



RADIOLÓGIAI KLINIKA

BEMUTATKOZÁS

A képalkotó diagnosztika a modern orvostudomány meghatározó eleme, mely az utóbbi évtizedekben jelentős technológiai fejlődésen ment keresztül és ez által a képalkotó diagnosztika ismeretanyaga is nagymértékben bővült. Az utóbbi években klinikánk lépést tartott a szakterület fejlődésével, és rendelkezik azzal a radiológiai eszközrendszerrel, ami a teljes körű diagnosztikát lehetővé teszi.

A Radiológiai Klinika főbb szakterületei: neuroradiológia, intervenciós radiológia, gyermekradiológia, onkoradiológia, gasztroenterológia, urologia, szívdiagnosztika, mammográfia, musculo-skeletális radiológia, fej-nyaki radiológia, angiós és vascularis intervenciós beavatkozások elvégzése.

A klinika tevékenységi körébe tartoznak a hagyományos radiológiai vizsgálatok, ezen belül valamennyi natív felvétel és átvilágítás:

- a nyelcső-gyomor-bélrendszer, az urogenitális rendszer natív és kontrasztos vizsgálatai
- az emlő komplex diagnosztikája - röntgen és ultrahang vizsgálata, specimen mammográfia
- érfeltöltéses vizsgálatok, PTA-k és vaszkuláris stent (iliacalis, femoralis) behelyezések, trombolízisek, szklerotizáció
- az artéria carotis interna (ACI) szűkületek kezelése stent behelyezéssel (CAS)
- egész test natív és kontrasztos CT-vizsgálatok végzése
- egész test natív és kontrasztos MR-vizsgálatok végzése
- ultrahang vizsgálatok végzése az emberi test valamennyi régiójában - 2D realtime és duplex ill. színkódolt, UH-vezérelt biopsziák.

A klinikán dolgozó radiológusok, radiográfusok magas szintű szaktudása, tapasztalata, elkötelezettsége és a korszerű berendezések együttesen, mind hozzájárulnak a humán klinikai vizsgálatok során kért képi diagnosztikai vizsgálatok pontos értékeléséhez.

Klinikai vizsgálatokban közreműködő radiológusaink száma: 17 fő

**A humán klinikai vizsgálatok lebonyolításához rendelkezésre álló eszközök, berendezések:**

- CT berendezés – Siemens Somatom Definition
- CT berendezés – Siemens Somatom Perspective 128
- Perifériás vizsgálatra alkalmas Angiográf – Siemens AxiomArtis U
- MRI berendezés –1,5 T GE Optima MR450w
- Diagnosztikai UH berendezés – MindrayResona 6
- Diagnosztikai UH berendezés – Samsung RS85
- Digitális mammográf – Siemens MammomatInspiration
- Digitális röntgen – Samsung XGEO GC80
- Kardiológiai multimodális kiértékel? munkaállomás
- Speciális multimodális mammográfiai kiértékel? munkaállomás

REFERENCIÁINK

Protokoll száma	Vizsgálat neve	Vizsgálatvezet? neve
1 TX05-03	TX05	Dr. Mangel László
2 CDRB436F2410	dabrafenib, trametinib (Tafinlar, Mekinist)	Dr. Gyulai Rolland
3 MO39136	cobimetinib, atezolizumab, vemurafenib (Cotellic, Tecentriq, Zelboraf)	Dr. Gyulai Rolland
4 ENGOT-ov43/MK7339-001	MK7339 (pembrolizumab, olaparib)	Dr. Koppán Miklós
5 NBTXR3-301	NBTX nanopartikulum (HfO)	Dr. Mangel László

A humán klinikai vizsgálatokból származó, vezet? orvostudományi folyóiratokban megjelent tudományos közlemények:

n.a.



RADIOLÓGUSAINK

A Radiológiai Klinika tevékenységéből adódóan nem önálló vizsgálóhelyként működik közre a humán klinikai vizsgálatokban, hanem más klinikákon történő vizsgálatok során kért, radiológiai vizsgálatait látja el.

Humán klinikai vizsgálatokban közreműködő radiológusaink:

Dr. Bogner Péter



TUDOMÁNYOS FOKOZAT	PhD, MedHabil
BEOSZTÁS	egyetemi tanár
SZAKVIZSGÁ(K)	radiológia, neuroradiológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	MR képalkotás; neuroradiológia Főbb tudományos érdeklődésem a celluláris iontranszportra és térfogatregulációra, szöveti vizeterek regulációjára, diffúziós képalkotására, kvantitatív MR képalkotásra irányul.
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	REX-001-004
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 1-4

