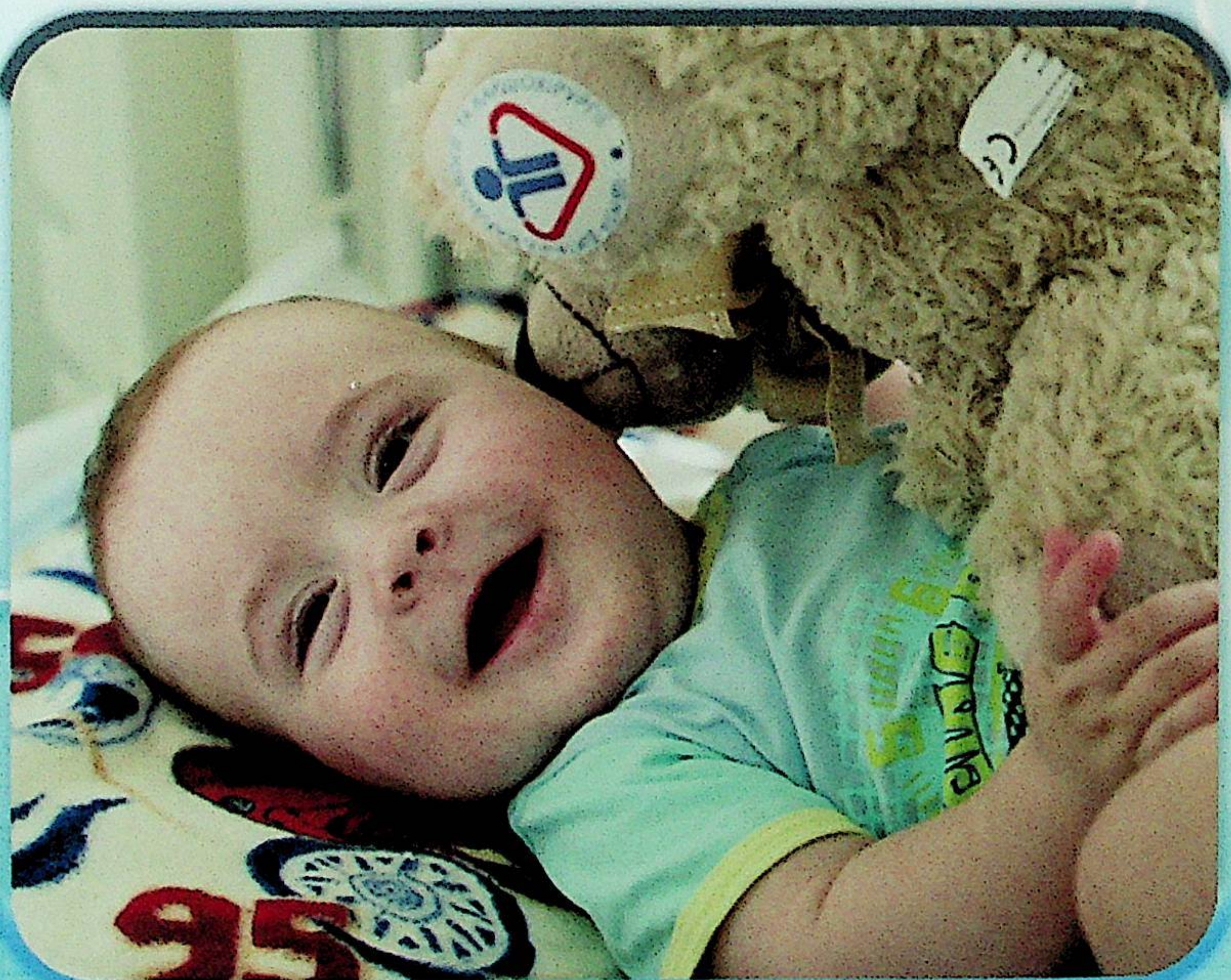


1570993

КРИТИЧНІ ВРОДЖЕНИ ВАДИ СЕРЦЯ: КЛІНІЧНІ ПРОЯВИ, РАННЯ ДІАГНОСТИКА ТА СУЧАСНА ТАКТИКА МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

Навчальний посібник для лікарів

Під редакцією Руденко Н.М.



Посібник є першим виданням, який висвітлює проблему сучасної неонатальної кардіології – своєчасна первинна діагностика критичних вроджених вад серця і тактика кардіолога та кардіохірурга з питань ранньої медичної допомоги новонародженим дітям.

В посібнику відображені дані аналізу світової та вітчизняної неонатології та кардіохірургії, а також власний клінічний досвід надання ранньої спеціалізованої допомоги новонародженим з порушенням гемодинаміки та критичними вродженими вадами серця.

Особлива увага приділена методам діагностики та лікування, які зможуть використовувати лікарі неонатальних відділень пологових стаціонарів. Також надана інформація про можливості подальшої діагностики та надання допомоги новонародженим у спеціалізованих кардіохірургічних стаціонарах.

Посібник буде корисним лікарям неонатологам, акушерам гінекологам, педіатрам, дитячим кардіоревматологам та кардіохірургам, лікарям загальної сімейної практики.

В посібнику представлені тестові завдання, які допоможуть засвоїти прочитаний матеріал і можуть бути використані для навчання лікарів-інтернів, магістрів, фахівців із зазначених спеціальностей.

ЗМІСТ

Вступ	5
Розділ 1. Критичні вроджені вади серця та сучасні хірургічні методи втручання (характеристика методів)	6
1.1. Транспозиція магістральних судин з інтактною міжшлуночковою перегородкою (ТМС)	13
1.2. Критичний аортальний стеноз (АС)	16
1.3. Критична коарктація аорти (КА)	18
1.4. Критичний стеноз легеневої артерії (СЛА)	20
1.5. Атрезія легеневої артерії з інтактною міжшлуночковою перегородкою (АЛА)	21
1.6. Тотальний аномальний дренаж легеневих вен (ТАДЛВ)	24
Розділ 2. Сучасні методи діагностики критичних вроджених вад серця та іншої серцевої патології	28
2.1. Пульсоксиметрія	28
2.2. ЕХО-кардіографія	29
Розділ 3. Алгоритми діагностики та надання медичної допомоги новонародженим з критичними вродженими вадами серця	31
Висновки	36
Перелік використаної літератури	37