

**Інформаційний бюлетень за темою:
«КОРА ГОЛОВНОГО МОЗКУ. ВИЩІ МОЗКОВІ ФУНКЦІЇ»,
присвячений Дню невролога (1 грудня)**

№№ п/п	Назва джерела
1.	611.8 В 61 Вовк ЮМ, Черно ВС. Порівняльна анатомія пазух твердої оболонки головного мозку: монографія. Миколаїв: Іліон; 2014. 388 с.
2.	611.8 К 85 Крылова НВ, Искренко ИА. Анатомия в схемах и рисунках (спинной, головной мозг и черепные нервы): учеб. пособ. Москва; 1986. 165 с.
3.	611.8 П 27 Перлин БЗ. Иннервация твердой оболочки головного мозга: монография. Кишинев: Штиинца; 1983. 256 с.
4.	611.8 К 82 Кривецький ВВ, Кривецька П. Структурно-функціональна організація спинного і головного мозку: навч. посіб. для студ. ВМНЗ III-IV р.а. Чернівці: БДМА; 2004. 144 с.
5.	611.8 К 82 Кривецький ВВ, Кривецька П. Структурно-функціональна організація головного і спинного мозку: навч. посіб. для студ. ВМНЗ IV р.а. Чернівці: БДМУ; 2005. 223 с.
6.	616.831 К 23 Карлов ВА, Карахан ВБ. Ультразвуковая томография головного мозга и позвоночника. Киев: Здоров'я; 1980. 136 с.
7.	611 М 29 Мартіні Фредерік. Анатомічний атлас людини. Пер. з 8-го англ. вид. Київ: Медицина; 2011. 114 с.
8.	611.8 М 14 Майский ВА. Структурная организация и интеграция нисходящих нейронных систем головного и спинного мозга: монография. Киев: Наукова думка; 1983. 176 с.
9.	611.13 К 92 Куприянов ВВ, Жица ВТ. Нервный аппарат кровеносных сосудов головного мозга: монография. Кишинев: Штиинца; 1975. 223 с.
10.	616.831 О 42

	Одинак ММ, Вознюк ИА. Нарушения кровообращения головного мозга. Медикаментозная коррекция повреждений сосудистого русла: пособ. для врачей-неврологов, нейрохирургов, анестезиологов, интернов. Санкт-Петербург: ВМедА; 2002. 80 с.
11.	616.83 Г 60 Голланд ЭБ. Церебральная пьезопульсография в клинике сосудистых заболеваний головного мозга: монография. Москва: Медицина; 1973. 120с.
12.	616.831 П 16 Панченко ДИ, Мачерет ЕЛ, Зозуля ИС. Клинико-электрофизиологические изменения при сосудистых заболеваниях головного мозга. Киев: Здоров'я; 1978. 160 с.
13.	616.831 П 32 Пиль БН. Диагностика хронических воспалительных заболеваний оболочек головного мозга. Ленинград: Медицина; 1977. 168 с.
14.	611.8 А 87 Макаров ФН, редактор. Архитектоника синапсов и организация связей коры головного мозга: монография. Ленинград: Наука; 1990. 120 с.
15.	611.8 Г 19 Ганнушкина ИВ, Шафранова ВП, Рясина ТВ. Функциональная ангиоархитектоника головного мозга: [монография. Москва: Медицина; 1977. 240 с.
16.	612.8 Г 96 Гусельников ВИ. Электрофизиология головного мозга: курс лекций. Москва: Высшая школа; 1976. 423 с.
17.	612.82 И 49 Илюхина ВА. Медленные биоэлектрические процессы головного мозга человека: монография. Ленинград: Наука; 1977. 183 с.
18.	612.82 Г 81 Гречин ВБ, Кропотов ЮД. Медленные неэлектрические ритмы головного мозга человека: монография. Ленинград: Наука; 1979. 128 с.
19.	612.8 Л 58 Лиманский ЮП. Рефлексы ствола головного мозга. Киев: Наукова думка; 1987. 240 с.
20.	612.82 Д 43 Дзугаева СБ. Проводящие пути головного мозга человека (в онтогенезе): монография. Москва: Медицина; 1975. 156 с.