Dr. Tóth László Levente



TUDOMÁNYOS FOKOZAT	n.a.
BEOSZTÁS	klinikai főorvos
SZAKVIZSGÁ(K)	belgyógyászat, kardiológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	kardiovaszkuláris betegségek
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	<p>2001 - ET-005 Knoll – Phase II study (Study of the effect of LU 135252 in patients with heartfailure using cardiac MRI) - Investigator</p> <p>2005 - Multicentre, Phase III - Open-Label Study of Gadodiamide Injection (OMNISCANTM) in Myocardial Perfusion Magnetic Resonance Imaging (MRI), - Principal Investigator</p> <p>2013 – Ischaemia Trial – StudyCoordinator</p> <p>2013 – Global Study – Principal Investigator</p> <p>2018 - REC-DUT-002 Imaging specialist</p> <p>2019 – Quantum Quorum Study</p>
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 1-4

**Dr. Rostás Tamás**

TUDOMÁNYOS FOKOZAT	n.a.
BEOSZTÁS	klinikai főorvos
SZAKVIZSGÁ(K)	radiológia, neuroradiológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	neuroradiológia és intervenciós radiológia
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	B 9991025 GL0817-01 HALO-109-301
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 1-4

Dr. Battyáni István

TUDOMÁNYOS FOKOZAT	n.a.
BEOSZTÁS	egyetemi docens
SZAKVIZSGÁ(K)	radiológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	intervenciós radiológia
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	REX-001-004



MK-5592-069

MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL Fázis 1-4**Dr. Pakodi Ferencné Dérczy Katalin**

TUDOMÁNYOS FOKOZAT n.a.

BEOSZTÁS klinikai f?orvos

SZAKVIZSGÁ(K) radiológia

TUDOMÁNYOS ÉRDEKL?DÉS TÁRGYA onkológiai képalkotás

REFERENCIA VIZSGÁLATOK CO 39722
PS-SCLC-01
ODO-TE-B301

MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL Fázis 1-4**Dr. Faluhelyi Nándor**

TUDOMÁNYOS FOKOZAT n.a.



BEOSZTÁS	egyetemi adjunktus
SZAKVIZSGÁ(K)	radiológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	gasztroenterológiai képalkotás
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	CT4006
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 1-4

Dr. Farkas Péter

TUDOMÁNYOS FOKOZAT	n.a.
BEOSZTÁS	egyetemi adjunktus
SZAKVIZSGÁ(K)	radiológia, neuroradiológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	uroradiológia
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	AMGEN Masterkey-265 (20110265) MK-3475-240 CDRB436F2410
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 1-4

Dr. Várady Edit



TUDOMÁNYOS FOKOZAT	PhD
BEOSZTÁS	egyetemi adjunktus
SZAKVIZSGÁ(K)	radiológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	koszorúér- és billentyűbetegségek, pulmonális embólia, aorta betegségek, pericardiális elváltozások, tüdőrák
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	G200802 G200901
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 1-4

Dr. Farkas Orsolya

TUDOMÁNYOS FOKOZAT	n.a.
BEOSZTÁS	egyetemi tanársegéd
SZAKVIZSGÁ(K)	radiológia, neuroradiológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	szívdiagnosztika
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	RIT/4DIV



MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL

Fázis 1-4

Dr. Szalai Gábor

TUDOMÁNYOS FOKOZAT

n.a.

BEOSZTÁS

klinikai f?orvos

SZAKVIZSGÁ(K)

radiológia

TUDOMÁNYOS ÉRDEKL?DÉS TÁRGYA

mammográfia

REFERENCIA VIZSGÁLATOK

TX 05-03

BLU-285-1303

MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL

Fázis 1-4

Dr. Giyab Omar

TUDOMÁNYOS FOKOZAT

n.a.

BEOSZTÁS

radiológus szakorvos

SZAKVIZSGÁ(K)

radiológia



TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA musculo-skeletális radiológia

REFERENCIA VIZSGÁLATOK NBTXR3-301
BLU-285-1303

MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL Fázis 1-4

Dr. Horváth Gina Franciska



TUDOMÁNYOS FOKOZAT n.a.

BEOSZTÁS radiológus szakorvos

SZAKVIZSGÁ(K) radiológia

TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA n.a.

REFERENCIA VIZSGÁLATOK FPA 144-004
C550-01

MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL Fázis 1-4

Dr. Kékkői László





TUDOMÁNYOS FOKOZAT	n.a.
BEOSZTÁS	radiológus szakorvos
SZAKVIZSGÁ(K)	radiológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	MSK
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	KCP-330-009 OOC-ACM-302 RAD1901-308
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 1-4

Dr. Kiss Andrea

TUDOMÁNYOS FOKOZAT	n.a.
BEOSZTÁS	radiológus szakorvos
SZAKVIZSGÁ(K)	radiológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	n.a.
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	n.a.
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 1-4

Dr. Molnár Krisztián



TUDOMÁNYOS FOKOZAT	n.a.
BEOSZTÁS	klinikai szakorvos
SZAKVIZSGÁ(K)	radiológia, neuroradiológia eml?diagnosztikai, intervenciós radiológiai, dento- maxillo- facialisradiológiai licensz vizsgák
TUDOMÁNYOS ÉRDEKL?DÉS TÁRGYA	fej-nyak, eml?, haematológia
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	B 9991016 MO 39193 TX 05-03
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 1-4

