelésében kétkarú, nyílt, randomizált tanulmányban

MAGYAR ONKOLÓGIA 51 : 4 pp. 389-389. , 1 p. (2007)

Teljes dokumentum

Közlemény:2415085 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

117.

Suter, TM ; Procter, M ; van Veldhuisen, DJ ; Muscholl, M ; Bergh, J ; Carlomagno, C ; Perren, T ; Passalacqua, R ; Bighin, C ; Klijn, JGM et al.

Trastuzumab-associated cardiac adverse effects in the herceptin adjuvant trial

JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 25 : 25 pp. 3859-3865. , 7 p. (2007)

DOI WoS

Közlemény:2422123 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők

összesen: 297 Független: 267 Független: 30

118.

Szollár, A ; Mátrai, Z ; Lövey, J ; Hitre, E ; Orosz, Zs ; Gődény, M ; Sulyok, Z ; Rényi-Vámos, F ; Farkas, E ; Köves, I

Rectumcarcinomák neoadjuváns kezelést követő szövettani regressziójának vizsgálata

MAGYAR ONKOLÓGIA 51 : 4 pp. 403-403. , 1 p. (2007)

Teljes dokumentum

Közlemény:2415112 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

119.

Budai ; Hitre, E ; Adleff, V ; Komlósi, V ; Réti, A ; Láng, I ; Kralovánszky, J

Role of thymidylate synthase (TS), methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) and cytosolic serine hydroxymethyltransferase (SHMT) gene polymorphisms in the chemotherapy of metastatic colorectal cancer (2006)

AACR Special Conference in Cancer Research, Charleston, SC, USA,

Közlemény:2577877 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

120.

Fuszek, P ; Horváth, HCs ; Speer, G ; Papp, J ; Haller, P ; Fischer, S ; Halász, J ; Járay, B ; Székely, E ; Schaff, Zs et al.

Location and age at onset of colorectal cancer in Hungarian patients between 1993 and 2004. The high number of advanced cases supports the need for a colorectal cancer screening program in Hungary

ANTICANCER RESEARCH 26 : 1B pp. 527-531. , 5 p. (2006)

PubMed REAL WoS Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:1064686 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen:

16 Független: 13 Független: 3 Idézett közlemények száma: 1

121.

Fuszek, P ; Horváth, HCs ; Speer, G ; Papp, J ; Haller, P ; Halász, J ; Járay, B ; Székely, E ; Schaff, Zs ; Papp, A et al.

A colorectalis rákok lokalizációjának változása Magyarországon 1993 és 2004 között (másodközlés magyar nyelven)

ORVOSI HETILAP 147 : 16 pp. 741-746. , 6 p. (2006)

PubMed Scopus

Közlemény:1064684 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Utánközlés ) Nyilvános idézők

összesen: 5 Független: 5 Független: 0

122.

Gődény, M ; Hitre, E ; Remenár, É ; Petri, K ; Horváth, K ; Böcs, K ; Andi, J ; Manninger, S ; Boér, A ; Somogyi, A et al.

The role of imaging in the control of the head and neck cancer patients treated with chemotherapy, targeted biological therapy and chemoradiation (2006)

19th Meeting of the EACR, Budapest, 2006. július 1-4.,

Közlemény:2580396 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )



123.

Hitre, E ; Takácsi-Nagy, Z ; Lövey, J ; Ágoston, P ; Polgár, Cs ; Gödény, M ; Boér, A ; Remenár, É ; Láng, I

Előrehaladott nyálmirigy adenoid cysticus carcinoma (ACC) kombinált kemo-radio-biológiai terápiája (2006)

Magyar Klinikai Onkológiai Társaság IV. Kongresszusa, Budapest, 2006. november 16-18.,  
Közlemény:2575545 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

124.

Hitre, E ; Horváth, Zs ; Nagy, T ; Szabó, E ; Juhos, É ; Láng, I

Távoli áttétes colorectalis carcinomás (CRC) betegek FOLFIRI-bevacizumab kezelésével elért eredményeink (2006)

Magyar Klinikai Onkológiai Társaság IV. Kongresszusa, Budapest, 2006. november 16-18.,  
Közlemény:2575539 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

125.

