

ISSN 0042-4676 (Print)
ISSN 2619-0478 (Online)

Вестник
Journal

рентгенологии
of Radiology

и радиологии
and Nuclear Medicine

Том
Vol.

101, № 5, 2020

Оригинальные статьи

**Степанов И.А., Бывальцев В.А., Алиев М.А., Аглаков Б.М., Юсупов Б.Р.,
Пестряков Ю.Я., Шепелев В.В.**

Влияние курения на рентгенологические исходы у пациентов после выполнения тотальной артропластики шейных межпозвонковых дисков 268

Вишнякова М.В. (мл.), Ларьков Р.Н., Вишнякова М.В.

Компьютерная томографическая ангиография в оценке каротидных параганглиом 276

Петров А.Е., Горощенко С.А., Рожченко Л.В., Самочерных К.А.

Результаты эндоваскулярного лечения прямых высокопоточковых каротидно-кавернозных соустьей 283

**Неласов Н.Ю., Моргунов М.Н., Сидоров Р.В., Долтмурзиева Н.С., Ерошенко О.Л.,
Арзуманян Э.А., Кренева Е.Л., Шлык С.В.**

Новый алгоритм стресс-эхокардиографии с аденозинтрифосфатом 288

Терновой С.К., Серова Н.С., Абрамов А.С., Мискарян Т.И.

Значение функциональной мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике нестабильности позвоночно-двигательных сегментов шейного отдела позвоночника 296

Алиханов А.А., Шимановский Н.Л.

Фармакоэкономическая оценка применения одномолярного гадолинийсодержащего магнитно-резонансного контрастного препарата по сравнению с полумолярными препаратами для диагностики рассеянного склероза 304

Клинические случаи

Суфианов А.А., Карасев С.М., Хафизов Р.Р., Рустамов Р.Р., Суфианов Р.А., Хафизов Т.Н.

Успешное эндоваскулярное лечение реканализованной посттравматической каротидно-кавернозной фистулы 313

Original Research

Stepanov I.A., Byvaltsev V.A., Aliyev M.A., Aglakov B.M., Yussupov B.R., Pestryakov Yu.Ya., Shepelev V.V.

The impact of smoking on radiological outcomes in patients after total arthroplasty of the cervical intervertebral discs 268

Vishnyakova M.V. (Jr.), Lar'kov R.N., Vishnyakova M.V.

Computed tomography angiography in the evaluation of carotid paragangliomas 276

Petrov A.E., Goroshchenko S.A., Rozhchenko L.V., Samochernykh K.A.

Results of endovascular treatment for high-flow direct carotid-cavernous fistulas 283

Nelassov N.Yu., Morgunov M.N., Sidorov R.V., Doltmurzieva N.S., Eroshenko O.L., Arzumanjan E.A., Kreneva E.L., Shlyk S.V.

New algorithm of stress echocardiography with adenosine triphosphate 288

Ternovoy S.K., Serova N.S., Abramov A.S., Miskaryan T.I.

The value of functional multislice computed tomography in the diagnosis of instability of the cervical spinal motion segments 296

Alikhanov A.A., Shimanovskiy N.L.

Pharmacoeconomic evaluation of using one-molar gadolinium-based magnetic resonance contrast agent compared to half-molar agents for the diagnosis of multiple sclerosis 304

Case Reports

Sufianov A.A., Karasev S.M., Khafizov R.R., Rustamov R.R., Sufianov R.A., Khafizov T.N.

Successful endovascular treatment for recanalized post-traumatic carotid-cavernous fistula 313