

XLV. ČESKÝ RADIOLOGICKÝ KONGRES



22.-24. 9. 2024
PLZEŇ, KAMPUS LF UK

PROGRAMOVÁ
BROŽURA

LÉKAŘSKÁ FAKULTA UK





Platforma Revolution™ Ascend

Nová revoluce v efektivitě CT

Představujeme novou platformu Revolution™ Ascend, naši nejnovější CT nabídku navrženou tak, aby efektivně vyhovovala vašim požadavkům na zobrazování. Ať už potřebujete vysoce účinný systém s pokrytím 20 mm pro rutinní skenování, nebo pokročilejší systém s pokrytím 40 mm, který zlepšuje detekovatelnost při nízkém kontrastu, můžete si vybrat přesně to, co potřebujete. Protože je platforma Revolution Ascend škálovatelná, můžete investovat do CT, které potřebujete dnes, a být si jisti, že je připraveno na budoucnost.



Zjistěte více

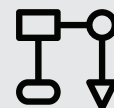
Produkt distribuuje:

STARGEN EU s.r.o.

gehealthcare.co.uk/revolution-ascend-platform



Navrženo pro
škálovatelnost



Optimalizováno pro
pracovní postup



Podporováno hlubokým
učením

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Pořadatel:

Radiologická společnost ČLS JEP

Odborný garant:

prof. MUDr. Jiří Ferda, Ph.D.

Pod záštitou:

prof. MUDr. Vlastimila Válka, CSc., FCIRSE, EBIR, MBA, ministra zdravotnictví ČR

Výbor Radiologické společnosti ČLS JEP:

prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc., FCIRSE, EBIR, MBA

prof. MUDr. Jiří Ferda, Ph.D.

doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA

doc. MUDr. Martin Kynčl, Ph.D.

MUDr. Theodor Adla

doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D., MBA

prof. MUDr. Pavel Eliáš, CSc.

prof. MUDr. Ing. Lukáš Lambert, Ph.D.

prof. MUDr. Hana Malíková, Ph.D., MHA

MUDr. Jiří Tesař, Ph.D.

prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., FCIRSE, EBIR, MBA

Organizační sekretariát:

SOLEN, s. r. o., Lazecká 297/51, 779 00 Olomouc, IČ 25553933

Organizační zajištění: Rostislav Reininger, +420 778 775 664, reininger@solen.cz

Registrace a ubytování: Ing. Dominika Reková, + 420 770 158 643, rekova@solen.cz

Výstavní plochy / firemní sympozia: Ing. Aleš Darebník, + 420 777 714 671, darebnik@solen.cz

Aktivní účast: Eva Dokoupilová, +420 777 577 420, dokoupilova@solen.cz

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16

a v rámci postgraduálního vzdělávání je ohodnocena **18 kredity** pro lékaře.

Akce byla označena společností ETHICAL MEDTECH jako „COMPLIANT“.

Místo a datum konání:

22.–24. 9. 2024

Kampus Lékařské fakulty UK v Plzni

Adresa: alej Svobody 76, Plzeň 323 00, Plzeň 1

Web: www.lfp.cuni.cz

GPS: 49.7626614N, 13.3742703E

Registrace:

Neděle 22. 9. 2024 od 7.00 do 18.00 hod.

Pondělí 23. 9. 2024 od 7.00 do 18.00 hod.

Úterý 24. 9. 2024 od 7.00 do 15.00 hod.

Registrace na hands-on kurzy:

Registrace na jednotlivé hands-on kurzy je oddělená od hlavní registrace účastníků.

S registrací neváhejte, jelikož hands-on kurzy jsou kapacitně omezené.

Hands-on kurzy probíhají v simulačním centru, které se nachází v 5. patře budovy.

Certifikáty:

Certifikáty budou rozesílány hromadně po ukončení akce, a to nejpozději do 10 dnů.

Certifikát pošleme na e-mail uvedený při registraci. Tištěné certifikáty nebudou na místě vydávány.

Webové stránky akce:

www.kongrescrs.cz



PROGRAMOVÉ SCHÉMA

	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00
Neděle 22. 9. 2024						
ZELENÁ POSLUCHÁRNA					Firemní symposia	
HNĚDÁ POSLUCHÁRNA						
SIMULAČNÍ CENTRUM		Kurz srdce a cévy		Přestávka	Kurz srdce a cévy	
KAVÁRNA LF UK						
Pondělí 23. 9. 2024						
ZELENÁ POSLUCHÁRNA		Hematoonkologie		Přestávka	Terapie a léčebná odpověď nádorů	Plenární schůze Radiologické společnosti
HNĚDÁ POSLUCHÁRNA		Stenózy krkavic – Kurz neuroradiologie		Přestávka	Hrudní aorta	Přestávka
AZUROVÁ POSLUCHÁRNA		Mladí radiologové		Přestávka	Mamologie	
SIMULAČNÍ CENTRUM						
HOSPODA NA SPILCE						
Úterý 24. 9. 2024						
ZELENÁ POSLUCHÁRNA		Karcinom pankreatu		Přestávka	Karcinom plic	Firemní symposia
HNĚDÁ POSLUCHÁRNA		Plicní embolie		Přestávka	Periferní tepny	Firemní symposia
AZUROVÁ POSLUCHÁRNA		Volná sdělení		Přestávka		
SIMULAČNÍ CENTRUM						
	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00

- Přednáškový blok
- Firemní symposia
- Přestávka
- Doprovodný program
- Plenární schůze

	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
Přestávka	Zahájení kongresu, úvodní přednáška	Karcinom prostaty	Přestávka	DAKAR 2024 – screeningové programy			
		Intrakraniální nádory – Kurz neuroradiologie	Přestávka	Dětské nádory			
		Hands-on: Kurz srdce a cévy	Přestávka	Hands-on: Kurz srdce a cévy			
						Setkání při příležitosti zahájení kongresu	
ností	Nádory GIT	Přestávka	Abdominální aorta				
	Zobrazení srdce	Přestávka	Nádory ledvin				
	Hands-on: karcinom prostaty	Přestávka	Hands-on: plicní uzly				
						SPOLEČENSKÝ VEČER	
Přestávka	Nádory jater	Přestávka	Diagnostický kvíz				
Přestávka	Korporální a endometriální karcinom						
Přestávka							
	Hands-on: MR srdce						
	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00

