

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

MEDICAL UNIVERSITY – SOFIA

**ЦЕНТРАЛНА МЕДИЦИНСКА  
БИБЛИОТЕКА**

1431 София  
бул. "Св. Георги Софийски" № 1  
тел. 02 952 31 71  
library@cml.mu-sofia.bg  
http://cml.mu-sofia.bg



**CENTRAL MEDICAL  
LIBRARY**

1431 Sofia, Bulgaria  
1 "Sv. Georgi Sofiiski" Blvd.  
tel. +359 (0)2 952 31 71,  
library@cml.mu-sofia.bg  
http://cml.mu-sofia.bg

Изм. № *285/10.06.2021*

Във връзка със заявена цитатна справка (№ РТ 178/07.06.2021) е направено търсене за цитирания на публикации на **проф. д-р Николай Габровски** в български и чужди източници от фонда на ЦМБ.

Самоцитациите са изключени.

Издирени са **55** български цитации.

Прилагаме списък на цитациите.

В базата данни Scopus са открити **152** цитации.

В базата данни Web of Science са открити **143** цитации.

(Бази данни Scopus и Web of Science частично се припокриват)

ИЗГОТВИЛ:

Е. Аройо

ДИРЕКТОР:

Л. Томова



ЦМБ

**ПУБЛИКАЦИИ НА ПРОФ Д-Р НИКОЛАЙ ГАБРОВСКИ,  
ЦИТИРАНИ В БЪЛГАРСКИ ИЗТОЧНИЦИ  
ОТ ЦЕНТРАЛНА МЕДИЦИНСКА БИБЛИОТЕКА**

**1998 г.**

Табаков, Ал., С. Кондов и Н. Габровски. Черепномозъчни травми. – В: Сборник доклади семинар по отология и невроотология, 2000, № 2, с. 147-156.

1. Тенев-Кочат, К. Слухово-вестибуларни нарушения при травми на главата. Дисертация. Ст. Загора, МУ-Ст. Загора, 2003, 145 с.

Tabakov, A., G. Pavlov, S. Kondov, N. Gabrovsk and V. Gerganov. Craniocerebral injuries: clinical and statistical data on 5000 cases. – In: First Congress of Neurological Surgeons of Republic of Macedonia, Ohrid, 26-30 Aug., 1998. Abstr., pp 95-96.

2. Табаков, Ал. Черепно-мозъчни травми. С., ЕКОПРИНТ, 2007, 318 с.

**2000 г.**

Габровски, Ст., Н. Габровски, и Е. Кръстев. Пространство-заемащи процеси в понтоцеребеларния ъгъл. Собствен опит и преглед на литературата. – В: Семинар по отология и отоневрология, Ст. Загора, 2000, с. 63-74.

3. Герганов, В. Хирургично лечение на вестибуларните шваноми. Дисертация. С., МУ, 158 с.

**2002 г.**

Кръстев, Е., Ст. Габровски, К. Узунов, Н. Габровски и Г. Поптодаров. Нашият опит в използването на невроендоскопия. – Бълг. неврохир., 7, 2002, № 1, с. 30-33.

4. Габровски, Ст. Микрохирургия на трети вентрикул. Дисертация. С., МБАЛСМ “Н.И.Пирогов”, 2005, 404 с.

Габровски, Ст., Е. Кръстев, Н. Габровски, М. Рупчанска и К. Бинев. Интраоперативна аневризмална груптура. – Бълг. неврохир., 7, 2002, № 1-3, с. 75-77.

5. Ефтимов, Т. и Вл. Наков. Интракраниални аневризми. С., Графимакс, 2014, 199 с.

Gabrovsky, N. Anatomical bases for intraoperative division of the posterior communicating artery. Acta Neurochir., 144, 2002, pp 1205-1211.

6. Габровски, Ст. Микрохирургия на трети вентрикул. Дисертация. С., МУ, 2005, 404 с.

**2003 г.**

Габровски, Н. Значение на задна съединителна артерия за неврохирургичната практика. Дисертация. С., МУ, 2003.

7. Габровски, Ст. Микрохирургия на трети вентрикул. Дисертация. С., МУ, 2005, 404 с.



