

Retinopatia cukrzycowa

– więcej wiem i zapobiegam

Bezpłatne badania przesiewowe dla mieszkańców
Poznania w wieku 60+ ze zdiagnozowaną cukrzycą!

Zarejestruj się!
tel. 533 335 814

Projekt współfinansowany
ze środków Miasta Poznania

OKULISTYKA 21

FUNDACJA WSPIERANIA ROZWOJU OKULISTYKI

POZnań*

Czy wiesz, że...

Retinopatia cukrzycowa to skutek powikłań cukrzycy. Nieleczona prowadzi nieuchronnie do uszkodzenia siatkówki, pogorszenia widzenia i często do ślepoty. Jednak podjęcie leczenia we właściwym czasie skutecznie chroni przed w/w niekorzystnymi następstwami i u większości chorych prowadzi do zachowania widzenia. Jedynym sposobem wczesnego wykrycia retinopatii cukrzycowej jest poddawanie się cyklicznym badaniom okulistycznym!

Projekt „**Retinopatia cukrzycowa – więcej wiem i zapobiegam**” realizowany przez Fundację Wspierania Rozwoju Okulistyki „**OKULISTYKA 21**” to kontynuacja działań edukacyjnych i diagnostycznych mających na celu poszerzenie wiedzy na temat retinopatii cukrzycowej oraz profilaktykę tej choroby wśród ponad 60-letnich mieszkańców miasta Poznania, u których zdiagnozowano cukrzycę. Seniorzy zostaną wyposażeni w niezbędną wiedzę na temat zagrożeń związanych z występowaniem retinopatii cukrzycowej, diagnozowania tej choroby oraz zapobiegania jej negatywnym skutkom. Jesteśmy przekonani, że dzięki temu wzrośnie poprawa jakości życia i poczucie bezpieczeństwa zdrowotnego osób 60+.

Chcesz wiedzieć więcej na temat **retinopatii cukrzycowej**?

Zapraszamy do zapoznania się z materiałami edukacyjnymi na:

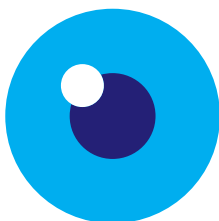
www.okulistyka21.pl/edukacja-pacjentow/retinopatia-cukrzycowa

a także do kontaktu mailowego oraz telefonicznego, w celu uzyskania materiałów w formie papierowej:

tel. 533 335 814 od poniedziałku do piątku w godz. 09:00-15:00

e-mail: retinopatiacukrzycowa@gmail.com

Projekt trwa do końca października 2017 roku i współfinansowany jest ze środków Miasta Poznania.



OKULISTYKA 21

FUNDACJA WSPIERANIA ROZWOJU OKULISTYKI

www.okulistyka21.pl

Patronat medialny



POZNAŃ