Více informací o kongrese ZDE → www.kongrescrs.cz



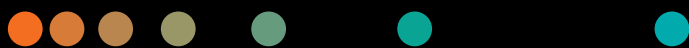
PROGRAM

Neděle 22. 9. 2024

	ZELENÁ POSLUCHÁRNA	HNĚDÁ POSLUCHÁRNA	SIMULAČNÍ CENTRUM
8.30–10.00			KURZ SRDCE A CÉVY Předsedající: Ferda J. (FN Plzeň) ■ CT angiografie, techniky vyšetření, základní nálezy, postprocessing
10.00–10.30	Přestávka		
10.30–12.00			KURZ SRDCE A CÉVY Předsedající: Baxa J. (FN Plzeň) ■ Techniky CT vyšetření srdce
12.00–13.30	12.00–12.45 Symposium společnosti Siemens Healthcare s. r. o. ■ Využití umělé inteligence v programech časné detekce karcinomu prostaty a plic – Ferda J., Mírka H. (FN Plzeň) 12.50–13.30 Symposium společnosti Electric Medical Service s. r. o. ■ Cirrhotic patients: implementation of CEUS LI-RADSTM in clinical workflow – Prof. Tommaso V. Bartolotta		
13.30–14.00	Přestávka		
14.00–14.30	ZAHÁJENÍ KONGRESU Předsedající: Roček M., Ferda J. ■ ÚVODNÍ PŘEDNÁŠKA: Radiologie v éře umělé inteligence – Ferda J. (FN Plzeň)		
14.30–16.00	KARCINOM PROSTATY Předsedající: Ferda J., Lambert L. ■ Jak správně postupovat v terapii karcinomu prostaty – Fínek J. (FN Plzeň) ■ Klinicky významné nálezy u karcinomu prostaty – Lambert L. (FN Motol Praha) ■ Radionuklidové metody ve stagingu, restagingu a terapii – Ferda J. (FN Plzeň)	INTRAKRANIÁLNÍ NÁDORY – Kurz neuroradiologie Předsedající: Ryška P., Kynčl M. ■ Méně časté intraaxiální nádory – Kynčl M. (FN Motol Praha) ■ Intraventrikulární nádory – Keřkovský M. (FN Brno) ■ Nádory pineální oblasti – Ryška P. (FN Hradec Králové)	HANDS-ON KURZ SRDCE A CÉVY Předsedající: Heidenreich F., Bejček J. (FN Plzeň) ■ Periferní cévy (maximální kapacita 56 osob)
16.00–16.30	Přestávka		
16.30–18.30	DAKAR Předsedající: Mírka M., Koudelková M. Pilotní program časného zachytu karcinomu prostaty ■ První informace z implementace programu – Koudelková M. (ÚZIS) ■ Nejčastější chyby a omyly – Ferda J. (FN Plzeň) Pilotní program časného zachytu karcinomu plic ■ Nová data – dva roky trvání programu – Chloupková R. (ÚZIS) ■ Národní radiologický standard – Kočová E. (FN Hradec Králové) ■ Co nám ukazují data v eREG – Mírka H. (FN Plzeň) ■ Individuální reporting zapojeným pracovištím – Vranová M. (ÚZIS)	DĚTSKÉ NÁDORY Předsedající: Kynčl M., Koukolská V. ■ Nefroblastom, neuroblastom a hepatoblastom – Holubová Z. (FN Motol Praha) ■ Nádory skeletu – Koukolská V. (FN Motol Praha) ■ Dětské nádory centrální nervové soustavy – Kynčl M. (FN Motol Praha) ■ Hybridní zobrazení u dětských nádorů – Ferda J. (FN Plzeň)	HANDS-ON KURZ SRDCE A CÉVY Předsedající: Baxa J. (FN Plzeň) ■ Koronární tepny (maximální kapacita 56 osob)

22. září 2024 od 12:00 do 12:45

Pozvánka na Siemens Healthineers workshop



Vážení zákazníci, milí přátelé,

prosím, přijměte naše pozvání na workshop společnosti Siemens Healthcare, s.r.o., pořádaný v rámci XLV. Českého radiologického kongresu (Plzeň, 22. - 24. září 2024).

Těšíme se na setkání s Vámi!

Využití umělé inteligence v programech časné detekce karcinomu prostaty a plic

Přednáší: **Prof. MUDr. Jiří Ferda, Ph.D. a prof. MUDr. Hynek Mírka, Ph.D.**

Kdy: **22. 09. 2024 od 12:00 do 12:45**

Místo: **Zelená posluchárna, kampus Lékařské fakulty UK v Plzni**

Budeme rádi, když nás navštívíte v průběhu kongresu i na našem stánku v 2. NP.

PROGRAM

	ZELENÁ POSLUCHÁRNA	HNĚDÁ POSLUCHÁRNA	SIMULAČNÍ CENTRUM
	Pilotní program screeningu aneuryzmatu abdominální aorty <ul style="list-style-type: none"> Start programu od 1. 1. 2025 – Köcher M. (FN Olomouc), Hejduk K., Obšilová D. (ÚZIS) 		

19.00–20.00	Setkání při příležitosti zahájení XLV. českého radiologického kongresu <ul style="list-style-type: none"> Krátké posezení s prezidentem kongresu v kampusové kavárně 		Kavárna LF UK
-------------	---	--	---------------

Pondělí 23. 9. 2024

	ZELENÁ POSLUCHÁRNA	HNĚDÁ POSLUCHÁRNA	AZUROVÁ POSLUCHÁRNA	SIMULAČNÍ CENTRUM
9.00–10.30	HEMATOONKOLOGIE Předsedající: Burgetová A., Ferda J. <ul style="list-style-type: none"> Lymfomy a lymfoproliferativní onemocnění – radiologické obrazy – Ferda J. (FN Plzeň) Mnohočetný myelom – Lambert L. (FN Motol Praha) Histiocytární onemocnění – Ferda J. (FN Plzeň) Radiologické nálezy komplikací léčby v hematologii – Burgetová A. (VFN Praha) 	STENÓZY KRKAVIC – Kurz neuroradiologie Předsedající: Raupach J., Mechl M. <ul style="list-style-type: none"> Stenózy krkavic hodnocení pomocí DUSG – Mechl M. (FN Brno) CTA u stenozujících postižení krkavic – Heidenreich F. (FN Plzeň) Diagnostika a terapie disekce krkavic – Raupach J. (FN Hradec Králové) Chirurgická léčba stenóz krkavic – Mraček J. (FN Plzeň) 	MLADÍ RADIOLOGOVÉ Předsedající: Malíková H., Kynčl M. <ul style="list-style-type: none"> Multiparametrické hodnocení duktálního adenokarcinomu pankreatu na dual layer CT – Bárta R. (FN Brno) Divertikulitida tlustého střeva – naše zkušenosti – Válek V. jr (FN Brno) Náhodně zachycená atretická cefalokéla u dospělé pacientky – Šuto L. (FN Plzeň) Syndrom reverzibilní encefalopatie v zadní cirkulaci (PRES) a jeho diferenciální diagnostika – Bocán A. (VFN Praha) Zkušenosti s fúzním ultrazvukem v dětské onkologii – Jurášek B. (FN Motol Praha) Poškození mozku u pacientů v pravidelném dialyzačním léčení – je viníkem hypoxie? – Míchna M. (FNKV Praha) Hodný, zlý a ošklivý aneb diferenciální diagnostika ložiskových lézí čelistí v CT obraze – Pagáč J. (VFN Praha) Využití ultrazvuku k hodnocení kvantity a kvality kosterní svaloviny – Roziňák R. (FN Motol Praha) 	
10.30–11.00	Přestávka			



PHILIPS

MR 7700

Unmatched performance and precision

for research and advanced clinical diagnostics

Higher diffusion IQ, for all anatomies

- ▶ **Up to 35%** higher SNR¹
- ▶ **Up to 35%** shorter scan time²
- ▶ Limits distortions, even in large FOV

Excel in neuroscience

- ▶ **20% more** fMRI volumes²
- ▶ **50% more** DTI directions³
- ▶ Easy data transfer

Seamless integration of Multi Nuclei

- ▶ Six different nuclei⁴
- ▶ Across all anatomies
- ▶ Acquisition of proton and other nuclei, without switching coils

¹ Compared to Ingenia Elition X with Vega HP gradients, measured in brain white matter.