8. Иванов, И., Т. Ефтимов, J. van Loon, J. Goffin.. Вертикална хемисферотомия по Delalande - хирургична техника и топографска анатомия. Военна мед., 60, 2008, № 3, с. 26-30.
9. Иванов, И., Т. Ефтимов, J. van Loon, J. Goffin. Вертикална хемисферотомия по Delalande - хирургична техника и топографска анатомия. – Бълг. неврохир., 13, 2008, № 1-3, с. 55-60.

*Кондов, Сл., Ст. Габровски, Е. Кръстев, Н. Габровски, Г. Поптодоров и Н. Велинов. Интраоперативна ултрасонография в неврохирургията. – Бълг. неврохир., 8, 2003, № 1, с. 61-68.*

10. Габровски, Ст. Микрохирургия на трети вентрикул. Дисертация. С., МУ, 2005, 404 с.
11. Шамоу, Т., Т. Ефтимов, И. Тодоров и А. Петков. Интраоперативна невросонография при пациенти с гръбначно-мозъчни тумори. – Невросоногр. и мозъч. хемодинам, 6, 2010, № 2, с. 95-102.
12. Шамоу, Т. Гръбначно-мозъчни тумори. С., АДТУС, 2012, 96 с.

*Габровски, Н. Значение на задната съединителна артерия за неврохирургичната практика. Дисертация. София, 2003, 159 с. с. 92-97.*

13. Иванов, И., Т. Ефтимов, J. van Loon и J. Goffin. Вертикална хемисферотомия по Delalande - хирургична техника и топографска анатомия. – Военна мед., 60, 2008, № 3, с. 26-30.
14. Иванов, И., Т. Ефтимов, J. van Loon и J. Goffin. Вертикална хемисферотомия по Delalande - хирургична техника и топографска анатомия. – Бълг. неврохир., 13, 2008, № 1-3, с. 55-60.

## **2004 г.**

*Иванов, И., Ал. Петков и Н. Габровски. Ендоскопско лечение на септирани субдурални хематоми. – Военна мед., 2004, № 3, с. 52-55.*

15. Иванов, И. Хирургично лечение на хронични субдурални хематоми. Автореферат. С., МУ, 2006, 73 с.

## **2006 г.**

*Габровски, Н., Кр. Бинев, М. Рупчанска, Г. Поптодоров, Е. Кръстев, Сл. Кондов, М. Лалева и Ст. Габровски. Будна краниотомия при болни с глиални тумори. Национална конференция по неврохирургия, Плевен, 2006.*

16. Минкин, К., л. Нучев, Р. Танова, Ст. Джендов, Е. Найденов, А. Бусарски, Р. Попов, Ж. Сурчев, Хр. Цеков, В. Каракостов, М. Маринов, К. Романски и В. Бусарски.. "Будна краниотомия" и директна електрична корова стимулация с цел картиране на говорни зони при пациенти с епилепсия. – Бълг. неврохир., 13, 2008, № 1-3, с. 18-22.

*Габровски, Ст., Н. Габровски, Е. Кръстев и др. Недискогенни радикулопатии в лумбо-сакралната област. Бълг. неврол., 6, 2006, № 1, с. 25-28.*

17. Шамоу, Т., Т. Ефтимов и Ал. Петков. Съвременни аспекти в хирургичното лечение на гръбначно-мозъчните тумори. – Военна мед., 62, 2010, № 2, с. 13-18.
18. Шамоу, Т. Гръбначно-мозъчни тумори. С., АДТУС, 2012, 96 с.

## **2008 г.**

**Ванев, П., Н. Габровски, Н. Велинов, Д. Масларов и Ст. Габровски.** Измерване на качеството на живот при болни с неврохирургични заболявания. - Бълг. неврол. 8, 2008, № 2, с. 37-42.

