

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

ЛЕКЦИЯ

LECTURE

Лихачев С. А., Аленикова О. А. Двигательная функция век: анатомо-физиологические основы и клиническое значение 4

Likhachev S.A., Alenikova O.A. The motor function of eyelids: the anatomic and physiological foundations and clinical relevance

КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ

CLINICAL INVESTIGATIONS AND CASE REPORTS

Алексеева Н. С., Иллариошкин С. Н., Пономарева Т. А., Федотова Е. Ю., Иванова-Смоленская И. А. Нарушения обоняния при болезни Паркинсона 10
Щугарева Л. М., Соколова Н. Е., Емельяненко А. А., Политова Ю. Г. Неврологические особенности В₁₂-дефицитной анемии у детей 15
Котов А. С., Толстова Н. В. К вопросу об идиопатических генерализованных и криптогенных фокальных эпилепсиях у подростков и молодых взрослых 21
Лихачев С. А., Чернуха Т. Н., Овсянкина Г. И., Рыбакова В. Д. Характеристика альфа-ритма электроэнцефалограммы у больных спастической кривошеей 25

Alexeeva N.S., Illarioshkin S.N., Ponomareva T.A., Fedotova E. Yu., Ivanova-Smolenskaya I.A. The olfactory disturbances in Parkinson's disease
Shchugareva L.M., Sokolova N.E., Emelyanenko A.A. Politova Yu.G. The neurological characteristics of vitamin B₁₂-deficient anemia in the pediatric population
Kotov A.S., Tolstova N.B. Towards the question of idiopathic generalized and cryptogenic focal epilepsies in adolescences and young adults
Likhachev S.A., Chernukha T.N., Ausiankina G.I., Rybakova V.D. The specification of alpha-rhythm in EEG of patients with cervical dystonia

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

CASE REPORT

Евзиков Г. Ю., Кондрашин С. А., Синицын В. Е., Федорова Т. С., Шашкова Е. В., Бублиевский Д. В. Спинальная дуральная артериовенозная фистула 32

Evzikov G.Yu., Kondrashin S.A., Sinitsyn V.E., Fedorova T.S., Shashkova E.V., Bubleivsky D.V. A spinal dural arteriovenous fistula

НЕЙРОНАУКИ И КЛИНИЧЕСКАЯ НЕВРОЛОГИЯ

NEUROSCIENCE AND CLINICAL NEUROLOGY

Краснов А. В. Астроцитарные белки головного мозга: структура, функции, клиническое значение 37

Krasnov A.V. Astrocytic brain proteins: structure, function and clinical relevance

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В НЕВРОЛОГИИ

MEDICINES IN NEUROLOGY

Яхно Н. Н., Вознесенская Т. Г. Эффективность и переносимость агомелатина (вальдоксан) при терапии легких и умеренных депрессивных расстройств в неврологической практике (результаты Российского мультицентрового исследования "Камертон") 43

Yakhno N.N., Voznesenskaya T.G. Efficacy and tolerance of agomelatin (Valdoxan) in the treatment of mild and moderate depression in neurologic practice (the results of Russian multicenter research "Camertone")

ОБЗОР

REVIEW

Мурзалиев А. М., Юсупов Ф. А., Абдыкалыкова Н. С., Полупанов А. Г., Сабиров И. С., Джумагулова А. С., Райимжанов З. Р. Генетический полиморфизм липопротеинассоциированной фосфолипазы А2 и развитие инсультов 50

Murzaliev A.M., Yusupov F.A., Abdykalykova N.S., Polupanov A.G., Sabirov I.S., Dzhumagulova A.S., Rayimzhanov Z.R. The genetic polymorphism of lipoprotein-associated phospholipase A2 and a risk of stroke occurrence

РЕЦЕНЗИЯ

CRITICAL REVIEW

Зенков Л. Р. В. А. Карлов. Эпилепсия у детей и взрослых женщин и мужчин. М., Медицина, 2010. — 720 с. 55

Zenkov L.R. V.A. Karlov. Epilepsy in children and adult women and men. M., Medicine, 2010.- pp 720.