² Compared to Ingenia Elition X with Vega HP gradients.

³ Requires an unobstructed line-of-sight.

⁴ Caution: Investigational device for imaging with fluorine (¹⁹F) and xenon (¹²⁹Xe). Limited by federal (or United States) law to investigational use. Clinical imaging with these nuclei requires usage of a cleared drug. No FDA-cleared drugs are currently available for these nuclei.

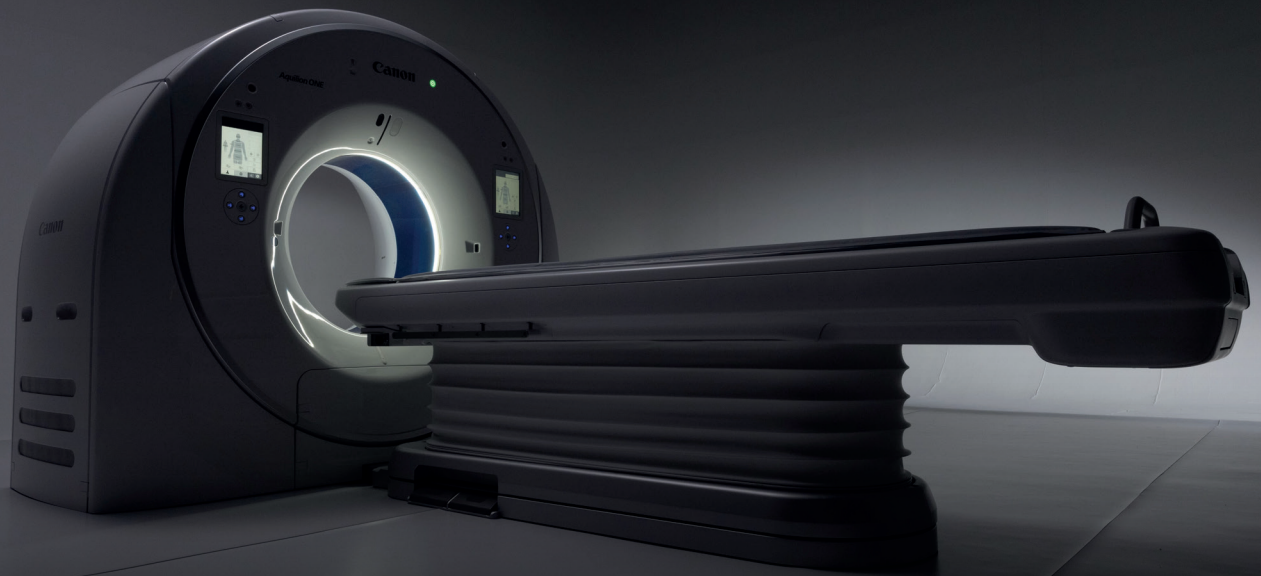
PROGRAM

	ZELENÁ POSLUCHÁRNA	HNĚDÁ POSLUCHÁRNA	AZUROVÁ POSLUCHÁRNA	SIMULAČNÍ CENTRUM
11.00–12.30	<p>TERAPIE A LÉČEBNÁ ODPOVĚĎ NÁDORŮ Předsedající: Ferda J., Burgetová A.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Současné postupy v terapii nádorů – imunoterapie a biologická terapie – Fínek J. (FN Plzeň) ■ Hodnocení léčebné odpovědi solidních nádorů – RECIST – Burgetová A. (VFN Praha) ■ Hodnocení léčebné odpovědi na imunoterapii – iRECIST – Ferda J. (FN Plzeň) ■ Hodnocení léčebné odpovědi lymfomů pomocí Deauville skóre – Šprláková Puková A. (FN Brno) 	<p>HRUDNÍ AORTA Předsedající: Baxa J., Raupach J.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Disekce aorty – Baxa J. (FN Plzeň) ■ Trauma aorty – Weichet J. (FNKV Praha) ■ Endovaskulární terapie – Raupach J. (FN Hradec Králové) ■ Stavby po operaci hrudní aorty – Kautznerová D. (IKEM Praha) 	<p>MAMOLOGIE Předsedající: Daneš J., Červenková J.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Screening karcinomu prsu v ČR, datový audit a shrnutí výsledků za 20 let – Daneš J., Skovajsová M. ■ Jak postupovat ve stagingu karcinomu prsu – Červenková J. (VFN Praha) 	
12.30–14.00	<p>■ PLENÁRNÍ SCHŮZE RADIOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI</p>	Přestávka		
14.00–15.30	<p>NÁDORY GIT Předsedající: Lambert L., Rohan T.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Staging karcinomu jícnu a žaludku – Rohan T. (FN Brno) ■ CT kolografie a virtuální koloskopie – Lambert L. (FN Motol Praha) ■ Gastrointestinální stromální nádory – Malkus T. (FN Plzeň) ■ Magnetická rezonance v předoperačním zobrazení karcinomu rekta – Wagnerová M. (VFN Praha) 	<p>ZOBRAZENÍ SRDCE Předsedající: Ferda J., Adla T.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 25 let CT koronarografie a její současné postavení v klinickém kontextu – Ferda J. (FN Plzeň) ■ Hodnocení postižení myokardu pomocí magnetické rezonance – Adla T. (IKEM Praha) ■ Nukleární kardiologie a ischemie myokardu – Kamínek M. (FN Olomouc) ■ Umělá inteligence a ischemická choroba srdeční – Baxa J. (FN Plzeň) 		<p>HANDS-ON Předsedající: Tupý R. Pernický J. (FN Plzeň)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Karcinom prostaty (maximální kapacita 56 osob)
15.30–16.00	Přestávka			
16.00–17.30	<p>ABDOMINÁLNÍ AORTA Předsedající: Köcher M., Raupach J.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hodnocení AAA – Korčáková E. (FN Plzeň) ■ Ruptura AAA – Raupach J. (FN Hradec Králové) ■ Endovaskulární terapie – Köcher M. (FN Olomouc) ■ Sledování po implantaci stentgraftu – Heidenreich F. (FN Plzeň) 	<p>NÁDORY LEDVIN Předsedající: Ferda J., Hoffmann P.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nádorové procesy ledvin, korelace radiologických nálezů s nálezy operacemi a histopatologickými – Ferda J. (FN Plzeň) ■ Intervenní radiologie v terapii nádorů ledvin, hodnocení účinků terapie zobrazovacími metodami – Hoffmann P. (FN Hradec Králové) 		<p>HANDS-ON Předsedající: Mírka H. (FN Plzeň), Kočová E. (FN Hradec Králové)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Plicní uzly a screening karcinomu plic (maximální kapacita 56 osob)
19.30	<p>Společenský večer ■ Slavnostní předání cen RS ČLS JEP, společná večeře formou rautu</p>			Hospoda Na Spilce