19. Чаушев, Н. Качество на живот при пациенти с мигрена – литера-турен обзор. – Двиг. наруш., 7, 2010, № 1, с. 20-34.
20. Чаушев, Н., И. Миланов и И. Велчева. Валидизация на българс-ката версия на въпросника за качество на живот при мигрена – QVM. - Cephalgia, 13, 2011, №1, с. 11-17.
21. Чаушев, Н., И. Миланов, И. Велчева и Б. Тодоров. Валидност и надеждност на българската версия на специфичния въпросник за качество на живот при мигрена - MSQV2.1. - Cephalgia, 13, 2011, № 1, с. 18-25.
22. Чаушев, Н. Качество на живот при пациенти с мигрена. Дисертация. С., МУ, 2012, 227 с.
23. Радевски, Г., И. Миланов. Валидизация на българската версия на въпросника за оценка на емоционално неудобство от есенциален тремор EJED. –Двигателни нарушения, 11, 2014, № Suppl.1, с. 55-59.
24. Радевски, Г. Клинико-епидемиологични проучвания върху есенциален тремор. Дисертация. С., МУ-София, 115 с.
25. Захариев, Л. Проучване зависимостта на качеството на живот на пациента от индивидуалния подход при осигуряване на медицински изделия – протези. Дисертация. С., МУ, 2016, 177 с.

**Габровски, Н., П. Ванев, Е. Кръстев, К. Узунов, Д. Масларов и Ст. Габровски.** Измерване на качеството на живот при болни с малигнени глиални тумори. – Хирургия, 64, 2008, № 1-2, с. 24-29.

26. Захариев, Л. Проучване зависимостта на качеството на живот на пациента от индивидуалния подход при осигуряване на медицински изделия – протези. Дисертация. С., МУ, 2016, 177 с.
27. Масларов, Д. Клинична неврология. –В: Неврология за студенти от медицинските колежи и факултетите по обществено здраве на медицинските университети. С., Темпора ЕООД, 2010, с. 74-178.

**Габровски, Н., К. Узунов, Е. Кръстев, Д. Масларов и Ст. Габровски.** Увреждане на високия шиен сегмент – анатомия, класификация на патологичните процеси, диагностика. – Хирургия, 64, 2008, № 1-2, с. 40-43.

28. Масларов, Д. Клинична неврология. –В: Неврология за студенти от медицинските колежи и факултетите по обществено здраве на медицинските университети. С., Темпора ЕООД, 2010, с. 74-178.
29. Мирчев, Н. Хирургично лечение на екстрааксиалните тумори в краниоспиналната област. Дисертация. С., МУ, 2013, 171 с.

## **2010 г.**

**Goranova, T., G. Stancheva, A. Mitkova, R. Kaneva, G. Poptodorov, N. Velinov, V. Mitev, N. Gabrovsky.** Mutations in IDH1 and TP53 as prognostic biomarkers in Bulgarian patients with gliomas 'Poster presentation. The 9th Meeting of European Association of Neurooncology, Maastricht, The Netherlands, 16-19 September 2010. – Neuro-Oncology, 12, 2010, Suppl.3, 33.

30. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.



Goranova, T., G. Stancheva, A. Mitkova, R. Kaneva, G. Poptodorov, N. Velinov, V. Mitev, N. **Gabrovsky**. IDH1 and IDH2 mutations in Bulgarian patients with glial tumours Poster presentation. The 21st Meeting of European Association for Cancer Research, Oslo, Norway 26-29 June 2010. – *Eur. J. Cancer, Suppl.*, 8, 2010, № 5, pp. 224-225.

31. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.

## **2011 г.**

**Gabrovsky**, N., G. Stancheva, T. Goranova, M. Laleva, M. Kamenova, A. Mitkova, N. Velinov, G. Poptodorov, V. Mitev, R. Kaneva. IDH1 and IDH2 mutations – prevalence and prognostic significance in glial tumours. – In: *The 14th European Congress of Neurosurgery, Rome, Italy, 9-14 October 2011*.

32. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.

Stancheva, G., T. Goranova, M. Laleva, N. Velinov, R. Kaneva, G. Poptodorov, V. Mitev, St. **Gabrovsky**, P. Vanev, N. **Gabrovsky**. Comparison of instruments for quality of life measurement in Bulgarian patients with malignant glial tumors. *The 2011 European Multidisciplinary Cancer Congress, Stockholm, Sweden, 23-27 September 2011*. – *Eur. J. Cancer*, 47, 2011, Suppl. 3, pp. 519, S123.

33. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.

Goranova, T., G. Stancheva, A. Mitkova, R. Kaneva, M. Kamenova, M. Laleva, N. Velinov, G. Poptodorov, V. Mitev, N. **Gabrovsky**. MGMT promoter methylation in Bulgarian patients with glial tumors. *The 4th International Congress of Molecular Medicine, Istanbul, Turkey, 27-30 June 2011*. – *In vivo*, 25, 2011, p. 526.

34. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.

Stancheva, G., T. Goranova, M. Laleva, M. Kamenova, A. Mitkova, N. Velinov, R. Kaneva, G. Poptodorov, V. Mitev, N. **Gabrovsky**. IDH1, IDH2 and TP53 mutations in Bulgarian patients with glial tumours. Poster presentation. *The European Human Genetics Conference 2011, Amsterdam, The Netherlands, 28-31 May 2011*. – *Eur. J. Hum. Genet.*, 19, 2011, Suppl. 2, p. 198, P06.042.

35. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.

36. Станчева, Г. Генетични маркери с прогностична стойност при малигнени глиални тумори. Изследователски проект. Договор 8-Д/2010. София, МУ. – В: Сборник резюмета на изследователски проекти 2010-2011. С., МУ-София, 2011, с. 156-157.

## **2012 г.**

Stancheva, G., T. Goranova, M. Laleva, M. Kamenova, A. Mitkova, N. Velinov, R. Kaneva, G. Poptodorov, V. Mitev, N. **Gabrovsky**. Prognostic significance of IDH1 mutations and 1p/19q co-deletion in patients with glial tumours. Poster presentation. *The European Human Genetics Conference, Paris, France, 08-11 June 2013*. – *Eur. J. Hum. Genet.*, 21, 2012, Suppl. 2, p. 281, P11.068.

37. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.

Stancheva, G., T. Goranova, M. Laleva, M. Kamenova, A. Mitkova, N. Velinov, R. Kaneva, G. Poptodorov, V. Mitev, N. Gabrovsky. *Molecular biomarkers with predictive value in glioma patients Poster presentation. The 10th Meeting of European Association of Neurooncology, Marseille, France, 06-09 September 2012. – Neuro-Oncology, 14, 2012, Suppl. 3, P124.*

38. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.

Stancheva, G., T. Goranova, M. Laleva, M. Kamenova, A. Mitkova, N. Velinov, R. Kaneva, G. Poptodorov, V. Mitev, N. Gabrovsky. *A novel missense mutation in IDH2 gene of a glioma patient. The European Human Genetics Conference, Nuremberg, Germany, 22-26 June 2012. – Europ. J. Hum. Genet., 20, 2012, Suppl. 1, p. 166, P06.48.*

39. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.

Pierini, St., T. Goranova, G. Stancheva, M. Laleva, M. Kamenova, A. Mitkova, N. Velinov, R. Kaneva, G. Poptodorov, V. Mitev, N. Gabrovsky. *MGMT promoter hypermethylation is a frequent event in glioma patients but has no prognostic value. The European Human Genetics Conference, Nuremberg, Germany, 22-26 June 2012. – Europ. J. Hum. Genet., 20, 2012, Suppl. 1, p. 186, P06.144.*

40. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.

Stancheva, G., T. Goranova, M. Laleva, M. Kamenova, A. Mitkova, N. Velinov, R. Kaneva, G. Poptodorov, V. Mitev, N. Gabrovsky. *MLPA analysis of 1p/19q deletion in patients with astrocytoma and oligodendrogliomas. The 22nd Meeting of European Association for Cancer Research, Barcelona, Spain, 7-10 July 2012.*

41. Станчева, Г. Изследване на IDH1, IDH2 и TP53 гените и 1p/19q хромозом-ните делеции при български пациенти с малигнени глиални тумори. Изследователски проект. Договор 23-Д/2011. София, МУ. – В: Сборник резюмета на изследователски проекти 2010-2011. С., МУ-София, 2011, с. 163-164.

Лалева, М., Н. Габровски, др. *Интракраниални кръвоизливи при перорална антикоагулантна терапия. – Бълг. кардиол., 18, 2012; прил. 1, с. 49-55.*

42. Постаджиян, А., В. Велчев, Д. Раев, Е. Манов, Е. Трендафилова, И. Паскалева, Й. Йотов, Ф. Николов. Становище на експертна група към ДКБ за съвременнстановище на експертна група към ДКБ за съвременна антикоагулантна терапия при неклапно предсърдно мъждене в България. – Бълг. кардиол., 21, 2015, № 2, с. 5-8.

