

Слепота отступит

В Москве открыт Центр реабилитации зрения.

— Мы пришли к выводу, — говорит заведующая отделом офтальмологии и лаборатории реабилитации инвалидов по зрению Центрального НИИ экспертизы трудоспособности и организации труда инвалидов (ЦИЭТИН) Е. С. Либман, — что заниматься офтальмологическим больным с тяжелыми нарушениями зрения — «ставить его на ноги», обследовать, обучать пользоваться шрифтами и т. д. — должно одно учреждение, а именно Центр реабилитации зрения. Идея его создания родилась около десяти лет тому назад. Но единой реабилитационной методики не существовало ни у нас в стране, ни за рубежом. Сегодня основные положения реабилитационной системы разработаны и систематизированы.

Центр работает на базе двух офтальмологических отделений городской клинической больницы № 36.

Шофер И. из г. Боровичи Новгородской области — один из его пациентов. Зрения он лишился в 35 лет в результате травмы. Диагноз: полная атрофия зрительного нерва правого глаза, ожоговое сосудистое бельмо левого. В Центр И. попал, когда ему было уже 53 года.

При тщательном исследовании врачи установили, что левый глаз все-таки реагирует на свет, то есть функциональные возможности его зрительного нерва сохранены. Старший научный сотрудник ЦИЭТИНа кандидат медицинских наук Ю. Б. Слонимский решает использовать последний шанс: имплантировать в левый глаз абсолютно прозрачную роговицу правого... Результат: левый глаз стал видеть три верхние строчки таблицы (это 30 процентов зрения) после 18 лет абсолютной слепоты!

По инициативе Всероссийского общества слепых принято решение о строительстве специального корпуса для центра.

П. ДМИТРИЕВ.