Made For life

Canon
CANON MEDICAL

ULTRA RYCHLÉ SKENOVÁNÍ



Aquilion ONE

INSIGHT Edition

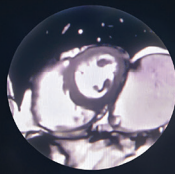


PROGRAM

Úterý 24. 9. 2024

	ZELENÁ POSLUCHÁRNA	HNĚDÁ POSLUCHÁRNA	AZUROVÁ POSLUCHÁRNA	SIMULAČNÍ CENTRUM
9.00–10.30	<p>KARCINOM PANKREATU Předsedající: Andrašina T., Ferda J.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Jak postupovat v diagnostice ložiskových procesů v pankreatu – Andrašina T. (FN Brno) ■ Jak postupovat v hodnocení stagingu karcinomu pankreatu – Ferda J. (FN Plzeň) ■ Aktuální trendy v chirurgické léčbě karcinomu pankreatu – Moláček J. (FN Plzeň) ■ Pooperační stavy po operacích karcinomu pankreatu – Girsá D. (FNKV Praha) 	<p>PLICNÍ EMBOLIE Předsedající: Roček M., Rejtar P.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rtg nálezy u plicní embolie – Čtvrtlík F. (FN Olomouc) ■ CT nálezy u plicní embolie – Jůza T. (FN Brno) ■ Intervenční terapie plicní embolie – Roček M. (FN Motol Praha) ■ Postmortem diagnostika plicní embolie při virtuální CT pitvě – Rejtar P. (FN Hradec Králové) 	<p>VOLNÁ SDĚLENÍ Předsedající: Mírka H., Lambert L.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stříbrná filtrace jako prostředek snížení radiační zátěže u pacientů při CT hrudníku – Ungermann L. (Pardubická nemocnice) ■ Hodnocení výkonu modelu hlubokého učení a juniorních lékařů při vyhodnocování nejčastějších patologií na snímcích hrudníku: Monocentrická, populační, multi-reader studie – Kvak D. (Carebot s. r. o) ■ Zlomeniny žebér kojenců; významný ukazatel týrání – Popelová E. (FN Motol Praha) ■ Výpočetní tomografie hybridní mobilní iktové jednotky v geograficky i meteorologicky náročných oblastech: pilotní prospektivní studie – Pakizer D. (Nemocnice Havířov) ■ Prínos H1MRS v rámci multiparametrického MR zobrazení mozgových lézí – Števík M. (Univerzitná nemocnica Martin) ■ „Tumor mimickers“ – ako sa v onkorádiológii nenechať zviest' na sces-tie – Rudnay M. (OÚSA Bratislava) 	
10.30–11.00	Přestávka			
11.00–12.30	<p>KARCINOM PLIC Předsedající: Ferda J., Mírka H.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Radiologický obraz nádorů plic – opakování pro klinickou praxi – Mírka H. (FN Plzeň) ■ Hybridní metody a staging karcinomu plic – Ferdová E. (FN Plzeň) ■ Chirurgická léčba karcinomu plic – Lischke R. (FN Motol Praha) ■ Onkologická terapie karcinomu plic – Svatoň M. (FN Plzeň) 	<p>PERIFERNÍ TEPNY Předsedající: Roček M., Baxa J.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Klinické obrazy a terapie ischemické choroby DK CTA – Suchý D. (FN Plzeň) ■ Neinvazivní diagnostika končetinové ischemie pomocí CTA – Bejček J. (FN Plzeň) ■ Intervenční radiologie u ischemické choroby DK – Roček M. (FN Motol Praha) ■ Chirurgická léčba ischemické choroby dolních končetin – Moláček J. (FN Plzeň) 		

Podívejte se na MR zobrazování srdce v reálném čase

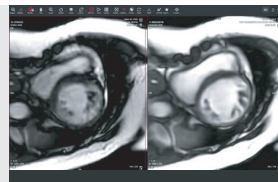
SIGNA™
Magnetická rezonance

SIGNA™ 1.5T Wide-Bore Sonic DL™ Cine

Náhled na DICOM obrázky
na Collective Minds

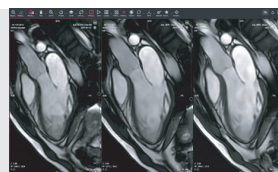
Sonic DL™ Cine | 1RR vs. Konvenční FIESTA Cine | Těžká arytmie

Pacient s těžkou arytmií byl skenován na MR SIGNA™ 1.5T WB pomocí 21kanálové velké cívký AIR™ MP. Konvenční FIESTA sken ukázal závažný obrazový artefakt způsobený pacientovou arytmií. Sken byl také vykonán technologií Sonic DL™ Cine se zadržením dechu na 1 RR. (00:24 s pro 16 řezů).



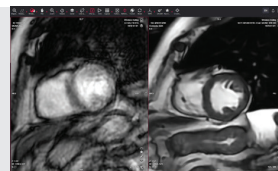
Sonic DL™ Cine | 3ch 3RR & 6RR vs. Konvenční FIESTA Cine | Zobrazování chlopně

Srovnání mezi 3komorovým konvenčním FIESTA Cine zobrazením a Sonic DL™ Cine v 3RR a 6RR. Review.



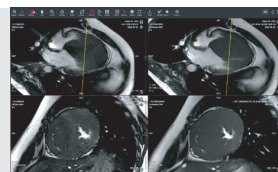
Sonic DL™ Cine | Krátká osa 1RR vs. Konvenční FIESTA Cine | Artefakt dýchání

68letý pacient s obtížemi zadržet dech během skenování. Snímání v krátké ose pomocí Konvenční FIESTA Cine ukazuje artefakt od dýchání. Sonic DL™ Cine zobrazuje lepší kvalitu obrazu bez dýchacího artefaktu.



Sonic DL™ Cine | 1RR vs. Konvenční FIESTA Cine | PED HCM

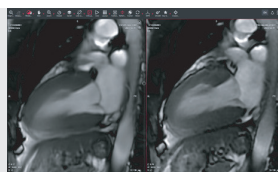
13letý dětský pacient s Hypertrofickou Kardiomyopatií HCM. Srovnání mezi Konvenční FIESTA Cine a Sonic DL™ Cine s výrazným zkrácením doby skenování.



SIGNA™ 3.0T Wide-Bore Sonic DL™ Cine

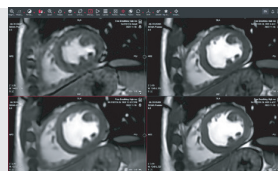
Sonic DL™ Cine | 1RR vs. Konvenční FIESTA Cine | Těžká arytmie

Srovnání mezi 2komorovým konvenčním FIESTA Cine zobrazením a Sonic DL™ Cine s 6RR.



