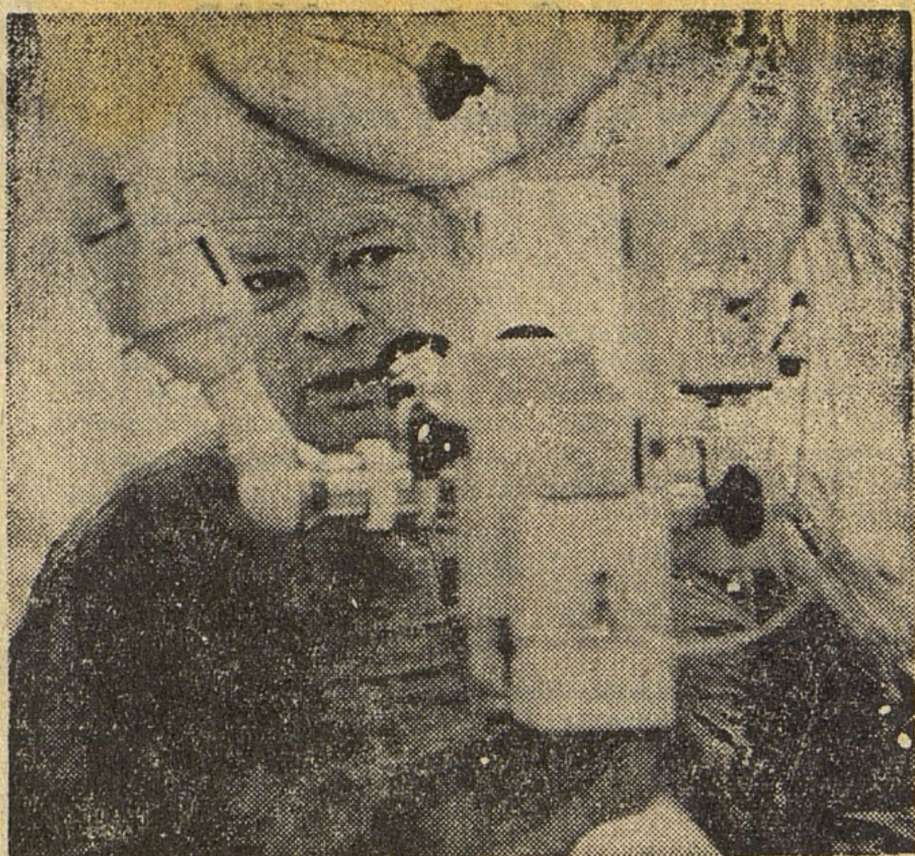


28 Т. 4 АПР 1985

Воскресе



Борьба с близорукостью

Новый метод лечения глазных болезней — кератотомия (надрез роговицы) — позволяет больным расстаться с очками.

Различные виды кератотомии были впервые разработаны в 1973 году, а затем успешно внедрены в широкую клиническую практику.

— Сейчас, — говорит директор Московского научно-исследовательского института микрохирургии глаза, профессор Святослав Николаевич Федоров, — этот способ позволяет хирургам корректировать близорукость до минус десяти диоптрий, а миопический астигматизм — до трех с половиной. Уже сделано более четырнадцати тысяч таких операций.

На вооружении хирургов сконструированный в институте специальный набор микроинструментов.

Благодаря «Автоматизированной линии зрения» можно

делать в день до ста операций.

— Два-три десятка клиник с такими «линиями зрения» — и будет решена в стране проблема близорукости, катаракты, глаукомы. — считает член-корреспондент Академии медицинских наук СССР С. Н. Федоров.

Достижения в офтальмологии медиков института должны стать достижениями всех. В этом убежден Святослав Николаевич Федоров, заслуженный изобретатель СССР, президент Международного кераторефрактивного общества, почетный член Международного общества по имплантации искусственного хрусталика.

НА СНИМКЕ: профессор Святослав Николаевич ФЕДОРОВ — член-корреспондент Академии медицинских наук СССР.

Фотохроника ТАСС.