21.	612.8 Б 28 Батуев АС. Нейрофизиология коры головного мозга. Модульный принцип организации: учеб. пособ. Ленинград; 1984. 216 с.
22.	612.82 Ш 35 Швец-Тэнэта-Гурий ТБ. Биоэлектрoхимическая активность головного мозга: монография. Москва: Наука; 1980. 208 с.
23.	612.82 Р 16 Раева СН. Микроэлектродные исследования активности нейронов головного мозга человека. Москва: Наука; 1977. 208 с.
24.	612.82 А 36 Айвазашвили ИМ. Значение префронтальной коры больших полушарий головного мозга в механизмах памяти. Тбилиси: Мецниереба; 1974. 173 с.
25.	611.1 Б 42 Беков ДБ, Михайлов СС. Атлас артерий и вен головного мозга человека: атлас. Москва: Медицина; 1979. 288 с.
26.	616.8 О 83 Osborn AG, Digre KB. Imaging in Neurology: a high-level imaging resource. Philadelphia: Elsevier; 2016. 459 p.
27.	Кметь ТІ. Реакція клітин кори лобової частки великих півкуль головного мозку щурів на ішемічно-реперфузійне пошкодження. Буковинський медичний вісник. 2013;17(4):70-3.
28.	Кметь ТІ. Особливості динаміки морфофункціонального стану ендотеліоцитів у різних ділянках кори великих півкуль при неповній глобальній ішемії-реперфузії головного мозку. Клінічна та експериментальна патологія. 2013;12(3):79-81.
29.	Кметь ТІ. Рання та відстрочена реакція клітин кори скроневої частки великих півкуль головного мозку щурів на ішемічно-реперфузійне пошкодження. Буковинський медичний вісник. 2014;18(2):41-4.
30.	Кметь ТІ. Чутливість нервових та гліальних клітин тім'яної частки кори великих півкуль до неповної глобальної ішемії-реперфузії головного мозку. Клінічна та експериментальна патологія. 2014;13(1):54-7.
31.	Кметь ТІ. Порівняльна характеристика впливу цукрового діабету на площу нервових клітин кори різних часток півкуль головного мозку за умов ішемічно-реперфузійного пошкодження. Ендокринологія. 2014;19(4):304-5.
32.	Кметь ТІ. Уміст РНК у нервових та гліальних клітинах різних часток кори великих півкуль за умов неповної глобальної ішемії-реперфузії головного мозку. Клінічна та експериментальна патологія. 2014;13(3):87-90.

33.	Кметь ТІ. Динаміка реакції нервових та гліальних клітин тім'яної частки кори великих півкуль головного мозку на ішемічно-реперфузійне пошкодження в щурів із цукровим діабетом. Буковинський медичний вісник. 2016;20(1):45-9.
34.	Кметь ТІ. Рання та відстрочена реакція білка VCL-2+ в нервових і гліальних клітинах кори лобової частки півкуль головного мозку щурів з експериментальним цукровим діабетом на гостре порушення кровообігу в басейні сонних артерії. Проблеми ендокринної патології. 2016;2:67-73.
35.	Кметь ТІ. Особливості морфометричної реакції VCL-2+ клітин кори скроневої частки півкуль у ранньому та віддаленому періодах ішемічно-реперфузійного пошкодження головного мозку щурів із цукровим діабетом. Клінічна та експериментальна патологія. 2016;15(3):55-8.
36.	Кметь ТІ. Зміни морфометричних параметрів VCL-2+ нервових і гліальних клітин кори лобової частки півкуль головного мозку самців-щурів через ускладнення стрептозотоциніндукованого цукрового діабету двобічною каротидною ішемією-реперфузією. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2016;15(3):18-20.
37.	Кметь ТІ. Чутливість нервових та гліальних клітин тім'яної частки кори великих півкуль до неповної глобальної ішемії-реперфузії головного мозку. Клінічна та експериментальна патологія. 2014;13(1):54-7.
38.	Сорока Ю, Волков КС, Лісничук НЄ. Морфофункціональний стан нейронів соматосенсорної зони кори великого мозку за умов хронічної ендотоксемії та її сорбційної корекції. Вісник наукових досліджень. 2015;1:96-9.
39.	Индиаминов СИ, Дехканов ТД, Блинова СА. Сравнительная характеристика изменений внутримозговых сосудов при экспериментальных воздействиях. Буковинський медичний вісник. 2013;17(3 Ч 1):71-2.
40.	Яременко ЛМ, Грабовий ОМ, Раскалей ДВ, Заприводе ЛП. Експресія синаптофізу в гангліонарному шарі сенсомоторної кори при моделюванні порушень церебрального кровообігу різного ступеня важкості у щурів. Галицький лікарський вісник. 2013;20(1 Ч 2):102-4.
41.	Яременко ЛМ, Грабовий ОМ, Ливриненко ВС. Експресія білку S-100 в гангліонарному шарі сенсомоторної кори головного мозку у щурів при моделюванні порушень церебрального кровообігу різного ступеня важкості. Галицький лікарський вісник. 2015;22(3 Ч 2):118-20.
42.	Ісаєва ОВ, Лунько ОО, Романов АК, Ісаєв ДС. Вплив неонатальних судомних нападів на синаптичну пластичність соматосенсорної кори мозку щурів. Фізіологічний журнал. 2015;61(6):11-6.
43.	Багаурі ОВ, Ходаківський ОА. Характеристика морфологічних змін сомато- сенсорної кори головного мозку щурів на тлі експериментальної терапії модельного інсульту похідним 3,2*- спіро-пірроло-2-оксіндолу (сполука R-86) та цитиколіном. Український медичний альманах. 2013;16(5):3-7.