Hitre, E

Az EGFR-ellenes kezelés klinikai tapasztalatai colorectalis carcinomákban és fej-nyaki daganatokban (2006)

Országos Onkológiai Intézet Daganatpatológiai Osztálya és a Dako-szimpóziuma, 2006. december 01.,

Közlemény:2575534 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

126.

Hitre, E

A célzott biológiai terápia szerepe a távoli áttétes colorectalis carcinoma kezelésében (2006)

Magyar Onkológusok Gyógyszerterápiás Tudományos Társasága (MAGYOT) III. Kongresszusa, Budapest, 2006. március 16-18.,

Közlemény:2575532 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

127.

Hitre, E ; Boér, A ; Remenár, E ; Takácsi-Nagy, Z ; Gödény, M ; Kásler, M ; Láng, I

Preliminary results of a phase II trial on targeted therapy with cetuximab in EGFR-expressing adenoid cystic carcinoma of the oral cavity

ANNALS OF ONCOLOGY 17 : Suppl. 9. pp. 188-188. , 1 p. (2006)

WoS

Közlemény:1699186 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

128.

Horváth, Zs ; Szabó, E ; Hitre, E ; Ganofszy, E ; Telekes, A ; Czeglédi, F ; Péter, I ; Orosz, Zs ; Péley, G ; Sulyok, Z et al.

A primer szisztémás kemoterápia eredményessége és a hisztopatológiai prediktív és prognosztikus faktorok változásnak összefüggése lokálisan előrehaladott emlőrák esetén (2006)

SZAOTE ÁOK Doktori Iskola Ph.D. hallgatói próbaelőadása, OOI, Budapest, 2006. április 26.,  
Közlemény:2575557 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

129.

Komlósi, V ; Budai, B ; Hitre, E ; Adleff, V ; Réti, A ; Láng, I ; Kralovánszky, J

Effect of the folate cycle key enzymic, serine hydroxymethyltransferase (SHMT) in advanced colorectal cancer (2006)

PhD Tudományos Napok, Budapest,

Közlemény:2577879 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

130.

Láng, I ; Hitre, E

A colorectalis carcinoma belgyógyászati-onkológiai kezelése

MAGYAR ORVOS 14 pp. 25-34. (2006)

Közlemény:2412736 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

131.

Láng, I ; Hitre, E

Trastuzumab (Herceptin) a HER-2-pozitív korai emlőrák adjuváns kezelésében [Trastuzumab (Herceptin) in the adjuvant treatment of HER-2-positive early breast cancer].

MAGYAR ONKOLÓGIA 50 : 4 pp. 293-302. (2006)

PubMed MOB Teljes dokumentum

Közlemény:2374046 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

132.

Matrai, Z ; Lovey, J ; Hitre, E ; Orosz, Z ; Godeny, M ; Peley, G ; Sulyok, Z ; Renyi, Vamos F ; Farkas, E ; Koves, I

Rectumcarcinomák neoadjuváns kezelést követő szövettani regressziójának vizsgálata: saját tapasztalatok és irodalmi áttekintés: [Histologic response after neoadjuvant therapy in rectal adenocarcinoma: own experience and review of the literature]

ORVOSI HETILAP 147 : 42 pp. 2011-2020. , 10 p. (2006)

PubMed Scopus

Közlemény:1118068 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Nyilvános idézők összesen: 7 Független: 6 Független: 1 Idézett közlemények száma: 1

133.

Mátrai, Z ; Lövey, J ; Hitre, E ; Orosz, Zs ; Gódeny, M ; Sulyok, Z ; Rényi-Vámos, F ; Farkas, E ; Köves, I  
Histologic response of the primary tumor after neoadjuvant therapy in adenocarcinoma of the the rectum (2006)

The Second Scientific Meeting of the Japan-Hungary Surgical Society, Tokyo, 2006. sept. 22-24.,

Közlemény:2577872 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

134.

Pelely, G ; Torok, K ; Farkas, E ; Matrai, Z ; Horvath, Z ; Sinkovics, I ; Hitre, E ; Renyi-Vamos, F ; Orosz, Z ; Koves, I

Az őrszemnyirokcsomó-biopszia alkalmazhatósága és jelentősége neoadjuváns kemoterápia után emlőrákban: [The feasibility and the role of sentinel lymph node biopsy after neoadjuvant chemotherapy in breast cancer]

MAGYAR ONKOLÓGIA 50 : 1 pp. 19-23. , 5 p. (2006)

PubMed MOB Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:1118071 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők

összesen: 7 Független: 6 Független: 1 Idézett közlemények száma: 1

135.