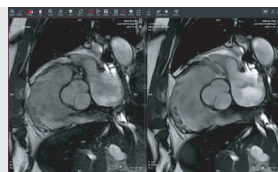
Sonic DL™ Cine | 3ch 3RR & 6RR vs. Konvenční FIESTA Cine | Zobrazování chlopně

Srovnání snímaní z krátké osy Konvenční FIESTA Cine a Sonic DL™ Cine skenováno za 1 tep srdce bez zadržení dýchání, 3RR a 6RR.



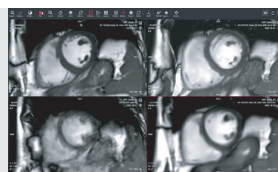
Sonic DL™ Cine | Krátká osa 1RR vs. Konvenční FIESTA Cine | Artefakt dýchání

Srovnání zobrazení aortální chlopně zachycené pomocí konvenčního FIESTA Cine a Sonic DL™ Cine zachyceného v 6RR s vysokým časovým rozlišením.




Sonic DL™ Cine | 1RR vs. Konvenční FIESTA Cine | PED HCM

Srovnání snímaní z krátké osy Konvenční FIESTA Cine bez zadržení dechu a Sonic DL™ Cine proveden v 1RR bez zadržení dechu, 3RR se zadržením dechu a 6RR se zadržením dechu.



PROGRAM

	ZELENÁ POSLUCHÁRNA	HNĚDÁ POSLUCHÁRNA	AZUROVÁ POSLUCHÁRNA	SIMULAČNÍ CENTRUM
12.30–13.30	<p>Symposium společnosti Novartis, s. r. o.</p> <ul style="list-style-type: none"> Standardizace MR a nové trendy MR monitorace u pacientů s RS – Vaněčková M. (VFN Praha) Klinický význam MR standardizace u pacientů s RS. Nové koncepty sledování RS a jejich klinické využití – Peterka M. (FN Plzeň) 	<p>12.30–13.00</p> <p>Symposium společnosti Philips Česká republika s. r. o.</p> <ul style="list-style-type: none"> Spectral is the new normal – adaption of spectral CT in a large university center – Nils Grosse Hokamp 		
13.30–14.00	Přestávka			
14.00–15.30	<p>NÁDORY JATER</p> <p>Předsedající: Mírka H., Lambert L.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jak postupovat v zobrazování před terapií nádorů jater – Mírka H. (FN Plzeň) Volumetrická hodnocení při plánování chirurgické léčby jaterních nádorů – Ludvík J. (FN Plzeň) Virtuální realita, zobrazovací metody a plánování operací jater – Raška P., Cupalová D. (IKEM Praha) Volba terapie nádorů jater intervenčními metodami – Buriánek V. (FN Plzeň) 	<p>KORPORÁLNÍ A ENDOMETRIÁLNÍ KARCINOM</p> <p>Předsedající: Burgetová A., Malíková H.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cervikální karcinom – hodnocení nálezů magnetické rezonance – Malíková H. (FNKV Praha) Korporální karcinom – hodnocení nálezů magnetické rezonance – Burgetová A. (VFN Praha) Hybridní metody a staging cervikálního a korporálního karcinomu – Ferda J. (FN Plzeň) Plánování radioterapie gynekologických nádorů – Vojtíšek R. (FN Plzeň) 		<p>HANDS-ON MR SRDCE</p> <p>Předsedající: Baxa J. (FN Plzeň)</p> <ul style="list-style-type: none"> Magnetická rezonance srdce (maximální kapacita 56 osob)
15.30–16.00	Přestávka			
16.00–17.00	<p>DIAGNOSTICKÝ KVÍZ – vyhodnocení a předání cen</p> <p>Předsedající: Ferda J. (FN Plzeň)</p> <ul style="list-style-type: none"> Jaká je správná diagnóza? Šest kazuistik včetně videí je ke zhlédnutí na instagramovém profilu pilsen.imaging, odpovědi pošlete na adresu: imaging.pilsen@gmail.com 			
17.00	<p>UKONČENÍ KONGRESU</p> <p>Roček M. (FN Motol Praha)</p>			



Kesimpta® ofatumumab

VYSOCE ÚČINNÁ TERAPIE (HET) RELAPS-REMITENTNÍ FORMY ROZTROUŠENÉ SKLERÓZY¹

- ✓ **Setrvalá účinnost a příznivá bezpečnost^{1,3}**
- ✓ **Jednoduché dávkování (1x měsíčně)¹**
- ✓ **Subkutánní podání (Sensoready pero) v domácím prostředí^{1*}**
- ✓ **Bez nutnosti hospitalizace, premedikace a monitorace při podání¹**

*První dávka má být podána pod vedením zdravotnického pracovníka.¹



SÍLA S ELEGANCÍ



▼ Tento léčivý přípravek podléhá dalšímu sledování. To umožní rychlé získání nových informací o bezpečnosti. Žádáme zdravotnické pracovníky, aby hlásili jakákoli podezření na nežádoucí účinky. Podrobnosti o hlášení nežádoucích účinků viz Souhrn údajů o přípravku, bod 4.8.

