

УДК 616.12-007.2:616-084-053.2

С91

Автор:

Сухарева Галина Эриковна — доктор медицинских наук, профессор кафедры педиатрии с курсом детских инфекционных болезней Медицинской академии им. С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского», президент Ассоциации детских кардиологов Крыма

Рецензенты:

Ушаков А. В. - доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренней медицины № 1 Медицинской академии им. С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского»:

Третьякова О. С. — доктор медицинских наук, профессор кафедры педиатрии с курсом детских инфекционных болезней Медицинской академии им. С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского»

Сухарева Г. Э.

С91 Алгоритмы ведения детей со сложной врожденной патологией сердечно-сосудистой системы и опухолями сердца на различных этапах диспансеризации: учебно-методическое пособие. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2018. — 79 с.

ISBN 978-5-299-00929-3

Пособие предназначено для студентов медицинских вузов, врачей-интернов, клинических ординаторов, педиатров, детских кардиоревматологов, кардиологов, специалистов общей практики — семейной медицины. В пособии представлены алгоритмы диспансеризации детей со сложными врожденными пороками сердца, магистральных сосудов и опухолями сердца.

Утверждено ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского» и Ассоциацией детских кардиологов Крыма.

УДК 616.12-007.2:616-084-053.2

Раздел 1. АЛГОРИТМЫ ВЕДЕНИЯ ДЕТЕЙ СО СЛОЖНОЙ ВРОЖДЕННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

| | |
|---|----|
| <i>Глава 1.</i> Алгоритм организации перинатальной медицинской помощи при подозрении на аномалию сердечно-сосудистой системы у плода..... | 8 |
| <i>Глава 2.</i> Алгоритм организации медицинской помощи детям с подозрением на ВПС..... | 12 |
| <i>Глава 3.</i> Симптомокомплекс артериальной гипоксемии и сердечной недостаточности у новорожденных..... | 15 |
| <i>Глава 4.</i> Алгоритмы диспансеризации детей с ВПС, протекающими с обструкцией выводяного тракта правого желудочка | 18 |
| <i>Глава 5.</i> Алгоритмы диспансеризации детей с ВПС, протекающими с обструкцией выводяного тракта левого желудочка | 20 |
| <i>Глава 6.</i> Алгоритмы диспансеризации детей с пороками конотрункуса | 24 |
| <i>Глава 7.</i> Алгоритм диспансеризации детей с тотальным аномальным дренажом легочных вен..... | 30 |
| <i>Глава 8.</i> Алгоритм диспансеризации детей с атриовентрикулярной коммуникацией | 31 |
| <i>Глава 9.</i> Алгоритм диспансеризации детей с единственным желудочком сердца..... | 32 |
| <i>Глава 10.</i> Диспансеризация детей после паллиативных операций..... | 34 |
| <i>Глава 11.</i> Врожденная аномалия отхождения коронарных артерий..... | 37 |

Раздел 2. АЛГОРИТМЫ ВЕДЕНИЯ ДЕТЕЙ С ОПУХОЛЯМИ СЕРДЦА НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

| | |
|---|----|
| <i>Глава 1.</i> Классификация опухолей сердца..... | 41 |
| <i>Глава 2.</i> Рабдомиома сердца и туберозный склероз | 44 |
| <i>Глава 3.</i> Фиброма сердца..... | 55 |
| <i>Глава 4.</i> Миксома сердца..... | 57 |
| <i>Глава 5.</i> Редкие опухоли сердца..... | 59 |
| <i>Глава 6.</i> Алгоритм диспансеризации детей с опухолями сердца..... | 62 |
| Заключение | 64 |
| <i>Приложение.</i> Алгоритмы диспансеризации детей с основными врожденными аномалиями сердечно-сосудистой системы ... | 65 |
| Литература..... | 78 |