Adleff, V ; Komlósi, V ; Budai, B ; Réti, A ; Hitre, E ; Hajnal, A ; Kralovánszky, J

Interactions of genetic polymorphisms of folate metabolizing enzymes in modifying colorectal cancer risk in a Hungarian population-based case-control study

EJC SUPPLEMENTS 3 : 2 pp. 69-69. Paper: 249 , 1 p. (2005)

WoS

Közlemény:2424975 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

136.

Adleff, V ; Komlósi, V ; Budai, B ; Réti, A ; Hitre, E ; Hajnal, A ; Kralovánszky, J  
Folát-metabolizmus enzimek génpolimorfizmusai kolorektális rákokban  
MAGYAR ONKOLÓGIA 49 : 3S pp. 3-3. , 1 p. (2005)

Egyéb URL

Közlemény:2404645 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

137.

Budai, B ; Hitre, E ; Adleff, V ; Komlósi, V ; Réti, A ; Láng, I ; Kralovánszky, J  
A génpolimorfizmusok szerepe a metasztatikus colorectalis tumorok kezelésében  
MAGYAR ONKOLÓGIA 49 : 3S pp. 14-14. , 1 p. (2005)

Egyéb URL

Közlemény:2404638 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

138.

Ganofszy, E ; Szentirmay, Z ; Kiss, E ; Anselmo, V ; Köves, I ; Kas, J ; Lövey, K ; Hitre, E ; Juhos, É ;  
Horváth, Zs et al.

Csecsemőmirigy-rákos betegek szövettanának elemzése és ADOC-séma szerinti kombinált  
kemoterápiája az Országos Onkológiai Intézet B. Belosztályának anyagában 2003-2005 között  
MAGYAR ONKOLÓGIA 49 : 3S pp. 24-24. , 1 p. (2005)

Közlemény:2404618 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

139.

Hitre, E ; Budai, B ; Adleff, V ; Czeglédi, F ; Orosz, Zs ; Köves, I ; Horváth, Zs ; Kralovánszky, J ; Láng, I  
Comparison of the effect of continuous infusional and bolus 5-fluorouracylinthe adjuvant  
treatment of colorectal cancer (CRC) (2005)

7th World Congress on Gastrointestinal Cancer, Barcelona, 2005. június 15-18.,

Közlemény:2579684 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

140.

Hitre, E

Kombinált kemo-immunoterápiával elért hosszú távú túlélés IV. stádiumú emlőrák esetében  
(2005)

Membrántranszport Konferencia, Sümeg, 2005. május 26.,

Közlemény:2575529 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

141.

Hitre, E

Kemo-immunoterápiával elért hosszú távú túlélés metasztatikus emlőrák esetében (2005)

Roche Onkológiai Napok, Tihany, 2005. május 27.,

Közlemény:2575527 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

142.

Hitre, E

Campto kezelés a klinikai gyakorlatban (2005)

Onkológia a háziorvosi ellátásban Konferencia, Budapest, 2005. szeptember 23-24.,

Közlemény:2575525 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

143.

Hitre, E ; Budai, B ; Adleff, V ; Czeglédi, F ; Orosz, Zs ; Köves, I ; Horváth, Zs ; Kralovánszky, J ; Láng, I  
Tartós infúziós és bolus 5-fluorouracil adjuváns kezelés összehasonlítása colorectalis carcinomás  
betegekben

MAGYAR ONKOLÓGIA 49 : 3S pp. 30-30. , 1 p. (2005)

Egyéb URL

Közlemény:2403537 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

144.

Hitre, E ; Budai, B ; Adleff, V ; Czeglédi, F ; Horvath, Z ; Gyergyay, F ; Lovey, J ; Kovacs, T ; Orosz, Z ; Lang, I et al.

Influence of thymidylate synthase gene polymorphisms on the survival of colorectal cancer patients receiving adjuvant 5-fluorouracil.

PHARMACOGENETICS AND GENOMICS 15 : 10 pp. 723-730. , 8 p. (2005)

DOI PubMed WoS Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:1118064 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők

összesen: 87 Független: 82 Független: 5 Idézett közlemények száma: 2

145.