Zkrácená informace • Kesimpta 20 mg injekční roztok v předplněném peru • Složení: Jedno předplněné pero obsahuje ofatumumabum 20 mg v 0,4 ml roztoku (50 mg/ml). **Indikace:** Přípravek Kesimpta je indikován k léčbě dospělých pacientů s relabujícími formami roztroušené sklerózy (RRS) s aktivním onemocněním definovaným klinicky nebo zobrazovacími metodami. **Dávkování:** Doporučená dávka je 20 mg ofatumumabu podávaná subkutánní injekcí s počátečními dávkami v týdnech 0, 1 a 2, pokračující následným měsíčním dávkováním, počínaje týdnem 4. Pokud dojde k vynechání injekce, má být podána co nejdříve bez čekání na další plánovanou dávku. Následující dávky mají být podávány v doporučených intervalech. Tento léčivý přípravek je určen k samoaplikaci pacientem subkutánní injekcí. Obvyklými místy pro podání subkutánní injekce jsou břicho, stehno a horní část paže. První injekce má být aplikována pod vedením zdravotnického pracovníka. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoli pomocnou látku, pacienti v těžce imunokompromitovaném stavu, závažná aktivní infekce až do jejího odeznění, známá aktivní malignita. **Zvláštní upozornění/varování:** *Reakce související s injekcí: Pacienti mají být informováni, že se mohou vyskytnout systémové reakce související s injekcí (SIRR), obvykle do 24 hodin a převážně po první injekci. Příznaky zahrnují horečku, bolest hlavy, myalgie, zimnici, únavu, nauzeu, zvracení, vyrážku, kopřivku, dušnost a angioedém (např. otok jazyka, hltanu nebo hrtanu) a vzácné případy, které byly hlášeny jako anafylaxe. Některé příznaky SIRR mohou být klinicky nerozlišitelné od akutních hypersenzitivních reakcí 1. typu (zprostředkovaných IgE). Hypersenzitivní reakce se může projevit během kterékoliv injekce, i když se obvykle neprojevují při první injekci. Pacienti se známou hypersenzitivní reakcí na ofatumumab zprostředkovanou IgE nesmí být ofatumumabem léčeni*. Infekce: Podávání přípravku musí být odloženo u pacientů s aktivní infekcí, dokud infekce neodezní. Ofatumumab se nesmí podávat pacientům se závažným oslabením imunity (např. významná neutropenie nebo lymfopenie). Progressivní multifokální leukoencefalopatie (PML): Lékaři by měli být ostražití ohledně anamnézy PML a jakýchkoli klinických příznaků nebo MRI nálezů, které by mohly naznačovat PML. Pokud existuje podezření na PML, musí být léčba ofatumumabem pozastavena, dokud nebude PML vyloučena. Reaktivace viru hepatitidy B: U pacientů léčených anti-CD20 protilátkami došlo k reaktivaci hepatitidy B, což v některých případech vedlo k fulminantní hepatitidě, selhání jater a úmrtí. Pacienti s aktivním onemocněním hepatitidou B nesmějí být ofatumumabem léčeni. Před zahájením léčby má být u všech pacientů proveden screening HBV. Screening má minimálně zahrnovat testování povrchového antigenu hepatitidy B (HBsAg) a testování protilátek proti jádrovému antigenu hepatitidy B (HBcAb). Pacienti s pozitivní sérologií hepatitidy B (HBsAg nebo HBcAb) se mají před zahájením léčby poradit s odborníkem na choroby jater a mají být sledováni a léčeni podle místních lékařských standardů, aby se zabránilo reaktivaci hepatitidy B. Léčba těžce imunokompromitovaných pacientů: Pacienti v těžce imunokompromitovaném stavu nesmí být ofatumumabem léčeni, dokud se tento stav nevyřeší. Nedoporučuje se užívat současně s ofatumumabem další imunosupresiva kromě kortikosteroidů k symptomatické léčbě relapsů. Očkování: Všechna očkování mají být podána podle imunizačních pokynů nejméně 4 týdny před zahájením léčby ofatumumabem u živých nebo živých oslabených vakcín a pokud je to možné, nejméně 2 týdny před zahájením léčby ofatumumabem u inaktivovaných vakcín. Ofatumumab může ovlivňovat účinnost inaktivovaných vakcín. Očkování živými nebo živými oslabenými vakcínami se během léčby a po ukončení léčby až do doplnění B-buněk nedoporučuje. **Interakce:** Nebyly provedeny žádné studie interakcí, protože nejsou očekávány žádné interakce prostřednictvím enzymů cytochromu P450, jiných metabolizujících enzymů nebo transportérů. Při současném podávání imunosupresivních přípravků s ofatumumabem je třeba vzít v úvahu riziko aditivních účinků na imunitní systém. Při zahájení léčby ofatumumabem po jiném imunosupresivním přípravku s prodlouženými imunitními účinky nebo při zahájení jiné imunosupresivní léčby s prodlouženými imunitními účinky po léčbě ofatumumabem je třeba vzít v úvahu dobu trvání a způsob účinku těchto léčivých přípravků z důvodu možných aditivních imunosupresivních účinků. **Těhotenství a kojení:** Ženy ve fertilním věku mají během léčby přípravkem Kesimpta a po dobu 6 měsíců po posledním podání přípravku Kesimpta používat účinnou antikoncepci. Údaje o podávání ofatumumabu těhotným ženám jsou omezené. Ofatumumab může podle zjištění ze studií na zvířatech procházet placentou a způsobit depleci B-buněk plodu. Léčba ofatumumabem nemá být zahajována během těhotenství, pokud potenciální přínos pro matku nepřeváží potenciální riziko pro plod. Použití ofatumumabu u žen během kojení nebylo studováno. Není známo, zda se ofatumumab vylučuje do mateřského mléka. **Nežádoucí účinky:** Velmi časté: Infekce horních cest dýchacích, infekce močových cest, reakce v místě vpichu (lokální), reakce související s injekcí (systémové). Časté: Orální herpes, snížený imunoglobulin M v krvi, *nauzea, zvracení*. **Podmínky uchovávání:** Uchovávejte v chladničce (2 °C – 8 °C). Chraňte před mrazem. Pokud je to nezbytné, může být přípravek Kesimpta jedenkrát uchováván nechlazený po dobu až 7 dnů při pokojové teplotě (ne vyšší než 30 °C). Pokud se během této doby nepoužije, může být přípravek Kesimpta vrácen do chladničky na maximálně 7 dní. Uchovávejte předplněné pero v krabičce, aby byl přípravek chráněn před světlem. **Dostupné lékové formy/velikosti balení:** Kesimpta je k dispozici v jednotlivých baleních obsahujících 1 předplněné pero a v mnohočetných baleních obsahujících 3 (3 balení po 1) předplněná pera. **Poznámka:** Dříve než lék předepíšete, přečtěte si pečlivě úplnou informaci o přípravku. **Reg. č.:** EU/1/21/1532/001-004. **Datum registrace:** 26.3.2021 **Datum poslední revize textu SPC:** 20.06.2024. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Novartis Ireland Limited, Vista Building, Elm Park, Merrion Road, Dublin 4, Irsko. **Výdej přípravku je vázán na lékařský předpis, přípravek je hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění.** *Všimněte si prosím změny (změn) v informacích o léčivém přípravku

Reference: 1. SPC Kesimpta. 2. Rozhodnutí SÚKL o stanovení výše a podmínek úhrady LP Kesimpta ze dne 10.3.2022 – Správní řízení sp. zn. SUKLS143841/2021. 3. Hauser SL, Bar-Or A, Cohen JA, et al. Ofatumumab versus teriflunomide in multiple sclerosis. N Engl J Med 2020;383:546-57. Suppl. Appendix.

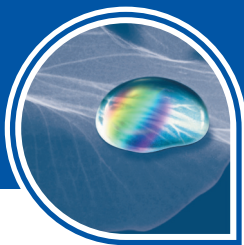
Novartis s. r. o., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4
tel.: +420 225 775 111, www.novartis.cz, info.cz@novartis.com

CZ/FA-11230866/07/24

NOVARTIS | Reimagining Medicine

SEZNAM POSTERŮ

- 1 Beran T.** / VFN Praha
BoneRADS – systém stratifikace rizika a managementu incidentálních kostních lézí na skiagrafickém snímku
- 2 Doležilek M.** / FN Olomouc
Epiplóická appendicitida mimikující malignitu
- 3 Horňák M.** / FN Olomouc
Diferenciální diagnostika postižení plic u primárně metastatického karcinomu prostaty – kazuistika
- 4 Kozel J.** / LF Ostravská univerzita
Užití digitální analýzy obrazu ultrazvukových snímků u onemocnění ledvin u dětí
- 5 Kudrna M.** / VFN Praha
Kvantitativní změny v T1 a T2 časech v normálně vypadající bílé hmotě mohou rozlišit jednotlivé fenotypy roztroušené sklerózy
- 6 Remeníková B.** / FN Olomouc
Léčba pomocí 177 Lu-PSMA-617 ve FNOL – první zkušenosti
- 7 Lindner J.** / VFN Praha
Význam detekce kortikálních ložisek v monitoraci pacientů s roztroušenou sklerózou
- 8 Štefánková L.** / FN Olomouc
Ložisko mezenteria na 18F-FDG PET/CT s překvapivou histologií
- 9 Pakizer D.** / Nemocnice Havířov
Diagnostická přesnost neinvazivních zobrazovacích metod v detekci nestability aterosklerotického plátu karotických tepen: systematický přehled a metaanalýza



