



## Детская программа годового обслуживания

### Поликлиника 3 – 7 лет

#### Состав программы:

##### Консультации специалистов

- Прием врача-педиатра
- Прием врача-аллерголога-иммунолога
- Прием врача детского кардиолога
- Прием детского врача-невролога
- Прием врача-отоларинголога
- Прием врача детского офтальмолога
- Прием врача детского хирурга
- Прием врача детского гинеколога
- Прием врача детского гастроэнтеролога
- Прием врача детского дерматолога
- Прием врача детского уролога-андролога
- Прием врача детского эндокринолога
- Прием врача-травматолога
- Прием врача-физиотерапевта
- Прием врача-стоматолога с составлением плана лечения
- Консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий

без ограничений

##### Лабораторные исследования

###### Общеклинические исследования

- ОАК (CBC DIFF RET ) с эритроцитарными, тромбоцитарными параметрами, ЛЕЙКОФОРМУЛОЙ И РЕТИКУЛОЦИТАМИ
- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)
- СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)
- Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)
- Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)
- Копрограмма (Koprogramma, Stool)
- Исследование мочи по Нечипоренко

6

5

###### Биохимические исследования крови

- Взятие крови из вены
- Взятие крови из пальца
- Билирубин общий (Bilirubin total)
- Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)
- Креатинин (Creatinine)

без ограничений



## Состав программы:

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Мочевина (Urea)</li> <li>· Мочевая кислота (Uric acid)</li> <li>· Общий белок в моче (Protein total)</li> <li>· Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)</li> <li>· Глюкоза (Glucose)</li> <li>· С-реактивный белок (СРБ, CRP)</li> <li>· Железо сыворотки (Fe, Iron)</li> <li>· АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)</li> <li>· АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)</li> <li>· Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)</li> <li>· Калий (K<sup>+</sup>, Potassium), Натрий (Na<sup>+</sup>, Sodium), Хлор (Cl<sup>-</sup>, Chloride)</li> </ul>	без ограничений
<p><b>Биохимические исследования мочи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Глюкоза в моче (Glucose)</li> <li>· Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)</li> </ul>	без ограничений
<p><b>Гормональные исследования</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)</li> <li>· Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)</li> </ul>	1
<p><b>Иммунологические исследования</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)</li> </ul>	1
<p><b>Серологические исследования</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG) (сыворотка крови)</li> <li>· Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM) (сыворотка крови)</li> <li>· Посев на пневмококки (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам</li> <li>· Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)</li> <li>· Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)</li> <li>· Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)</li> </ul>	2



## Состав программы:

### Инструментальные исследования

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Анализ ЭКГ в 12-ти отведениях 3-канал</li> <li>· Снятие ЭКГ в 12-ти отведениях 3-канал</li> <li>· УЗИ органов брюшной полости</li> <li>· УЗИ органов мошонки (серошкальное)</li> <li>· УЗИ щитовидной железы</li> <li>· Допплерэхокардиография</li> </ul>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>· УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря и забрюшинного пространства</li> <li>· УЗИ мочевого пузыря</li> <li>· УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов</li> <li>· УЗИ одного сустава</li> <li>· УЗИ мягких тканей</li> </ul>	1

### Рентгенологические исследования (без контрастирования)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Рентгенография одного отдела позвоночника</li> </ul>	2
---	---

### Хирургическое лечение

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Наложение малой гипсовой повязки</li> <li>· Наложение средней гипсовой повязки</li> <li>· Снятие гипсовой, пластиковой повязки</li> <li>· перевязка послеоперационной раны (наложение асептической повязки)</li> <li>· Наложение шва</li> <li>· Наложение лекарственной повязки (м/с)</li> <li>· Наложение асептической повязки (м/с)</li> </ul>	без ограничений
---	-----------------

### Медицинская документация

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Подготовка и предоставление медицинских документов в другие организации</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Справка для бассейна</li> </ul>	2

### Вакцинация

#### 3 года:

- Диаскинтест (диагностика туберкулеза)

#### 4 года:

- Диаскинтест (диагностика туберкулеза)

#### 5 лет:

- Диаскинтест (диагностика туберкулеза)



## Состав программы:

### **6 лет:**

- Диаскинтест (диагностика туберкулеза)
- Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита

### **6-7 лет:**

- Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка

### **7 лет:**

- Диаскинтест (диагностика туберкулеза)

Стоимость программы: 94 000 рублей