

ISSN 0004-1955 (Print)

ISSN 2309-1266 (Online)

Российская академия медицинских наук

Российское общество патологоанатомов

«Архив патологии» — научно-практический
рецензируемый медицинский журнал.

Выходит 6 раз в год.

Основан в 1935 году.

«Arkhirv patologii» (Archive of Pathology)
is a bimonthly peer-reviewed medical journal
published by MEDIA SPHERA Publishing Group.

Founded in 1935.

Журнал представлен в следующих междуна-

АРХИВ ПАТОЛОГИИ

ARKHIRV PATOLOGII

Том 78

март—апрель

2'2016

ДВУХМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Асатурова А.В., Ежова Л.С., Файзуллина Н.М., Санникова М.В., Хабас Г.Н.

Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика изменений слизистой оболочки маточной трубы при эпителиальных опухолях яичника

Казубская Т.П., Козлова В.М., Филиппова М.Г., Трофимов Е.И., Белев Н.Ф., Соколова И.Н., Тамразов Р.И., Павловская А.И., Кондратьева Т.Т.

Редкие наследственные синдромы, ассоциированные с полипозом и развитием злокачественных опухолей

Мунтяну А.И., Райка М., Зота Е.Г.

Иммуногистохимическое изучение роли мастоцитов и макрофагов в процессе ангиогенеза в атеросклеротических бляшках у пациентов с метаболическим синдромом

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

Митрофанова Л.Б., Моисеева О.М., Хащевская Д.А., Митрофанов Н.А., Первунина Т.М., Заклязьминская Е.В., Ковальский Г.Б. Некомпактный миокард левого желудочка. Клинико-морфологическое исследование

Рогожин Д.В., Коновалов Д.М., Козлов А.С., Талалаев А.Г., Эктова А.П.

Неооссифицирующая фиброма (метафизарный фиброзный дефект)

МЕТОДИКА

Андреева Ю.Ю., Москвина Л.В., Березина Т.А., Подберезина Ю.Л., Локтев С.С., Франк Г.А.

Методика исследования операционного материала при раке молочной железы после неoadъювантной терапии для оценки остаточной опухолевой нагрузки (по системе RCB)

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

Пучинская М.В.

Маркеры опухолевых стволовых клеток и их прогностическое значение

Нефедова Н.А., Харлова О.А., Данилова Н.В., Мальков П.Г., Гайфуллин Н.М.

Маркеры ангиогенеза при опухолевом росте

ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Абдуллаходжаева М.С.

Основные направления медицинской науки в Узбекистане

РЕЦЕНЗИЯ

Кактурский Л.В., Мишнев О.Д.

Рецензия на руководство Мацко Д.Е. «Нейрохирургическая патология»

ЮБИЛЕЙ

Георгий Авраамович Франк (к 80-летию со дня рождения)

ORIGINAL INVESTIGATIONS

3 Asaturova A.V., Ezhova L.S., Faizullina N.M., Sannikova M.V., Khabas G.N.

The morphological and immunohistochemical characteristics of changes in the fallopian tube mucosa in ovarian epithelial tumors

10 Kazubskaya T.P., Kozlova V.M., Filippova M.G., Trofimov E.I., Belev N.F., Sokolova I.N., Tamrazov R.I., Pavlovskaya A.I., Kondratyeva T.T.

Rare hereditary syndromes associated with polyposis and the development of malignant tumors

19 Munteanu A.I., Raica M., Zota E.G.

Immunohistochemical study of the role of mast cells and macrophages in the process of angiogenesis in the atherosclerotic plaques in patients with metabolic syndrome

GUIDELINES FOR THE PRACTITIONER

29 Mitrofanova L.B., Moiseeva O.M., Khashchevskaya D.A., Mitrofanov N.A., Pervunina T.M., Zaklyazminskaya E.V., Kovalsky G.B.

Left ventricular noncompaction: A clinical and morphological study

36 Rogozhin D.V., Konovalov D.M., Kozlov A.S., Talalaev A.G., Ektova A.P.

Non-ossifying fibroma (metaphyseal fibrous defect)

METHODS

41 Andreeva Yu.Yu., Moskvina L.V., Berezina T.A., Podberezina Yu.L., Loktev S.S., Frank G.A.

Procedure for intraoperative material examination in breast cancer after neoadjuvant therapy to estimate residual cancer burden using the RCB system

REVIEWS OF LITERATURE

47 Puchinskaya M.V.

Cancer stem cell markers and their prognostic value

55 Nefedova N.A., Kharlova O.A., Danilova N.V., Malkov P.G., Gaifullin N.M.

Markers of angiogenesis in tumor growth

ORGANIZATION OF HEALTH CARE

64 Abdullakhodzhaeva M.S.

Basic areas of medical science in Uzbekistan

BOOK REVIEW

69 Kaktursky L.V., Mishnev O.D.

Review of manual «Neurosurgical Diseases» by D.E. Matsko

ANNIVERSARY

71 Georgy Avraamovich Frank (on the 80th anniversary of his birth)