

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ГОУ ВПО СПбГПМА Минздравсоцразвития России)

ул. Литовская, д.2, г. Санкт-Петербург, 194100, тел.(812)2950646, факс(812)2954085, e-mail:spb@gpma.ru, http://www.gpma.ru  
ОКПО 01963226, ОГРН 1037804002389, ИНН/КПП 7802010020/780201001

№ 1123 № 13.07.11.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

127006, г. Москва, Оружейный пер., д. 43  
В Департамент здравоохранения г. Москвы

От главного врача КДЦ  
Гайдука А.А.

В нашем центре за период с апреля 2010 по июль 2011 года прошли диагностику на аппаратуре компании "DIERS" 756 детей.

Немного статистики по обследованиям:

formetric	1132
усредненное значение 4Д	886
в статике (со стабилотрией)	227
статика 3Д	9
в движении 4 Д	4
PedoScan	781
в статике (со стабилотрией)	556
в статике (без стабилотрией)	104
в движении (стандарт)	121
DigiScan	438

К основным достоинствам оборудования можно отнести:

- простота в использовании, благодаря интуитивному русскоязычному интерфейсу;
- абсолютная безвредность для пациентов и обслуживающего персонала;
- высокая точность восстановления рельефа поверхности ( $\pm 0,6$  мм);
- объективность и высокая достоверность;
- большая информативность и хорошая визуализация, как для специалиста, так и для пациента;
- большая скорость обследования (около 2 минут на человека в режиме скрининга);
- высокая скорость автоматической обработки снимков пациента;
- высокая корреляция с рентгенологическими данными;
- возможность оценки сколиотической деформации позвоночника топографическим аналогом угла по Кобба;
- возможность проведения обследований пациентов в функциональных позах;
- возможность проведения обследований в движении;
- возможность автоматической корректировки тазового смещения и различия в длине ног с шагом 1 или 5мм и слежением за поведением осанки наблюдаемого в режиме реального времени;
- сравнение результатов обследований с нормативами;
- сохранение результатов обследований в электронной базе данных.

С уважением,  
главный врач КДЦ  
кандидат медицинских наук



Гайдук А.А.