

25 stycznia 2014

miejsce: NUKLEOMED ul. Żegańska 46A, Warszawa
(patrz mapka)

Medycyna nuklearna i diabetologia w XXI wieku

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszamy na cykl spotkań kierowanych do lekarzy opieki podstawowej, którego celem jest nawiązanie dobrej współpracy oraz wymiana doświadczeń między specjalistami a lekarzami rodzinnymi, pediatrami i internistami. Pragniemy tym samym przybliżyć Państwu współczesne możliwości medycyny nuklearnej i diabetologii.

Medycyna nuklearna to obecnie nie tylko scyntygrafia tarczycy, ale także nowoczesne badania obrazujące zaburzenia funkcji narządów na poziomie metabolizmu komórkowego oraz skuteczne terapie izotopowe tarczycy, stawów czy schorzeń onkologicznych. Wczesne ich zastosowanie pozwala na znaczne skrócenie czasu choroby, co przynosi ulgę pacjentom i wiąże się z ograniczeniem kosztów leczenia.

Diabetologia to ważna dziedzina medycyny – nie tylko ze względu na narastający w dzisiejszym społeczeństwie problem cukrzycy (obecnie szacuje się, że są już dwa miliony osób z cukrzycą) – ale również ze względu na gwałtowny wzrost zachorowań na cukrzycę typu 1 u dzieci i młodzieży. Dlatego tak istotne jest dla nas nawiązanie dialogu i współpraca z lekarzami rodzinnymi.

Wierzymy, że spotkaniu – w otoczonej lasami Międzyzlesiu – towarzyszyć będzie niepowtarzalna atmosfera do dzielenia się wiedzą i doświadczeniem.

Ewa Pańkowska Krzysztof Toth

PROGRAM SPOTKANIA:

- | | |
|----------------------|--|
| 09.30 - 09.40 | Otwarcie sympozjum, przywitanie gości |
| 09.40 - 10.10 | Medycyna nuklearna od scyntyigrafii tarczycy do PET
dr n. med. Dorota Jurgilewicz |
| 10.10 - 10.40 | Terapie izotopowe w zasięgu lekarza rodzinnego – współpraca lekarza POZ i specjalisty medycyny nuklearnej
dr n. med. Dorota Jurgilewicz |
| 10.40 - 11.10 | Omówienie wybranych przypadków klinicznych z doświadczeń własnych 20 lat działalności Pracowni Medycyny Nuklearnej (Nukleomed)
dr n. med. Dorota Jurgilewicz i dr n. med. Krzysztof Toth |
| 11.10 - 11.30 | przerwa na kawę |
| 11.30 - 12.00 | Jak współczesny świat postrzega chorych na cukrzycę typu 2
dr Agnieszka Tiuryn-Petrulewicz |
| 12.00 - 12.30 | Wczesne rozpoznanie cukrzycy – lepsze rokowanie dla pacjenta. Od objawów klinicznych po biochemiczne wskaźniki
prof. Ewa Pańkowska |
| 12.30 - 13.00 | Rola psychologa klinicznego w pracy z pacjentem przewlekle chorym (cukrzyca), jego rodziną i zespołem lekarsko-pielęgniarskim
psycholog kliniczny Zofia Rybka-Król |
| 13.00 - 13.30 | Panel dyskusyjny wokół współpracy specjalista – lekarz opieki podstawowej |
| 13.30 - 13.45 | podsumowanie i zakończenie sympozjum |
| 13.45 - 15.00 | lunch |



NUKLEOMED

ul. Żegańska 46A
Warszawa

organizatorzy:



ZAPROSZENIE