## **2013 г.**

Stancheva, G., T. Goranova, M. Laleva, M. Kamenova, A. Mitkova, N. Velinov, G. Poptodorov, V. Mitev, N. Gabrovsky, R. Kaneva. *Expression of SOX genes as potential prognostic biomarkers in glial tumours. Research Article. – GENE, 2013, Under review.*

43. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.



Станчева, Г., Т. Горанова, М. Лалева, М. Каменова, А. Миткова, Н. Велинов, Р. Кънева, Г. Поптодаров, В. Митев, **Н. Габровски**. Прогностично значение на соматични мутации в гените IDH1 и IDH2 при Български пациенти с мултиформен глиобластом. –В: XXII Национална конференция по неврохирургия, Велинарад, 24-26 Октомври 2013.

44. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.

Stancheva, G., T. Goranova, M. Laleva, M. Kamenova, A. Mitkova, N. Velinov, R. Kaneva, G. Poptodorov, V. Mitev, N. **Gabrovsky**. Prognostic Significance of Somatic Mutations in Idh1 and Tp53 Genes in Bulgarian Patients with Glioblastoma Multiforme Abstract. –In: 15th World Congress of Neurosurgery & World Federation of Neurosurgical Societies, 8-13 September 2013, Seoul, Korea, Abstract № FA1231.

45. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.

Масларов, Д. и **Н. Габровски**. Фармакологично и нефармакологично лечение на исхемичен мозъчен инсулт. - Наука фармакол., 4, 2013, № 2, с. 43-49.

46. Димитрова, М. и К. Генов. Исхемичен мозъчен инсулт - социална значимост, превенция и терапевтични стратегии в острия стадий на заболяването. - Medik Art, 11, 2017, № 6, с. 30-35.
47. Масларов, Д. Мозъчен инсулт актуално състояние на проблема. - MEDINFO, 14, 2014, № 5, с. 62-66.
48. Масларов, Д. и Хр. Спасова. Актуална терминология за мозъчносъдовите болести през втората декада на 21-ви век. - Здраве и наука, 5, 2015, № 1, с. 22-34.
49. Масларов, Д., Л. Тодорова, М. Власковска. Тромболитично лечение и алтернативи при
50. лечението на острия исхемичен мозъчен инсулт. - Наука фармакол., 6, 2015, № 1,
51. с. 29-36.
52. Масларов, Д. Поведение при пациенти с остър исхемичен мозъчен инсулт - кратък преглед. - Бълг. неврол., 16, 2015, № 1, с. 17-22.

## **2014 г.**

Stancheva, G., T. Goranova, M. Laleva, M. Kamenova, A. Mitkova, N. Velinov, R. Kaneva, G. Poptodorov, V. Mitev, N. **Gabrovsky**. IDH1/IDH2 but not TP53 mutations predict prognosis in Bulgarian glioblastoma patients. – BioMed Research International, 2014, doi: 10, 1155/2014/654727.

53. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.

Stancheva, G., T. Goranova, M. Laleva, M. Kamenova, A. Mitkova, N. Velinov, R. Kaneva, G. Poptodorov, V. Mitev, N. **Gabrovsky**. Gene expression of SOX2, SOX6, SOX8 and SOX9 and its prognostic role in patients with gliomas. Poster presentation. The 23rd Meeting of European Association for Cancer Research, Munich, Germany, 5-8 July 2014. – Eur. J. Cancer, 50, 2014, Suppl.5, p. 698, S168.

54. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.

*Stancheva, G., T. Goranova, M. Laleva, M. Kamenova, A. Mitkova, N. Velinov, R. Kaneva, G. Poptodorov, V. Mitev, N. Gabrovsky. Gene expression of MMP9 and its prognostic role in patients with gliomas. Poster presentation. The European Human Genetics Conference, Milano, Italy, 08-11 June 2014. – Eur. J. Hum. Genet., 22, 2014, Suppl 1, p. 479, J12, 119.*

55. Станчева, Г. Генетични и геномни изменения при глиални тумори. Маркери с прогностична и предиктивна стойност. Автореферат. С., МУ, 2015, 71 с.



Citation overview

Self citations of selected authors are excluded.

