

Зміст

Лекції Огляди Новини

4

Метаболічна терапія при гіпертонічній енцефалопатії:
акцент на коморбідність патології
Свиридова Н.К.

10

Розсіяний склероз: клініко-патогенетичні характеристики та терапевтичні підходи з урахуванням коморбідності
Чуприна Г.М.

26

Лекція циклу спеціалізації з рефлексотерапії «Застосування теорії ІНБ і ЯН в традиційній китайській медицині»
Чуприна Г.М., Труфанов Є.О., Свиридова Н.К., Бондаренко Г.С., Свистун В.Ю., Щербатий А.А.

32

Клінічний випадок: стан хворого після повторного гострого порушення мозкового кровообігу за ішемічним типом в басейні правої середньої мозкової артерії з лівобічним геміпарезом
Свиридова Н.К., Інгула Н.І., Белякова І.М., Руда Н.Р., Підгірна Х.І., Щербатий А.А.

38

Особливості нейровізуалізаційних даних у хворих на хронічну ішемію мозку на тлі стенокардії напруги
Інгула Н.І.

43

Дослідження SWI – інтенсивності базальних ядер і фракційної анізотропії церебральних провідних шляхів у пацієнтів із хронічною ішемією мозку
Петренко М. С., Грабовецкий С. А.

4

Metabolic Therapy in hypertensive encephalopathy:
emphasis on comorbidity of pathology

Svyrydova N.

10

Multiple sclerosis: clinical and pathogenetic characteristics
and therapeutic approaches based on comorbidity

Chupryna G.

26

Lecture of the cycle of specialization in reflexology «Applying the theory
of IN and YN in traditional Chinese medicine»

**Chuprina G., Trufanov E., Svyrydova N., Bondarenko A.,
Svystun V., Shcherbaty A.**

32

Clinical Case: Condition of the patient after repeated acute cerebrovascular
disruption by ischemic type in the basin of the right middle cerebral artery
with left-sided hemiparesis

**Svyrydova N., Ingula N., Bieliakova I., Ruda N.,
Pidgirna K., Shcherbaty A.**

38

Features of neuroimaging data in patients with chronic cerebral ischemia
on the background of angina pectoris

N. Inhula

43

Investigation of SWI – basal nucleus intensity and fractional anisotropy
of cerebral pathways in patients with chronic cerebral ischemia

Petrenko M., Grabovetskii S.