Horváth, Zs ; Szokolczai, I ; Czeglédi, F ; Telekes, A ; Hitre, E ; Sulyok, Z ; Péley, G ; Czeyda-Pommersheim, F ; Köves, I ; Szabó, É et al.

A lokálisan előrehaladott (nem gyulladásos) emlőrákok primer szisztémás („neoadjuváns”) kezelése

MAGYAR ONKOLÓGIA 49 : 3S pp. 32-32. (2005)

Közlemény:2403552 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

146.

Juhos, É ; Ganofszy, E ; Hitre, E ; Horváth, Zs ; Szabó, E ; Láng, I

Metasztatikus HER-2 pozitív emlőrákos betegek első vonalbeli Herceptin (H) hormon- vagy kemoterápiás kezelésével elért eredményeink

MAGYAR ONKOLÓGIA 49 : 3S pp. 37-37. (2005)

Közlemény:2404631 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

147.

Kralovanszky, J ; Budai, B ; Pandi, E ; Hitre, E ; Adleff, V ; Katona, C ; Reti, A ; Komlosi, V ; Orosz, Z ; Lang, I

The effect of dihydropyrimidine dehydrogenase (DPD) activity and germline thymidylate synthase (TS) gene polymorphisms on the survival of colorectal cancer patients treated by adjuvant 5-fluorouracil

EJC SUPPLEMENTS 3 : 2 pp. 187-187. , 1 p. (2005)

WoS

Közlemény:1118165 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

148.

Kralovanszky, J ; Budai, B ; Hitre, E ; Adleff, V ; Orosz, Zs ; Réti, A ; Komlósi, V ; Láng, I

Farmakogenetikai vizsgálatok jelentősége az adjuváns kezelés hatékonyságának predikciójában colorectalis daganatokban (CRC)

MAGYAR ONKOLÓGIA 49 : 3S pp. 44-44. (2005)

Egyéb URL

Közlemény:2571024 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

149.

Láng, I ; Hitre, E ; Horváth, Zs ; Kásler, M

Case controll study of 39 patients with GIST treated with imatinib mesylate (2005)

7th World Congress on Gastrointestinal Cancer, Barcelona, 2005. június 15-18.,

Közlemény:2579683 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

150.

Láng, I ; Pikó, B ; Juhos, É ; Hitre, E ; Szűcs, M ; Zsálek, J ; Csejtey, A

Initial results and perspectives of oncological hyperthermia in Hungary (2005)

HOT szimpózium, Köln,

Közlemény:2578567 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

151.

Láng, I ; Hitre, E

Új eredmények az emlőrák célzott biológiai terápiájában

MAGYAR ONKOLÓGIA 49 : 35 pp. 47-47. , 1 p. (2005)

Közlemény:2403189 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

152.

Láng, I ; Hitre, E

A gastrointestinalis stroma tumorok (GIST) kezelésének modern szemlélete [Current aspects of treatment in gastrointestinal stromal tumors (GIST)]

ORVOSI HETILAP 146 : 18. (Suppl. 1.) pp. 935-941. , 7 p. (2005)

PubMed

Közlemény:2374047 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

153.

Adleff, V ; Szarvas, T ; Budai, B ; Gazdag, A ; Hitre, E ; Kovács, T ; Kovalszky, I ; Kralovánszky, J

Mikroszatellita markerek vizsgálatának módszertani tanulmánya makrodisszekált kolorektális tumorszövetek DNS mintáinak TS genotípus meghatározásában (2004)

Magyar Kemoterápiái Társaság XVIII. Kongresszusa, Budapest, 2004. január 22-24.,

Közlemény:2575495 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

154.

Adleff, V ; Szarvas, T ; Budai, B ; Gazdag, A ; Hitre, E ; Kovács, T ; Kovalszky, I ; Kralovánszky, J

Role of allelic imbalance at the thymidylate synthase gene locus in CRC patients pp. 84-84. Paper: 103

In: 18th Meeting of the European Association for Cancer Research

(2004)

Közlemény:2569545 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

155.

Adleff, V ; Hitre, E ; Koves, I ; Orosz, Z ; Hajnal, A ; Kralovanszky, J

Heterozygote deficiency in thymidylate synthase enhancer region polymorphism genotype distribution in Hungarian colorectal cancer patients.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 108 : 6 pp. 852-856. , 5 p. (2004)

DOI PubMed WoS

Közlemény:1118058 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők

összesen: 33 Független: 32 Függő: 1 Idézett közlemények száma: 1

156.