Dr. Németh Kinga

TUDOMÁNYOS FOKOZAT	n.a.
BEOSZTÁS	radiológus szakorvos



SZAKVIZSGÁ(K)	radiológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	has-, kismedence- és nőgyógyászati onkológia, nefrológia
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	GC-627-05 MERCK EMR 100070-007 MK-7339-001-Engot ov 43
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 1-4

Dr. Szukits Sándor

TUDOMÁNYOS FOKOZAT	n.a.
BEOSZTÁS	radiológus szakorvos
SZAKVIZSGÁ(K)	radiológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	n.a.
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	B 9991027 009246QM/PAKT XYN-601
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 1-4

KLINIKAI VIZSGÁLATI SZEMÉLYZET

**Study koordinátorok**

Klinikánk 1 f? középfokú végzettséggel rendelkező saját study koordinátorral rendelkezik.

felsőfokú (MSc) végzettséggel rendelkező study koordinátor: 0 f?

felsőfokú (BSc) végzettséggel rendelkező study koordinátor: 0 f?

középfokú végzettséggel rendelkező study koordinátor: 1 f?

Study koordinátorok neve, elérhetősége:

<i>Név</i>	<i>Telefonszám</i>	<i>E-mail cím</i>
Kovácsné Csiki Annamária	+36 72 536 000 / 32208 mellék	csiki.annamaria@pte.hu [1]

Study nurse-ök

A klinikán jelenleg 14 f? végez study nurse feladatokat klinikai vizsgálatokban.

felsőfokú (MSc) végzettséggel rendelkező study nurse: 0 f?

felsőfokú (BSc) végzettséggel rendelkező study nurse: 9 f?

középfokú végzettséggel rendelkező study nurse: 5 f?

Study nurse-ök neve, elérhetősége:



<i>Név</i>	<i>Telefonszám</i>	<i>E-mail cím</i>
Angyal Gabriella	+36 72 536 000 / 32271, 32272 mellék	angyal.gabriella@pte.hu [2]
Bonyár Krisztina	+36 72 536 000 / 32271, 32272 mellék	bonyar.krisztina@pte.hu [3]
Garzó Tünde	+36 72 536 000 / 32271, 32272 mellék	garzo.tunde@pte.hu [4]
Gábor Zsuzsanna	+36 72 536 000 / 32271, 32272 mellék	gabor.zsuzsanna@pte.hu [5]
Heidecker Blanka	+36 72 536 000 / 32271, 32272 mellék	heidecker.blanka@pte.hu [6]
Kaczur Dávid	+36 72 536 000 / 32271, 32272 mellék	kaczur.david@pte.hu [7]
Kalmár Gabriella	+36 72 536 000 / 32271, 32272 mellék	kalmar.gabriella@pte.hu [8]
Kissné Szabó Gertrud	+36 72 536 000 / 32271, 32272 mellék	szabo.gertrud@pte.hu [9]
Lugosi Dávid	+36 72 536 000 / 32271, 32272 mellék	lugosi.david@pte.hu [10]
Petkó Tímea	+36 72 536 000 / 32271, 32272 mellék	petko.timea@pte.hu [11]
Teglovics Lúcia	+36 72 536 000 / 32271, 32272 mellék	teglovics.lucia@pte.hu [12]
Ughi Márk	+36 72 536 000 / 32271, 32272 mellék	ughi.mark@pte.hu [13]
Weisz Brigitta	+36 72 536 000 / 32271, 32272 mellék	weisz.brigitta@pte.hu [14]
Zsilli Roxána	+36 72 536 000 / 32271, 32272 mellék	zsilli.roxana@pte.hu [15]



Létrehozva: 2019.10.31.

Utoljára frissítve: 2019.11.04.

Forrás webcím: https://kvkk.pte.hu/hu/radiologiai-klinika?theme=pte_akadaly_hkvrk_pte_hu

Hivatkozások

[1] <mailto:csiki.annamaria@pte.hu> [2] <mailto:angyal.gabriella@pte.hu> [3] <mailto:bonyar.krisztina@pte.hu> [4] <mailto:garzo.tunde@pte.hu> [5] <mailto:gabor.zsuzsanna@pte.hu> [6] <mailto:heidecker.blanka@pte.hu> [7] <mailto:kaczur.david@pte.hu> [8] <mailto:kalmar.gabriella@pte.hu> [9] <mailto:szabo.gertrud@pte.hu> [10] <mailto:lugosi.david@pte.hu> [11] <mailto:petko.timea@pte.hu> [12] <mailto:teglovics.lucia@pte.hu> [13] <mailto:ughi.mark@pte.hu> [14] <mailto:weisz.brigitta@pte.hu> [15] <mailto:zsilli.roxana@pte.hu>