*Пресс-выпуск*

**8 августа – Международный день офтальмологии**

Идея праздника была предложена российскими медиками как признание деятельности талантливого советского хирурга Святослава Николаевича Федорова в 2004 году. Инициативу поддержали медики Чехии, США, Греции, Украины, Италии, Венгрии и ряда других государств.

Федоров С.Н. был высокопрофессиональным микрохирургом-офтальмологом, активно занимался научными исследованиями, создал один из лучших в мире искусственный хрусталик глаза. Кроме того, ученый вел активную политическую и агитационную работу.

Работа офтальмолога заключается в диагностике состояния глаз, выявлении определенных отклонений и назначении соответствующего лечения. Чтобы стать высококлассным специалистом, нужно не только иметь определенный багаж теоретических знаний и наработать «опытную интуицию врача», но и обладать аналитическим типом мышления и высокой стрессоустойчивостью. Кроме «стандартных» специфических заболеваний, офтальмологам приходится сталкиваться с нетипичными травмами глаз, полученных в результате повреждений, аварий и др.

Во всём мире, примерно 180 миллионов людей страдают серьёзными заболеваниями глаз и имеют инвалидность.

В Пензенской области в 2019 году зарегистрировано 103428 пациентов с болезнями глаз (в 2018 году – 103543). Среди них выявлены такие опасные заболевания как катаракта у 15816 чел. (в 2018 году – 16167), глаукома у 9142 чел. (9700), атрофия зрительного нерва у 558 чел. (602). Поставлен диагноз слепота и пониженное зрение 905 чел. (в 2018 году – 1056).

В 2019 году в регионе из-за болезней глаз впервые признано инвалидами 187 чел. в возрасте старше 18 лет (в 2018 году – 192 чел.). Получили инвалидность 3-й группы 105 чел. (в 2018 – 116), 2-й и 1-й группы – по 41 чел. (в 2018 году инвалидность 2-й группы – 44, 1-й группы – 32 чел.).

В возрасте 0-17 лет из-за проблем со зрением статус «ребенок-инвалид» получили в 2019 году 5 детей (в 2018 году – 9).

Более половины ослепших людей могли бы избежать слепоты, если бы вовремя обратились за квалифицированной помощью. Благодаря достижениям офтальмологии многие заболевания удаётся вылечить, не прибегая к операциям.

*А.В. Барышева,*

*начальник отдела статистики населения и здравоохранения*