Budai, B ; Gazdag, A ; Adleff, V ; Czeglédi, F ; Hitre, E ; Kralovánszky, J

Investigation of methylentetrahydrofolate reductase (MTHFR) C677T polymorphism in 5 fluorouracil (5 FU) treated patients with colorectal cancer pp. 311-311.

In: 18th Meeting of the European Association for Cancer Research

(2004)

Közlemény:2578591 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

157.

---

Budai, B ; Hitre, E ; Adleff, V ; Czeglédi, F ; Gyergyay, F ; Láng, I ; Kralovánszky, J  
A metiléntetrahidrofolát-reduktáz (MTHFR) C677T polimorfizmus klinikai jelentősége a metasztatikus colorectalis daganatok 5-fluoropirimidin-alapú kezelésében [The clinical importance of methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) C677T polymorphism in the 5-fluoropyrimidine-based therapy of metastatic colorectal tumours]  
MAGYAR ONKOLÓGIA 48 pp. 253-257. , 5 p. (2004)  
PubMed Scopus Teljes dokumentum  
Közlemény:2375147 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők  
összesen: 4 Független: 2 Független: 2

158.

---

Gazdag, A ; Adleff, V ; Budai, B ; Czeglédi, F ; Hitre, E ; Orosz, Zs ; Kralovánszky, J  
Összefüggés keresése a metiléntetrahidrofolát (MTHFR) C677T polimorfizmusa és a colorectalis daganatos betegek fluoropirimidin alapú terápiára adott válasza között (2004)  
Magyar Kemoterápiái Társaság XVIII. Kongresszusa, Budapest, 2004. január 22-24.,  
Közlemény:2575496 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

159.

---

Hitre, E  
Case Report: Metastatic Colorectal Cancer Standard terápia, ellentmondások és a jövő perspektívái a gasztrointesztinális/emésztőszervi daganatok kezelésében (2004)  
A European Organization for the Research and Treatment of Cancer (EORTC) Gasztrointesztinális Tumor Kollaboratív Csoport (GITCCG), az Országos Onkológiai Intézet (OOI) és a Magyar Gyógyszerterápiás Onkológiai Társaság (MAGYOT) közös szimpóziuma, Budapest, 2004. november 27.,  
Közlemény:2575520 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

160.

---

Hitre, E ; Láng, I  
Első tapasztalataink IV. stádiumú colorectalis daganatos betegek Xeloda kezelésével (2004)  
Magyar Kemoterápiái Társaság XVIII Kongresszusa, Budapest, 2004. január 22-24.,  
Közlemény:2575513 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

161.

---

Hitre, E ; Adleff, V ; Budai, B ; Ganofszky, E ; Horváth, Zs ; Juhos, É ; Szabó, E ; Láng, I ; Czeglédi, F ; Orosz, Zs et al.  
Timidlátszintáz (TS) génpolimorfizmusok összefüggése colorectalis daganatos betegek 5 fluorouracil (5-FU) terápiára adott válaszával (2004)  
Magyar Kemoterápiái Társaság XVIII Kongresszusa, Budapest, 2004. január 22-24.,  
Közlemény:2575508 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

162.

---

Hitre, E ; Adleff, V ; Budai, B ; Szabó, E ; Horváth, Z ; Láng, I ; Czeglédi, F ; Orosz, Zs ; Gazdag, A ; Kralovánszky, J  
Thymidylate synthase (TS) gene polymorphisms affect disease free- (DFS) and overall (OS) survival of colorectal cancer (CRC) patients treated with adjuvant 5-fluorouracil-folinic acid (FUFA)  
JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 22 : 14s pp. 265-265. , 1 p. (2004)  
WoS  
Közlemény:2397834 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )



163.

Láng, I ; Hitre, E

A colorectalis carcinoma irinotecan kezelésének legújabb eredményei.

MAGYAR ONKOLÓGIA 48 : 4 pp. 281-288. , 8 p. (2004)

PubMed MOB Teljes dokumentum

Közlemény:2374048 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

164.