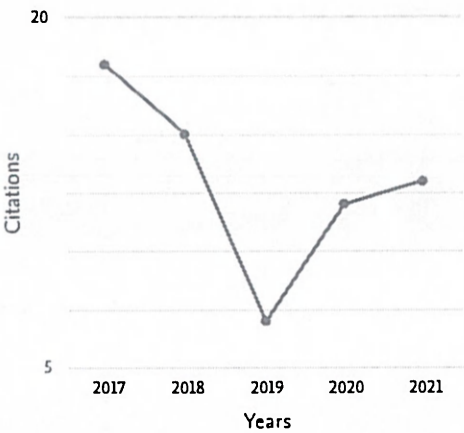
Back to author results

Export Print

This is an overview of citations for these authors. Author h-index : 5 View h-graph

22 Cited Documents from "Gabrovski, Nikolay", "Gabrovsky, Nicolay" and "Gabrovsky, Nikolay" Add to list

Date range: 2017 to 2021 Exclude self citations of selected authors Exclude self citations of all authors Exclude citations from books Update



Sort on: Date (newest)

Page Remove

Documents			Citations	<2017	2017	2018	2019	2020	2021	Subtotal	>2021	Total
			Total	87	18	15	7	12	13	65	0	152
<input type="checkbox"/>	1	Proteogenomic and metabolomic characterization of human gli...	2021						2	2		2
<input type="checkbox"/>	2	Congenital dermal sinus tract localized in the cervical regi...	2020					1		1		1
<input type="checkbox"/>	3	Impact of surgical treatment on the performance status of pa...	2020							0		0
<input type="checkbox"/>	4	Computer aided design of customized implants based on CT-sca...	2019					1	2	3		3
<input type="checkbox"/>	5	Additive/subtractive computer aided manufacturing of customi...	2019						2	2		2
<input type="checkbox"/>	6	Delayed intraventricular hemorrhage in moderate-to-severe tr...	2016			1	1	1	1	4		4
<input type="checkbox"/>	7	IDH1/IDH2 but not TP53 mutations predict prognosis in Bulgar...	2014	11	4	6		3	3	16		27
<input type="checkbox"/>	8	Histone H1.0-a potential molecular marker with prognostic va...	2013	4	2	1		1		4		8
<input type="checkbox"/>	9	[Late metastases from breast cancer--report of two cases].	2010							0		0
<input type="checkbox"/>	10	[The role of matrixmetalloproteinases in the tumor growth an...	2010	16	7	3	3		2	15		31

Documents		Citations	<2017	2017	2018	2019	2020	2021	Subtotal	>2021	Total
		Total	87	18	15	7	12	13	65	0	152
<input type="checkbox"/>	11 Cranial Paget's disease - Clinical case of symptomatic secon...	2010							0		0
<input type="checkbox"/>	12 The premamillary artery-A microanatomical study	2010	1				2	1	3		4
<input type="checkbox"/>	13 Epidermoid cysts in the pineal region--analysis of four case...	2009	2		1				1		3
<input type="checkbox"/>	14 Injuries of the cranio-cervical junction--anatomy, classific...	2008							0		0
<input type="checkbox"/>	15 Quality of life assessment in patients with malignant glial ...	2008	1						0		1
<input type="checkbox"/>	16 Posterior screw fixation for craniocervical junction instabi...	2007							0		0
<input type="checkbox"/>	17 Distal aneurysm of the anterior carotid artery--case report ...	2006							0		0
<input type="checkbox"/>	18 Paget's disease as a cause for symptomatic basilar impressio...	2006		1			1		2		2
<input type="checkbox"/>	19 Application of intervertebral carbon implants for the treatm...	2006							0		0
<input type="checkbox"/>	20 Intraoperative use of ultrasonography by small subcortical l...	2004							0		0
<input type="checkbox"/>	21 Synovial cysts of the lumbar spine: Surgery-related results ...	2003	35	4	3	2	1		10		45
<input type="checkbox"/>	22 Microanatomical bases for intraoperative division of the pos...	2002	17			1	1		2		19

About Scopus

- What is Scopus
- Content coverage
- Scopus blog
- Scopus API
- Privacy matters

Language

- 日本語に切り替える
- 切换到简体中文
- 切换到繁體中文
- Русский язык

Customer Service

- Help
- Contact us

ELSEVIER

Terms and conditions Privacy policy

Copyright © Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.  
We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.





Web of Science



Citation report for 11 results from All Databases between 1950 and 2021 Go

You searched for: From Marked List: ...More

This report reflects citations to source items indexed within All Databases.