44.	Ковешніков ВГ, Волошин ВМ, Волошина ІС, Кожемяка ІЯ. Ультрамiкроскопiчна будова кори тимуса бiлих щурiв пiсля iнгаляцiйного впливу толуола. Галицький лiкарський вiсник. 2013;20(1 Ч 2):37-9.
45.	Ходакiвський ОА, Черешнюк ІЛ. Дослiдження впливу похiдного адамантану адемолу на фрагментацiю ДНК ядер нейронiв лобних часток кори за iшемiї-реперфузiї головного мозку у щурiв. Український вiсник психоневрологiї. 2013;21(1):26-8.
46.	Ходакiвський ОА. Вплив адемолу на показники енергетичного обмiну в головному мозку щурiв iз моделлю гострої церебральної iшемiї. Буковинський медичний вiсник. 2013;17(2):140-2.
47.	Комшук ТС. Топографоанатомiчні особливостi бiчних шлуночкiв головного мозку у новонароджених. Галицький лiкарський вiсник. 2013;20(1 Ч 2):43-5.
48.	Матешук-Вацеба ЛР, Бекесевич АМ. Структурна органiзацiя кори мозочка щура за умов 6-тижневого введення опiюду. Клінічна анатомія та оперативна хiрургія. 2015;14(2):68-71.
49.	Бекесевич АМ. Особливостi структурної органiзацiї ланок гемомiкроциркуляторного русла кори мозочка щура за умов 2- та 4-тижневого введення опiюду. Клінічна анатомія та оперативна хiрургія. 2016;15(1):24-7.
50.	Кузняк НБ, Махрова ЄГ, Антонюк ОП, Горицький ЯВ, Яковець ЯІ. Лазерна поляриметрија кiсткової тканини та тканин пазух твердої мозкової оболонки. Буковинський медичний вiсник. 2013;17(1):202-6.
51.	Наконечна ОА, Стеценко СО, Маракушин ДІ, Вишницька ІА. Вплив простих полiефiрiв на фосфолiпiдний склад i активнiсть ферментних мембранозв'язаних комплексiв головного мозку щурiв. Експериментальна i клiнiчна медицина. 2013;1:33-6.
52.	Бабець-Бакланова ЯВ. Розподiл кальцiйзв'язуючого протеїну S100b в рiзних вiддiлах головного мозку щурiв за нормальних умов та застосування антрациклiнової моделi. Журнал Нацiональної академiї медичних наук України. 2013;19(Дод):21-2.
53.	Дутикова ЕФ, Зияева ЮВ, Медведева ЛА, Щедеркина ІО. Нейромониторинг и внутримозговая гемодинамика при реконструкции брахиоцефальных артерий. Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2013;2:108-16.
54.	Омельченко АН, Рожкова ЗЗ, Стрелетова ЕВ. Особенности нейроваскулярного гемодинамического ответа на активацию коры головного мозга в норме и при остром нарушении мозгового кровообращения: функциональная магнитно-резонансная томография. Серце i судини. 2016;1:46-52.
55.	Лукашев КВ, Чурляев ЮА, Иванов ОО, Данцигер ДГ. Влияние перфторана на мозговой кровоток и функциональное состояние центральной гемодинамики при комах, обусловленных острым нарушением мозгового кровообращения. Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2013;10(1):20-4.
56.	Фрумкина ЛЕ, Конорова ІЛ, Александрова ОП, Боголепов НН. Реорганизация ультраструктуры нейронов новой коры головного мозга

	крыс под воздействием внеклеточной ДНК. Морфология. 2015;147(2):7-11.
57.	Мурзін ОБ, Ляшенко ГО, Задорожна ГО. Зміни біоелектричної активності кори головного мозку щурів, під впливом вихрового імпульсного магнітного поля. Вісник проблем біології і медицини. 2015;1(2):377-81.
58.	Бажанова ЕД, Анисимов ВН, Суханов ДС, Теплый ДЛ. Сравнительное исследование влияния препаратов, улучшающих метаболизм головного мозга (ангиоген, цитофлавин), на процессы апоптоза нейронов и функции коры мозга при старении в эксперименте. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2015;78(2):3-9.
59.	Бахшиева ЗТ, Ибрагимова АШ, Гасанова ГА, Велиева ГД, Исмаилов ТМ. Реакция нейронов сенсомоторной зоны коры мозга на раздражение "центра голода" и "центра избегания" гипоталамуса. Аллергология и иммунология. 2013;14(3):193.
60.	Кметь ПІ. Реакція клітин кори лобової частки великих півкуль головного мозку щурів на ішемічно-реперфузійне пошкодження. Буковинський медичний вісник. 2013;17(4):70-3.
61.	Сибаров ДА, Антонов СМ. Особенности постсинаптических токов в первичной культуре нейронов коры головного мозга крыс. Российский физиологический журнал им. ИМ. Сеченова. 2013;99(6):763-75.
62.	Кожечкин СН, Медникова ЮС, Колик ЛГ. Электрофизиологическое исследование влияния акампросата на нейроны фронтальной коры большого мозга крыс. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2013;76(6):3-6.
63.	Хижняк АА, Дубівська СС, Баусов ЄО. Зміни вищої мозкової діяльності під впливом загальної анестезії. Медицина сегодня и завтра. 2013;2:49-53.

Підготувала: Задерей С.І.