Pandi, E ; Adleff, V ; Budai, B ; Hitre, E ; Czegledi, F ; Gyergyay, F ; Szabo, E ; Horvath, Z ; Gazdag, AP ; Kralovanszky, J

THE FREQUENCY OF DIHYDROPYRIMIDINE DEHYDRO-GENASE (DPD) DEFICIENCY IN A HUNGARIAN COLO-RECTAL CANCER (CRC) POPULATION; LACK OF CORRE-LATION BETWEEN VERY LOW DPD VALUES AND THE DPD IVS14+1G -&gt; A MUTATION

ANTICANCER RESEARCH 24 : 5D pp. 3591-3591. , 1 p. (2004)

WoS

Közlemény:1925776 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

165.

Pap, É ; Hitre, E ; Pandi, E ; Budai, B ; Kralovanszky, J

Infúziós 5 fluorouracil kezelés farmakokinetikai követése (2004)

Magyar Kemoterápiai Társaság XVIII. Kongresszusa, Budapest, 2004. január 22-24.,

Közlemény:2575515 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

166.

Castiglione-Gertsch, M ; O'Neill, A ; Price, KN ; Goldhirsch, A ; Coates, AS ; Colleoni, M ; Nasi, ML ; Bonetti, M ; Gelber, RD ; Láng, I et al.

Adjuvant chemotherapy followed by goserelin versus either modality alone for premenopausal lymph node-negative breast cancer: a randomized trial.

JNCI-JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE 95 : 24 pp. 1833-1846. (2003)

PubMed

Közlemény:2472808 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk )

167.

Láng, I ; Horváth, Z ; Ganofszy, E ; Hitre, E ; Kásler, M

Population-based multicentric prospective study of compassionate second line taxane treatment of 265 patients with metastatic breast cancer in hungary

In: American, Society of Clinical Oncology - Meeting proceedings of the American Society of Clinical Oncology : 39th Annual Meeting

Alexandria, Egyiptom : American Society of Clinical Oncology ASCO, (2003) pp. 68-68. Paper: 273 , 1 p.

Közlemény:2577782 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )

168.

Láng, I ; Hitre, E

Újabb irányzatok az előrehaladott colorectalis rák irinotecan kezelésében.

LANCET ONCOLOGY (BUDAPEST) 2 pp. 223-226. (2003)

Közlemény:2376699 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

169.

Láng, I ; Hitre, E ; Horváth, Z ; Gődény, M

Unusual abdominal and pelvic tumors - Case 3. Resection of originally inoperable liver metastases of gastrointestinal stromal tumor after imatinib mesylate therapy

JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 21 : 18 pp. 3538-3540. , 3 p. (2003)

DOI WoS Scopus

Közlemény:1698192 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Nyilvános idézők

összesen: 9 Független: 8 Független: 1

170.

Adleff, V ; Kovács, T ; Hitre, E ; Orosz, Zs ; Kralovánszky, J

Thymidylate synthase (TS) promoter and 3'UTR polymorphisms in Hungarian colorectal cancer population, and their association with TS activities in colon mucosa tissues

PHARMACOLOGIST 44 : 2 (Suppl 1) Paper: 76.16 (2002)

Közlemény:2397804 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

171.

Ganofszy, E ; Horváth, Zs ; Láng, I ; Szokolczai, I ; Czeglédi, F ; Hitre, E ; Szabó, E ; Juhos, É ;

Telekes, A ; Pápai, Zs

Two years follow up results of a prospective case control study of 91 stage IV. breast cancer patients with 2th line taxane treatment outside of clinical trial pp. 59b-59b. Paper: 2049

In: American, Society of Clinical Oncology (szerk.) Program/proceedings of the American Society of Clinical Oncology : Thirty-Eighth Annual Meeting, May 12-21, 2002, Orlando, FL

Orlando (FL), Amerikai Egyesült Államok : American Society of Clinical Oncology ASCO, (2002)

Közlemény:2577771 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )

172.

Ganofszy, E ; Horváth, Zs ; Láng, I ; Szokolczai, I ; Czeglédi, F ; Hitre, E ; Szabó, E ; Juhos, É ;

Telekes, A ; Pápai, Zs

IV. stádiumú emlőrákos beteg másodvonalas taxán kezelésének két éves utánkövetési eredményei klinikai vizsgálatokon kívüli prospektív case control study formájában. (kongresszusi összefoglaló).

