

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Бокерия Л.А., Горбачевский С.В., Шмальц А.А.
Педиатрическая гипертензионная сосудистая
болезнь легких, ассоциированная с врожденными
пороками сердца. Рекомендации по диагностике
и лечению

5

Ибрагимов Н.Ш., Туманян М.Р. Роль операции
суживания ствола легочной артерии у детей
первого года жизни с врожденными пороками
сердца

26

Милиевская Е.Б. Жизненные достижения и
планы на будущее детей после хирургического
лечения врожденных пороков сердца: мнение
родителей

31

Шабалдин А.В., Шмелевич С.А., Цепочкина А.В.
Медико-социальные предикторы врожденных
пороков сердца у детей крупного промышленного
центра

36

**Ибрагимов Н.Ш., Котова А.Н., Гуласарян Р.С.,
Бутрим Ю.В., Туманян М.Р.** Анализ результатов
операции суживания легочной артерии у ново-
рожденных и детей первого года жизни

42

**Петрушенко Д.Ю., Костромин А.А., Валиул-
лин Л.Р., Немировская Е.М., Мальгина И.В.,
Кочеткова Т.И., Лысенко Т.Р., Султанова Г.И.**
Хирургическая коррекция дефекта аортолегоч-
ной перегородки и перерыва дуги аорты у ново-
рожденного

47

**Рогова Т.В., Ким А.И., Кошелева Л.В., Бирю-
кова М.В.** Врожденный воронкообразный стеноз
трахеи: скрытая смертельная угроза при ано-
мальном отхождении левой легочной артерии

52

Bockeria L.A., Gorbachevskiy S.V., Shmal'ts A.A.
Pediatric pulmonary hypertensive vascular disease
associated with congenital heart diseases. Guide-
lines for the diagnosis and treatment

Ibragimov N.Sh., Tumanyan M.R. Role of operation
of narrowing of a trunk pulmonary artery at children
of the first year of life with congenital heart
diseases

Milievskaya E.B. Life's achievements and vision of
the future of the children after surgery for congenital
heart disease: opinions of their parents

Shabaldin A.V., Shmulevich S.A., Tsepokina A.V.
Medical and social predictors of congenital heart
disease in children from a large industrial center

**Ibragimov N.Sh., Kotova A.N., Gulasaryan R.S.,
Butrim Yu.V., Tumanyan M.R.** The analysis of re-
sults of operation of narrowing of a pulmonary artery
at newborns and children of the first year of life

**Petrushenko D.Yu., Kostromin A.A., Valiullin L.R.,
Nemirovskaya E.M., Mal'gina I.V., Kochetko-
va T.I., Lysenko T.R., Sultanova G.I.** Surgical treat-
ment of newborn with interrupted aortic arch and
aortopulmonary window

**Rogova T.V., Kim A.I., Kosheleva L.V., Biryuko-
va M.V.** Congenital infundibular stenosis of trachea:
the hidden threat of death in patients with abnormal
discharge of the left pulmonary artery

Пеняева Е.В., Ким А.И., Неталиева Г.С., Харитонов С.С. Редкий случай сочетания аномалии Эбштейна и атрезии легочной артерии с интактной межжелудочковой перегородкой

Подзолков В.П., Кокшенев И.В., Самсонов В.Б., Землянская И.В. Пластика дефекта межжелудочковой перегородки и устранение стеноза легочной артерии в отдаленные сроки после операции артериального переключения у больного с транспозицией магистральных сосудов

Правила для авторов

Penyaeva E.V., Kim A.I., Netalieva G.S., Kharit-nova S.S. A rare case of a combination of Ebstein's anomaly and pulmonary atresia with intact ventricular septum

Podzolkov V.P., Kokshenev I.V., Samsonov V.B., Zemlyanskaya I.V. Closure of ventricular septal defect and pulmonary stenosis removal in the late postoperative periods arterial switch in patients with transposition of the great vessels

63 Rules for authors