

СТАНДАРТ
САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ
С ХРОНИЧЕСКИМ ПИЕЛОНЕФРИТОМ (научно-исследовательская работа)

в Пятигорской клинике ФГБУ ПГНИИК ФМБА России
в соответствии с приказами МЗ РФ № 226 от 22.11.2004 г. и № 1664н от 27.12.2011 г.

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Класс болезней XIV: Болезни мочеполовой системы

Группа заболеваний: хронический пиелонефрит, N11

Фаза: хроническая

Стадия: ремиссии

Осложнение: без осложнений

Условия оказания: санаторно-курортные и амбулаторно-курортные

ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.031.001	Прием (осмотр консультация) врача педиатра - первичный	1	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача педиатра - повторный	1	4
A09.05.020	Исследование уровня креатинина	1	2
A 09.05.070	Исследование уровня кортизола	1	2
A09.28.012	Суточная экскреция оксалатов кальция	1	2
A09.05.056	Исследование уровня инсулина	1	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка	1	2
A09.05.010	Исследование общего белка	1	2
A05.10.001	Электрокардиограмма	0,5	1
V03.025.001	Исследование функции почек (анализ мочи по Зимницкому)	1	2
V03.016.06	Общий анализ мочи	1	2
V03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2

A20.28.003	Воздействие <u>минеральными водами</u> при болезнях почек и мочевыделительного тракта	1	21
A20.28.001	Воздействие <u>лечебной грязью</u> при болезнях почек и мочевыделительного тракта	0,5	6
A21.28.001	Массаж при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	0,5	8
A20.31.001	Ванны минеральные	0,8	8
A20.31.022	Ванны суховоздушные	0,2	8
A17.31.020	Воздействие магнитными полями (магнитотерапия)	0,1	8
A19.28.001	Лечебная физкультура при болезнях почек и мочевыделительного тракта	0,5	10
A20.31.012	Воздействие климатом	1	21
A20.31.013	Терренкур	1	21
A25.28.002	Назначения <u>диетической терапии</u> при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1	21
A25.12.003	Назначение лечебно-охранительного режима	1	21