

Департамент охорони здоров'я  
Львівської обласної державної адміністрації  
КЗ Львівської обласної ради  
"Львівська обласна наукова медична бібліотека"  
Відділ наукової медичної інформації

**На допомогу нейрохірургу**  
Рекомендований анований список літератури

**Львів – 2017**

Укладачі: Цимбала О.М.

Відповід. за випуск: Лозинська С.С.

**Заходьте на нашу сторінку в інтернеті:**

**<http://lonmb13ucoz.ua>**

**Звертайтеся з запитаннями за електронною адресою:**

**[lvivoblmedbibl@gmail.com](mailto:lvivoblmedbibl@gmail.com)**

Департамент охорони здоров'я  
Львівської обласної державної адміністрації  
КЗ Львівської обласної ради  
"Львівська обласна наукова медична бібліотека"  
Відділ наукової медичної інформації

---

**На допомогу нейрохірургу**  
Рекомендований анотований список літератури

---

2017 р.

м. Львів

---

1. Брахітерапія в лікуванні пухлин головного мозку /Дзяк Л.А. та ін. //Український нейрохірургічний журнал.- 2010.- № 1.- С.4-12.

*Проведений детальний аналіз останніх досліджень з питань застосування брахітерапії. Вивчені показання, методи застосування, ефективність та можливі ускладнення за різних видів пухлин головного мозку.*

2. Грязов А.Б., Чувашова О.Ю. Можливості радіохірургічного лікування метастазів раку у головному мозку //Український нейрохірургічний журнал.- 2012.- № 3.- С.37-43.

*Метастазування в головний мозок – найбільш часта внутрішньочерепна патологія і одна з основних причин смерті пацієнтів при онкологічних захворюваннях. Стереотаксична радіохірургія показана як високоефективний і досить безпечний метод лікування пацієнтів.*

3. Дзяк Л.А., Зорін М.О., Голик В.А., Скребець Ю.Ю. Артеріальні аневризми і артеріовенозні мальформації головного мозку.: Учебний посібник.- Дніпропетровськ: Пороги, 2003.- 137с.

Шифр 616.831/А-86

*Головна мета посібника – навчити адекватно діагностувати розриви аневризм і мальформацій та надати невідкладну допомогу при цих станах.*

4. Зозуля Ю.А. Глиомы головного мозга.- К., УИПК "ЕксОб"- 2007.- 636с.

Шифр 616.831/Г-54

*В монографії розглянуті актуальні проблеми етіопатогенеза, діагностики і лікування найбільш розповсюдженого виду пухлин центральної нервової системи – гліом головного мозку.*

5. Казаков В.М., Шлопов В.Г. Конформационная патология головного мозга.- Донецк: "Каштан", 2005.- 368с (табл.26, рис.138)  
Шифр 616.831/К-14

*Монографія є оригінальною сучасною фундаментальною науковою працею, в якій викладені основи фізико-хімічних і біологічних властивостей конформованих протеїнів, що реплікуються у нейронах головного мозку. Монографія розрахована на спеціалістів медико-біологічного профілю – невропатологів, нейрохірургів, психіатрів, фізіологів.*

6. Крововиливи у задню черепну ямку /Поліщук М.Є., Гончарук О.М., Обливач А.А., Щеглов Д.В.- К:Книга-плюс, 2012.- 208с.

Шифр 616.831-005/П-50

*Автори висвітлюють питання клінічного перебігу, сучасних методів діагностики, особливостей лікування (медикаментозні, хірургічні рентгеноендоваскулярні методики) та прогнозу крововиливів залежно від етіопатологічних факторів та клінічного перебігу захворювання.*

7. Лісяний М.І. Метформін – новий засіб для профілактики та лікування злоякісних пухлин людини //Український нейрохірургічний журнал.- 2012.- № 3.- С.9-14.

*Метформін широко використовують як антидіабетичний препарат, в останні роки виявлені його протипухлинні властивості. За даними епідеміологічних досліджень показане зменшення частоти виникнення раку у хворих на цукровий діабет, яким призначали Метформін.*

8. Лісяний О.М., лісяний М.І. Пухлинні стовбурові клітини злоякісних гліом //Український нейрохірургічний журнал.- 2010.- № 2.- С.4-10.

*Пухлинні стовбурові клітини – це новий об'єкт для дослідження та розробки нових методів лікування. Наведені дані останніх досліджень про пухлинні стовбурові клітини, які містяться в злоякісних гліомах головного мозку.*

9. Лісяний М.І., Рибальченко А.Ю. Імунні реакції в тканинах злоякісних гліом головного мозку //Український нейрохірургічний журнал.- 2011.- № 4.- С.4-10.

