

УТВЕРЖДЕНО

Приказ Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
“30” сентября 2003 г. № 156

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное учреждение «БЕЛОРУССКИЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ, ИНФОРМАТИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» (БЕЛЦМТ)

**ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ
ДЕТЕЙ С ПАТОЛОГИЕЙ МОЧЕВОЙ СИСТЕМЫ В
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ И СТАЦИОНАРНЫХ
УСЛОВИЯХ**

МИНСК, 2003

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ГРУППА ПО ПОДГОТОВКЕ ОТРАСЛЕВЫХ
СТАНДАРТОВ:

Колбанов В.В., Цыбин А.К., Матуш Л.И., Митрошенко И.В., Кевра М.К., Костин Г.М.
(Министерство здравоохранения Республики Беларусь)

Гракович А.А., Трофимов Н.М., Кот Т.И., Савко О.Н., Шамко И.В. (БЕЛЦМТ)

ИСПОЛНИТЕЛИ-РАЗРАБОТЧИКИ:

Сукало А.В. – доктор мед. наук, заведующий 1-ой кафедрой детских болезней
БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА,
профессор, (председатель комиссии) тел. 223-28-30, 223-56-33

Вильчук К.У. – зав. кафедрой детских болезней Гродненского государственного
медицинского университета, доцент, канд. мед. наук

Станкевич З.А. – доцент 1-ой кафедры детских болезней БЕЛОРУССКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, канд. мед. наук

Чичко А.М. – доцент 1-ой кафедры детских болезней БЕЛОРУССКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, канд. мед. наук

Дударевич А.Н. – врач отделения гемодиализа 2-ой детской клинической больницы г.
Минска

Ищук Ю.Ю. – зав. 1-м нефрологическим отделением 2-ой детской клинической
больницы г. Минска

Жидко Л.Б. – ведущий лаборант 1-ой кафедры детских болезней БЕЛОРУССКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, канд. мед. наук

Байко С.В. – врач-реаниматолог 2-ой детской клинической больницы г. Минска

Першай А.С. – зав. отделением интенсивной терапии и реанимации 2-ой детской
клинической больницы г. Минска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

А/Г	альбумин-глобулиновое соотношение
АБ	антибиотики
АВ	стандартный бикарбонат
АД	артериальное давление
АДГ	антидиуретический гормон
АлАТ	аланинаминотрансфераза
АПФ	ангиотензинпревращающий фермент
АсАТ	аспартатаминотрансфераза
АСЛ-О	антистрептолизин-О
БК	бацилла Коха
БПГН	быстро прогрессирующий гломерулонефрит
ГКС	глюкокортикостероиды
ГН	гломерулонефрит
ГУС	гемолитико-уремический синдром
ДВС	диссеминирующий внутрисосудистый синдром
ДНК	дезоксирибонуклеиновая кислота
ИФА	иммуноферментный анализ
К	коэффициент
КОС	кислотно-основное состояние
КТ	компьютерная томография
ЛФК	лечебная физическая культура
МРТ	магнитно-резонансная томография
МТ	масса тела
МУ	межрайонный уровень
НПВС	нестероидные противовоспалительные средства
ОУ	областной уровень
ОГК	органы грудной клетки
ОЖСС	общая железосвязывающая способность сыворотки крови
ОПН	острая почечная недостаточность
ОЦК	объем циркулирующей крови
ПМР	пузырно-мочеточниковый рефлюкс
ПТГ	паратиреоидный гормон
РРГ	радиоизотопная ренография
РФ	ревматоидный фактор
РУ	районный уровень
Респ. У	республиканский уровень
СВЧ	токи сверхвысокой частоты
СД	суточный диурез
СЗП	свежезамороженная плазма
СРБ	С-реактивный белок
УЗИ	ультразвуковое исследование
УФОК	ультрафиолетовое облучение крови
ЦВД	центральное венозное давление
ЦИК	циркулирующие иммунные комплексы
ЩФ	щелочная фосфатаза
ЭВТ	электрод вихревых токов
ЭКГ	электрокардиограмма
ЭУГ (ЭУ)	экскреторная урограмма
ЭЭГ	электроэнцефалограмма

Ca	кальций
Cl	хлор
Ht	гематокрит
IgA, M, G	иммуноглобулины
K	калий
Na	натрий
P	фосфор
pH	концентрация водородных ионов