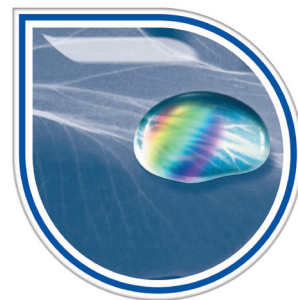
iomeron®

Iomeprol

X-RAY

400

**Nejvyšší
koncentrace
neionické jódové
kontrastní látky**



Základní informace podle souhrnu údajů o přípravku

Název přípravku: IOMERON 400 mg/ml injekční roztok

Složení: Iomeprolum 81,65 g ve 100 ml injekčního roztoku; **Indikace:** nitrožilní urografie (v dospělosti i při ledvinové nedostatečnosti nebo cukrovce), CT (celotělová), běžná angiografie, intraarteriální DSA, angiokardiografie (u dospělých a dětí), konvenční selektivní koronarografie, intervenční koronární arteriografie, fistulografie, galaktografie, dakryocystografie, sialografie; **Dávkování:** 0,15-250 ml podle typu vyšetření; **Zvláštní upozornění a opatření pro použití:** z hlediska možných vážných nežádoucích účinků organických kontrastních látek by se podání mělo omezovat na případy, kdy je kontrastní vyšetření nutné. Naléhavost vyšetření by měla být zhodnocena podle klinického stavu nemocného, především ve vztahu k chorobám kardiovaskulárního, močového a hepatobiliárního systému. **Kontraindikace:** hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoliv pomocnou látku. Vyšetření ženských pohlavních orgánů jsou kontraindikována při podezření nebo u ověřeného těhotenství a v případě akutních zánětů. Souběžné podávání kortikosteroidů při intratekálním podání. Vzhledem k nebezpečí předávkování je kontraindikováno okamžité opakování myelografie v případě technického selhání; **Nežádoucí účinky:** bolest zad, bolest končetin, pocit horka, bolest na hrudi, horkost a bolest v místě vpichu injekce, bolest hlavy, závratě, hypertenze, dušnost, zvracení, nauzea, erytém, kopřivka, svědění, vyrážka, asténie, horečka. **Uchovávání:** v lahvičce při teplotě do 25 °C a chráňte před světlem. **Balení:** skleněná lahvička z bezbarvého skla, šedá chlorobutylová pryžová zátka, hliníkový pertl, polypropylenové víčko, krabička; **Držitel rozhodnutí o registraci:** Bracco Imaging Deutschland GmbH, 78467 Konstanz, Německo; **Registrační číslo:** 48/538/96-F/C; **Datum poslední revize textu:** 26. 4. 2022

Léčivý přípravek je vydáván na žádanku a je hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění.

Více informací naleznete v úplném textu souhrnu údajů o přípravku nebo na adrese:

Bracco Imaging Czech s.r.o. se sídlem Novodvorská 994/138, PSČ 142 00 Praha 4 - Braník, tel.: 239 044 300, www.braccoimaging.cz.



LIFE FROM INSIDE

STRAVOVÁNÍ

Pro účastníky je zajištěno občerstvení během přestávek mezi jednotlivými přednáškovými bloky.

V ceně registračního poplatku je i oběd 23. 9. a 24. 9. (polévka a výběr ze tří hlavních chodů).

Oběd bude vydáván v kavárně LF oproti předložené stravence. Kavárna se nachází v přízemí a vstup bude označen. **Členům RS ČLS JEP bude stravenka vydána po skončení plenární schůze na přednáškovém sále, ostatním účastníkům při registraci.**

Pondělí 23. 9. 2024

POLÉVKA:

- Hovězí vývar s játrovými knedlíčky
- Cizrnová s rajčaty

HLAVNÍ CHODY:

- Divočák se šípkovou omáčkou, bramborový a kynutý knedlík
- Kuřecí roláda se slaninou a špenátem, bramborová kaše nebo rýže, silný výpek
- Grilovaný sýr halloumi, rattatouille, restovaný brambor

Úterý 24. 9. 2024

POLÉVKA:

- Drůbeží krémová
- Brokolicová

HLAVNÍ CHODY:

- Hovězí pečeně na smetaně, houskový knedlík, brusinky
- Krůtí medailonky, omáčka z parmské šunky, bramborový gratin s brokolicí
- Cizrnový dhal se zeleninou, kešu oříšky, basmati rýže

SETKÁNÍ PŘI PŘÍLEŽITOSTI ZAHÁJENÍ XLV. ČESKÉHO RADIOLOGICKÉHO KONGRESU

Jménem prof. MUDr. Jiřího Ferdy, Ph.D., vás srdečně zveme na krátké posezení k příležitosti zahájení XLV. českého radiologického kongresu. Setkání se uskuteční **v neděli 22. září 2024 od 19.00 do 20.00 hod. v kavárně LF Plzeň.**

DOPROVODNÝ PROGRAM / 800 Kč

Pondělí 23. 9. 2024 od 19.30

Hospoda Na Spilce

U Prazdroje 64/7, 301 00 Plzeň 3

Během doprovodného programu se můžete těšit na:

- Předání cen RS ČLS JEP
- Křest knihy „Průvodce technikou výpočetní tomografie“ (Súkupová L., Grada)
- Společnou večeři formou rautu
- Školu čepování piva
- Harmonikáře Jiřího Hilčera s kapelou

Nemáte ještě zakoupenou vstupenku?

Neváhejte, jsou k zakoupení na pokladně u registrace, ale pouze v omezeném množství.

Doprovodný program není v ceně registračního poplatku, účastníci si jej hradí dobrovolně sami.

Doprovodný program není financován z prostředků farmaceutických společností, které jsou partnery kongresu.