*Обговорюється значення пухлино-інфільтруючих лімфоцитів (ПЛ) у рості пухлин, а також їх прогностичне значення. Висловлене припущення, що ПЛ можуть як стимулювати ріст пухлин, так і пригнічувати його.*

10. Макеєв С.С., Мечев Д.С., Розуменко В.Д. Однофотонна емісійна комп'ютерна томографія у діагностиці пухлин головного мозку.- Київ, 2012.- 203с.

Шифр 616.831/М-15

*ОФЕКТ має важливе значення у динамічному спостереженні за перебігом захворювання, оцінці результатів хірургічного і консервативного лікування нейроонкологічних пацієнтів, у діагностиці продовженого росту та малігнізації пухлин.*

11. Нейрохірургічна служба в регіонах України / За ред. Педаченка Є.Г., Поліщука М.Є.- К., 2005.- 220с.

Шифр 617.48/Н-46

*У виданні представлені становлення і розвиток нейрохірургічної служби в регіонах України. Наведено хронологію створення і розбудови регіональних нейрохірургічних відділень, висвітлені здобутки української нейрохірургії.*

12. Орлов Ю.О., Шаверський А.В., Свист А.О. Пухлини судинного сплетення головного мозку //Український нейрохірургічний журнал.- 2012.- № 2.- С.13-18.

*У статті узагальнені дані літератури і розглянуті вікові особливості клінічного перебігу, діагностики, локалізації та наслідків лікування пухлин судинних сплеть головного мозку у дітей і дорослих.*

13. Передопераційна емболізація судин, що кровопостачають первинні пухлини головного мозку /П'ятикоп В.О. та ін. //Український нейрохірургічний журнал.- 2012.- № 3.- С.14-20.

*У статті показаний метод, який дозволяє зменшити крововтрату під час виконання оперативного втручання з приводу екстра-інтрацеребральних пухлин головного мозку, що мають*

*розвинену мережу судин. Це дає можливість більш радикально і малотравматично видаляти пухлину.*

14. Роздольський І.В. Невідкладні стани в хірургії: Підручник.- К: Медицина, 2007.- 144с.

Шифр 617.4/Р-64

*Автор дохідливо, на сучасному рівні, за новою навчальною програмою, з урахуванням вимог кредитно-модульної системи подає матеріал, який зможуть використовувати студенти для аудиторної, позааудиторної і самостійної роботи.*

15. Розуменко В.Д., Мосійчук С.С. Діагностичні ознаки продовження росту гліом та їх значення під час планування хірургічної тактики //Український нейрохірургічний журнал.- 2010.- № 2.- С.63-67.

16. Руководство по диагностике и лечению черепно-мозговой травмы у детей: Монография /Орлов Ю.А.- К.: 2002.- 160с.

Шифр 617.48/О-66

*В монографії представлені сучасні принципи діагностики і лікування ЧМТ у дітей. Показані сучасні можливості візуалізації уражень головного мозку, моніторинг течії травматичного процесу.*

17. Хірургія: підручник /Бондарєв В.І., Бондарєв Р.В., Васильєв О.О. та ін.; за ред. проф. П.Г.Кондратенка.- К: Медицина, 2009.- 968с. +кольор. вкл. 3бс.

Шифр 617/Х-50

*У підручнику описано найпоширеніші хірургічні захворювання. Головну увагу приділено діагностиці та диференційній діагностиці гострої хірургічної патології.*

17. Хирургия глиом головного мозга при сохраненном сознании (awake craniotomy) /Полищук Н.Е., Усатов С.А., Гончарук О.Н.- К: Книга-плюс, 2012.- 120с.

Шифр 617.481/П-50

*В даній книзі наведені особисті дані авторів по проведенню краніотомії і видалення пухлин функціонально важливої зони при зберіганні свідомості хворих. Застосування Пропофолу дозволяє контролювати хірургічне втручання у мозок.*

18. Цимбалюк В.І., Чекман І.С., Кремець К.Г. Перспективи використання нанотехнологій в нейрохірургії //Український нейрохірургічний журнал.- 2011.- № 2.- С.4-9.

*В огляді коротко висвітлені основні досягнення нанотехнології і наномедицини, які мають відношення до нейрохірургії.*

19. Шегедин М.Б. Медсестринство в хірургії: Навч. посібник /М.Б. Шегедин, С.Ф.Шустакевич, В.С.Журомський.- К.: Медицина, 2008.- 120с.

Шифр 617/Ш-38

*Навчальний посібник складено у вигляді графів логічних структур, які висвітлюють головні питання навчальної дисципліни за допомогою схем і словесних характеристик. Перелік тем, їх послідовність подано відповідно до чинної навчальної програми.*

**Підписано до друку 16.02.2017 р. Тираж 20 прим.**

**79008, м.Львів, вул.Руська,20**

**КЗ ЛОР "Львівська обласна наукова медична бібліотека"**

**Відділ наукової медичної інформації**

**Тел. 235-78-00, 235-61-39**