MAGYAR ONKOLÓGIA 46 : 2 p. 194 (2002)

Közlemény:2228911 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

173.

Hitre, E

Lokoregionális hyperthermia randomizált vizsgálatok tükrében (2002)

MOT Kongresszus, Kecskemét, 2002. október 5.,

Közlemény:2575490 Jávahagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

174.

Hitre, E

Lokoregionális hyperthermia (2002)

Szent István Nyári Egyetem, Gödöllő, 2002. augusztus 27.,

Közlemény:2575480 Jávahagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

175.

Hitre, E

Timidilátszintáz génpolimorfizmusok vizsgálata colorectalis daganatos betegeken (2002)

Magyar Kemoterápiás Társaság XVII. Kongresszusa, Szeged, 2002.06.07-08.,

Közlemény:2575476 Jávahagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )





176.

Hitre, E

Glivec kezelés mellett kilenc hónapja panasz- és tünetmentes májjáttétes Gastrointestinalis Stromalis tumoros (GIST) beteg esete (2002)

MOT tudományos rendezvény; Szeged, 2002. április 5.,

Közlemény:2575475 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

177.

Láng, I ; Hitre, E ; Gődény, M

Rapid clinical improvement and tumor shrinkage following STI-571 (Glivec) therapy in a young patient with advanced liver metastases of resected jejunal gastrointestinal stromal tumor (GIST) pp. 1426-1426. Paper: 2383

In: American, Society of Clinical Oncology (szerk.) Program/proceedings of the American Society of Clinical Oncology : Thirty-Eighth Annual Meeting, May 12-21, 2002, Orlando, FL

Orlando (FL), Amerikai Egyesült Államok : American Society of Clinical Oncology ASCO, (2002)

Közlemény:2577775 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )

178.

Láng, I ; Hitre, E

Az irinotecan (CAMPTO) helye a colorectalis rák elsővonalbeli kezelésében.

PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH Suppl. 2. pp. 53-59. (2002)

Közlemény:2376690 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

179.

Adleff, V ; Kovács, T ; Czeglédi, F ; Hitre, E ; Gyergyay, F ; Orosz, Zs ; Kralovánszky, J

Timidilátszintáz génpolimorfizmusok hatása a TS enzimaktivitás alakulására daganatos és környező szövetekben

MAGYAR ONKOLÓGIA 45 : 3 pp. 249-249. Paper: 1 (2001)

Közlemény:2412523 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

180.

Hitre, E

Kemoterápia és lokoregionális thermoterápia (2001)

A MOT Termoterápiás Szekció alakuló konferenciája. Gyula,

Közlemény:2575474 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

181.

Hitre, E ; Láng, I ; Gődény, M

Operált GastroIntestinalis Stromalis Tumoros előrehaladott májjáttétes beteg Gleevec-kezelése

MAGYAR ONKOLÓGIA 45 : 3 pp. 267-267. (2001)

Közlemény:2412533 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

182.

Láng, I ; Ganofszy, E ; Horváth, Zs ; Szokolczai, I ; Czeglédi, F ; Hitre, E ; Juhos, É ; Pápai, Zs ; Szabó, E ; Telekes, A

Másodválasztású taxánnal kezelt IV. stádiumú emlőrákos betegeink kétéves követési adatai

MAGYAR ONKOLÓGIA 45 : 3 pp. 279-279. Paper: 110 , 1 p. (2001)

Közlemény:2412551 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

183.

---

Vajo, Z ; Szekacs, B ; Hitre, E ; Jakab, Z ; Balint, K

Supraclavicular abscess caused by Salmonella enteritidis in patient without gastrointestinal symptoms.

WIENER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT: MIDDLE EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINE 110 : 22 pp. 802-803. , 2 p. (1998)

PubMed WoS

Közlemény:111835 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Nyilvános idézők összesen: 10 Független: 10 Függő: 0

184.

---

Hitre, E ; Bánsághi, Z ; Görög, D ; Makó, E ; Nagy, P ; Sréter, L ; Tulassay, ZS

Emésztőrendszeri vérzést okozó vékonybél leiomyoma

ORVOSI HETILAP 137 pp. 2093-2096. (1996)

PubMed MOB

Közlemény:155182 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Nyilvános idézők összesen: 2 Független: 2 Függő: 0