Export Data: Save to Excel File

Total Publications

11

Analyze

h-index

5

Average citations per item

13.09

Sum of Times Cited

144

Without self citations

143

Citing articles

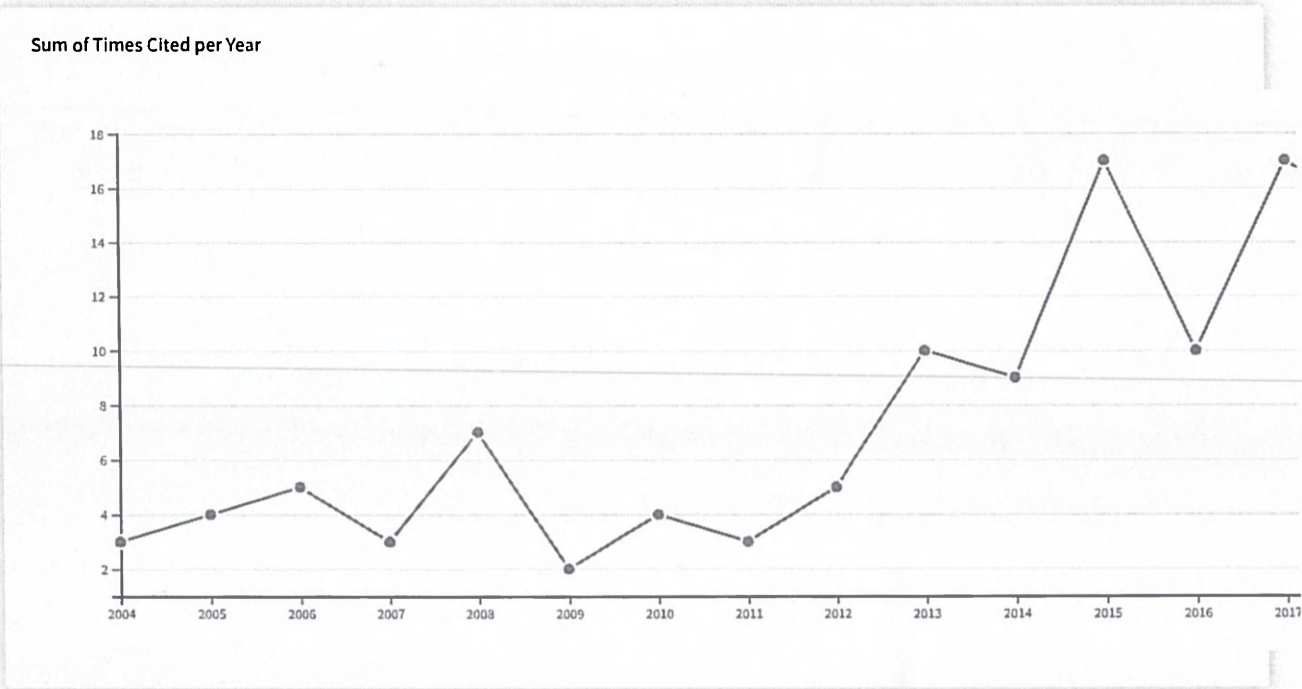
143

Analyze

Without self citations

142

Analyze



Sort by: Times Cited Date More

1 of 2

How are these totals calculated?

2017	2018	2019	2020	2021	Total	Average Citations per Year
17	15	8	14	8	144	8.00
4	3	3	1	0	41	2.16

