

© Дубенко Є.Г.

УДК 611.81 (049.3)

Бурых М.П., Григорова И.А. Клиническая анатомия мозгового отдела головы. – Харьков: Каравелла, 2002. – 240 с.

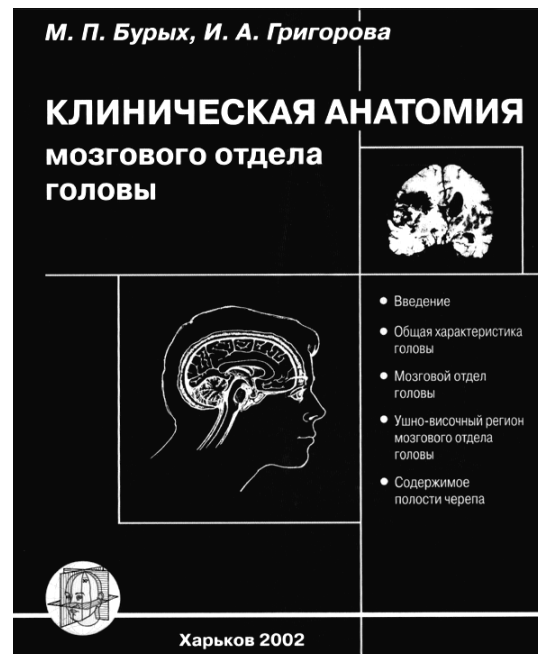
Навчальний посібник "Клиническая анатомия мозгового отдела головы" – це оригінальне видання з клінічної анатомії, яке створене на підставі топографо-анатомічних даних з урахуванням сучасних візуалізаційних методів дослідження (КТ і ЯМР-томографія).

Створенню такого унікального посібника сприяла творча співпраця авторів: клінічного анатома – завідувача кафедри клінічної анатомії та технології хірургічних операцій Харківського державного медичного університету, доктора медичних наук, професора М.П.Бурых та клініциста – невролога, завідувача кафедри нервових хвороб того ж університету, доктора медичних наук, професора І.А.Григорової.

Важливість саме такого видання з клінічної анатомії ґрунтується на декількох положеннях. Лікар будь-якої спеціальності повинен насамперед володіти не просто знаннями з нормальної чи патологічної анатомії, а й прикладними знаннями, що дозволяють зіставляти анатомію з клінікою та пояснювати походження тих чи інших патологічних синдромів. У неврологічній спеціальності такий топічний підхід є основним в освіті медика-невролога. Без нього він не зможе об'єднати всю різноманітність неврологічної симптоматики, а, отже, не зможе стати клініцистом.

Навчальний посібник логічно побудований. Розділ 2 присвячений клінічній характеристиці голови в цілому, поділу голови на відділи і ділянки, орієнтирним точкам черепа, а також віковим особливостям, що є основою нейрорентгенологічних знань і чіткої характеристики та топічної діагностики патологічних процесів. Цінні також у цьому розділі анатомічно-нейровізуальні зіставлення, що мають як академічне, так і практичне значення.

Наступні розділи послідовно висвітлюють мозковий відділ голови, скроневу, вушну, соскоподібну ділянки з анатомічними орієнтирами, кровопостачанням, іннервацією. Подібної комплексної послідовності не має жоден виданий донині посібник.



Особливо важливим для клініциста-невролога є розділ 5, присвячений анатомії головного мозку та його оболонки з відповідними клінічними синдромами їх ураження.

Посібник прекрасно ілюстрований, анатомічний матеріал вдало поєднано з клінічними ситуаційними задачами, що сприятиме фаховому формуванню клінічного мислення. Книга логічно завершується семантичним словником неврологічних термінів, які найчастіше зустрічаються у практиці лікаря-невролога.

Даний навчальний посібник буде корисним під час вивчення студентами топічної діагностики захворювань нервової системи та клінічної неврології, стане в нагоді лікарям-інтернам за спеціальністю "Неврологія" та "Нейрохірургія" як морфологічна основа клінічного мислення. Враховуючи сучасні нейровізуалізаційні дані та зіставлення з неврологічною симптоматикою, посібник буде корисним для підвищення кваліфікації лікарів. Отже, аналізовану книгу можна вважати настільною книгою як для студентів, так і для лікарів.

Є.Г.Дубенко, професор кафедри нервових хвороб Харківського державного медуніверситету.