

ZAKRESY OBYWATELSTWA

SZPITALY / IZBY PRZYJĘĆ

Szpital HCP Poznań,
ul. 28 Czerwca 1956 r. 194 061-831-2903

Szpital Kliniczny nr 1 AM Poznań,
ul. Długa 1/2 061-854-9000, 061-854-9243

Szpital Kliniczny nr 2
Poznań, ul. Przyjomszewskiego 49
061-869-1100, 061-869-1233

SP Szpital Kliniczny nr 3
Poznań, ul. Polna 33
061-841-9225, 061-841-9224

SP Szpital Kliniczny nr 4
Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 135/147
061-831-0350

SP Szpital Kliniczny nr 5
P-tul. Szpitalna 27/33 061-849-1444

SP ZOZ im. Fr. Raszei
Poznań, ul. Mickiewicza 2 061-848-1011

Szpital im. Strusia ZOZ Poznań-Stare Miasto
ul. Szkolna 8/12 061-852-9300

SP ZOZ Szpital Wojskowy
P-tul. Grunwaldzka 16/18 061-857-4333

Szpital im. Krzywiewicza ZOZ
nad Matką i Dzieckiem Poznań,
ul. Krzywiewicza 7/8 061-852-9530

Klinika Św. Rodziny
Szpital Polozniczo-Ginekologiczny
Poznań, ul. Jarochowskiego 18
061-866-5012

KLINIKA OPIEKI PALIATYWNEJ
Poradnia Opieki Paliatywnej i Leczenia Bólu
z Zespołem Opieki Domowej

POGOTOWIE

Wypadki 999

Nagle zachorowania
061-866-0066

Centrum Informacji Medycznej
Tel-Med 24h 061-853-5352, 94-94

DYŻURY NOCNE APTEK

23 Lutego 18 24 h
061-852-2625

GALENICA - 24h, leki gotowe,
recepturowe, impört docelowy
homeopatia,
Poznań, ul. Strzelecka 7/5
Poznań, pl. Wolny Ludów
061-852-9922

Apteka PANACEUM 24 h
Poznań, os. Przyjaźni 141
(od ul. Miejska 1) czynna całonocowo
061-820-1642
061-826-7205

Poznańscy specjaliści opowiadają o badaniach i chorobach

Tydzień dla mózgu

Danuta Pawliśka

Czy można przezwyciężyć głuchotę i co lekarze dzisiaj wiedzą na temat otępienia?

To zaledwie próbka medycznych tematów związanych z ośrodkowym układem nerwowym, jakich każdy będzie mógł wysłuchać do końca tego tygodnia.

To jedyna taka okazja, aby w jednym miejscu spotkać specjalistów różnych dziedzin, którzy zajmą się tylko mózgiem, jego tajemnicami, chorobami i zdrowiem. A wszystko w ramach Świątowego Tygodnia Mózgu, który przybliży nam funkcjonowanie „szarych komórek”.

– Wykłady będą zrozumiałe dla wszystkich, każdemu z wykładów przypomniałem, aby mówić prostym, nienaukowym językiem – informuje



Razem z uczonymi odkrywamy tajemnice mózgu

prof. Jerzy Nowak z Instytutu Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu, współorganizator kilkunastu sesji popularyzujących najmniej zbadany organ człowieka.

Bez względu na wiek, wykształcenie i wykonywany zawód na liście wykładów można znaleźć temat, który zainteresuje tylko nas, naszą rodzinę, czy kogoś bliskiego. Pierwszy

dzień poświęcony został jednemu blokowi tematycznemu – guzom mózgu. Dzisiaj poznańscy badacze zajmą się między innymi stwardnieniem rozsianym: Czy wirusy wywołują SM?

– Jest pewna rola wirusów w tej chorobie i o tym mówią dane kliniczne i eksperymentalne, ale nie jest to rola podobna do tej, jak w przypadku grypy. W SM infekcje wirusowe usposabiają, ale nie są głównym sprawcą powstania choroby, która jest wieloczynnikowa – opowiada prof. J. Nowak.

Cieszy zainteresowanie szkół, które zgłosiły chęć uczestnictwa. Młodzież przyjedzie m.in. z Wrześni, Ostrowa Wlkp., z Gniezna.

Codziennie (do piątku) wykłady zaczynają się o godz. 17 – w Ośrodku PAN przy ulicy Wieniawskiego 17 w Poznaniu (ompan@man.poznan.pl).