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between 1950 and 2021 Go

1. Synovial cysts of the lumbar spine: surgery-related results and

<input checked="" type="checkbox"/>	outcome						
	By: Pirotte, B; Gabrovsky, N; Massager, N; et al. JOURNAL OF NEUROSURGERY Volume: 99 Issue: 1 Supplement: S Pages: 14-19 Published: JUL 2003						
<input type="checkbox"/>	2. [The role of matrixmetalloproteinases in the tumor growth and metastasis].	7	2	3	0	2	32 2.67
	By: Velinov, N; Poptodorov, G; Gabrovski, N; et al. Khirurgiia Issue: 1 Pages: 44-9 Published: 2010						
<input type="checkbox"/>	3. IDH1/IDH2 but Not TP53 Mutations Predict Prognosis in Bulgarian Glioblastoma Patients	3	7	0	5	2	28 3.50
	By: Stancheva, Gergana; Goranova, Teodora; Laleva, Maria; et al. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL Volume: 2014 Article Number: 654727 Published: 2014						
<input type="checkbox"/>	4. Microanatomical bases for Intraoperative division of the posterior communicating artery	0	0	1	1	0	18 0.90
	By: Gabrovsky, N ACTA NEUROCHIRURGICA Volume: 144 Issue: 11 Pages: 1205-1211 Published: 2002						
<input type="checkbox"/>	5. Histone H1.0-a potential molecular marker with prognostic value for patients with malignant gliomas	2	1	0	2	0	8 0.89
	By: Gabrovsky, Nikolay; Georgieva, Milena; Laleva, Maria; et al. ACTA NEUROCHIRURGICA Volume: 155 Issue: 8 Pages: 1437-1442 Published: AUG 2013						
<input type="checkbox"/>	6. Delayed intraventricular hemorrhage in moderate-to-severe traumatic brain injury: prevalence, associated risk factors, and prognosis	0	1	1	1	1	4 0.67
	By: Laleva, Maria; Gabrovsky, Nikolay; Naseva, Emilia; et al. ACTA NEUROCHIRURGICA Volume: 158 Issue: 8 Pages: 1465-1472 Published: AUG 2016						
<input type="checkbox"/>	7. The premamillary artery-a microanatomical study	0	0	0	2	1	4 0.33
	By: Gabrovsky, Stefan; Laleva, Maria; Gabrovsky, Nikolay ACTA NEUROCHIRURGICA Volume: 152 Issue: 12 Pages: 2183-2189 Published: DEC 2010						
<input type="checkbox"/>	8. [Epidermoid cysts in the pineal region--analysis of four cases and review of the literature].	0	1	0	0	0	3 0.23
	By: Laleva, M; Uzunov, K; Gabrovski, N; et al. Khirurgiia Issue: 6 Pages: 52-6 Published: 2009						
<input type="checkbox"/>	9. Proteogenomic and metabolomic characterization of human glioblastoma	0	0	0	0	2	2 2.00
	By: Wang, Liang-Bo; Karpova, Alia; Gritsenko, Marina A.; et al. Group Author(s): Clinical Proteomic Tumor Anal Cons CANCER CELL Volume: 39 Issue: 4 Pages: 509-+ Published: APR 12 2021						
<input type="checkbox"/>	10. [Quality of life assessment in patients with malignant glial tumors].	0	0	0	1	0	2 0.14
	By: Gabrovski, N; Vanev, P; Krustev, E; et al. Khirurgiia Issue: 1-2 Pages: 24-9 Published: 2008						



Marked List 11 records | View Derwent Compounds Marked List: 0 compounds

SaveOpen/ManageClear

11 total records on the Marked List

Output author, title, source, abstract, and times cited for all records in the Marked List.

Output Records [ Hide Output Options ]

Step 1: Select records.

All records in this list (up to 500)

All records on page

Records 1 to 11

Step 2: Select content.

Select from the fields below:

Select All | Reset

Author(s) / Editor(s)

Abstract\*

Accession Number

Title

Times Cited

Source

ISSN / ISBN

Author Identifiers

Usage Count

Step 3: Select destination.

[ Learn about saving to bibliographic software ]

Export...

7 records from Web of Science Core Collection

Output complete data from this product for these records.

4 records from MEDLINE

Output complete data from this product for these records.

Sort by: DateTimes CitedUsage CountMore

2 of 2

Analyze Results

Create Citation Report

11. Microanatomical bases for Intraoperative division of the posterior communicating artery

By: Gabrovsky, N

ACTA NEUROCHIRURGICA Volume: 144 Issue: 11 Pages: 1205-1211 Published: 2002

View Abstract

Times Cited: 18

(from All Databases)

Usage Count

Back to top

Sort by: DateTimes CitedUsage CountMore

2 of 2

Show: 10 per page

11 records matched your query of the 141,072,362 in the data limits you selected.

Clarivate

Accelerating innovation

© 2021 Clarivate

Copyright notice

Terms of use

Privacy statement

Cookie policy

Sign up for the Web of Science newsletter

Follow us

https://apps.webofknowledge.com/MarkedList.do?product=UA&parentProduct=UA&search\_mode=MarkedList&parentQid=&qid=6&SID=C3DreV... 1/1