

A Pécsi Modell

2024.01.19

A Pécsi Diagnosztikai Központ, a "Pécsi Képkalkító Modell" 30 éves fennállásának ünnepi ülésén,
2024. január 19-én készült videó felvételek megtekinthetők az alábbi linkeken:

Köszöntések:

Dr. Freund Tamás professzor, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke;

Dr. Bódis József professzor, az Universitas Quinqueecclesiensis Alapítvány kuratóriumi elnöke;

Dr. Miseta Attila professzor, a Pécsi Tudományegyetem rektora;

Dr. Sebestyén Andor, a Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központjának elnöke;

Dr. Nyitrai Miklós professzor, a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának dékánja.

Prof. Dr. Dóczi Tamás előadása a Pécsi Diagnosztikai Központ elmúlt 30 évéről

Szakmai előadások:

- Epilepszia mint az agyműködés „állatorvosi lova”: MRI vizsgálatok szerepe az epilepsziában és a normális agyi működések megértésében - a klinikus szemével" *Janszky József, Neurológiai Klinika.*
- MR vizsgálatokkal egy fel nem ismert pandémia ellen: Hogyan lehet a Parkinson-kórt megelőzni és kezelni. *Kovács N, Balás I, Neurológiai és Idegsebészeti Klinika*
- Képkalkítás az idegsebészeti kutatásban és a napi gerincsebészeti gyakorlatban. *Schwarcz A, Horváth Zs, Idegsebészeti Klinika*
- Hálózati radiológia és multidiszciplináris együttműködés - a PDK, mint katalizátor a regionális stroke hálózat kialakításában. *Bogner P, Orvosi Képkalkító Klinika, Szapáry L, Neurológiai Klinika, Lenzsér G, Idegsebészeti Klinika*
- Az agyi képkalkító eljárások jelentőségéről a pszichiátriai betegellátás és a kutatás perspektíváiból. *Tényi T, Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika*
- Kutatócsoporti hozzájárulás a neuro-klinikák képkalkító vizsgálataihoz és K+F teljesítményéhez. *Orsi G, Perlaki G, Nagy Sz, MTA-PTE/ELKH/HUN REN Klinikai Idegtudományi Képkalkító Kutatócsoport*
- Multidisciplinaritás a magánellátásban: Pécsi Diagnosztikai Központ és a nem államilag finanszírozott ellátás. *Király Ágnes, Király Klinika, Pécs*

UNIV TV műsora

Letölthető az elmúlt 3 évtized történetét tartalmazó könyv: [A Pécsi Modell](#)

[Az eseményen készült fotók megtekinthetők itt!](#)