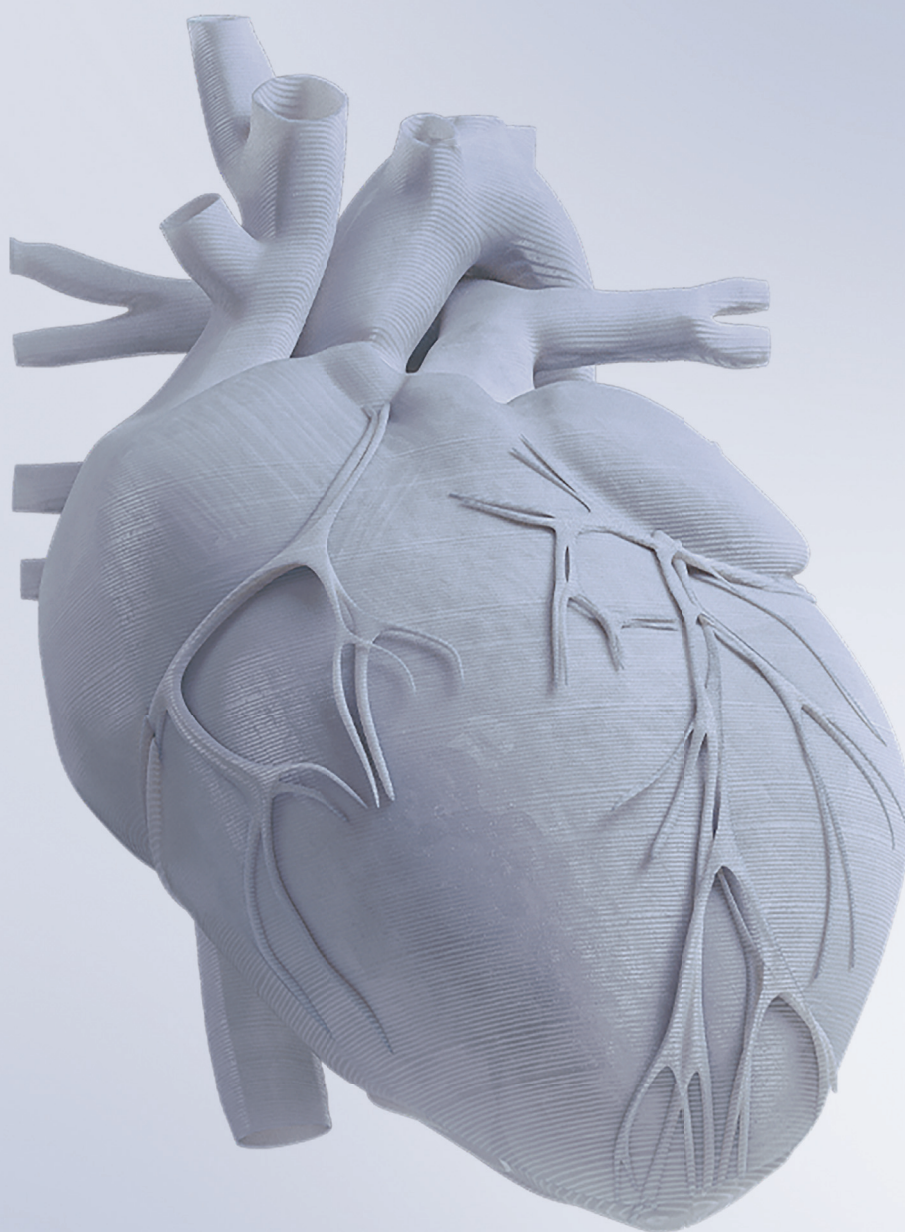


PARKOVÁNÍ

Parkování v místě konání je limitované kapacitou **100 míst**. Po naplnění kapacity parkoviště je nutné využít okolní parkovací plochy.

**Vidíme možné.
Vytváříme budoucnost.**

> BAYER V RADIOLOGII



Navštivte náš stánek.

Bayer s.r.o.
Siemensova 2717/4
155 00 Praha 5, Česká republika
www.bayer.cz
PP-DSA-CZ-0002-1 08.2024

SEZNAM HOTELŮ

Hotel Trend

Adresa: Kovářská 13a, 301 00 Plzeň 3

Telefon: +420 373 720 622

Web: www.trend-hotel.cz

E-mail: trend@trend-hotel.cz

GPS: 49.7471781N, 13.3694281E



Další informace:

- 3 km od místa konání
- Check in od 14:00 hod.
- Check out do 11:00 hod.

Dopravní dostupnost od místa konání:

- MHD: 17 minut
- Autem: 8 minut

Ceny pokojů:

- Jednolůžkový pokoj – 1 700 Kč
- Dvoulůžkový pokoj – 2 200 Kč
- Ceny jsou uvedeny včetně DPH a snídaně formou bufetu. V ceně není zahrnut místní poplatek 25 Kč/os/ den.

Parkování:

- Parkování je možné využít v hotelové garáži (150,- Kč/ noc) případně na hotelovém dvoře (120,- Kč/ noc) – rezervace není možná.

Hotel Courtyard by Marriott Pilsen

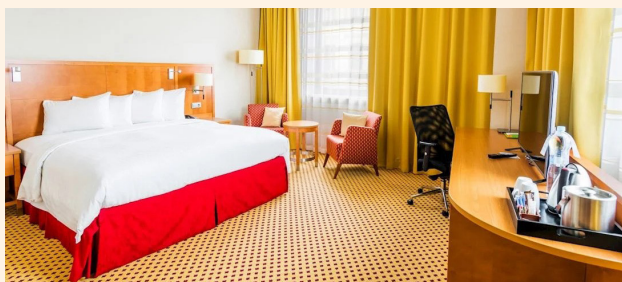
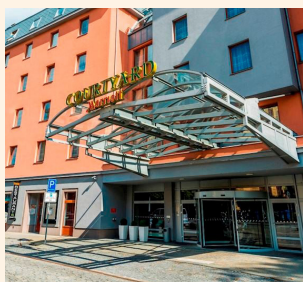
Adresa: sady 5. května 57, 301 00 Plzeň

Telefon: +420 373 370 100

Web: www.courtyardpilsen.cz

E-mail: pilsen.reception@courtyard.com

GPS: 49.7484789N, 13.3816708E



Další informace:

- 3,5 km od místa konání
- Check in od 15:00
- Check out do 12:00

Dopravní dostupnost od místa konání:

- MHD: 20 minut
- Autem: 10 minut

Ceny pokojů:

- Jednolůžkový pokoj – 2 800 Kč
- Dvoulůžkový pokoj – 3 100 Kč
- Ceny jsou uvedeny včetně DPH a snídaně formou bufetu. V ceně není zahrnut místní poplatek 25 Kč/os/ den.

Parkování:

- Soukromé parkování je možné za 350 Kč na den v areálu hotelu (rezervace není možná).

Enjoy Inn Hotel

Adresa: Zbrojnická 115/4, 301 00, Plzeň 3

Telefon: +420 602 652 774

Web: www.enjoyinn.cz

E-mail: reservation@enjoyinn.cz

GPS: 49.7461600N, 13.3787286E



Další informace:

- 3,5 km od místa konání
- Check in od 15:00 hod.
- Check out do 10:30 hod.

Dopravní dostupnost od místa konání:

- MHD: 15 minut
- Autem: 10 minut

Ceny pokojů:

- Dvoulůžkový pokoj STANDARD – 2 800 Kč
- Dvoulůžkový pokoj SUPERIOR – 3 000 Kč
- Ceny jsou uvedeny včetně DPH a snídaně formou bufetu. V ceně není zahrnut místní poplatek 25 Kč/os/ den.

Parkování:

- Veřejné parkování je možné za € 4 na den na přilehlém místě (rezervace není možná).

Hotel Continental

Adresa: Zbrojnická 312/8, 301 00 Plzeň 3

Telefon: +420 377 235 292

Web: www.hotelcontinental.cz

E-mail: hotel@hotelcontinental.cz

GPS: 49.7461703N, 13.3793481E



Další informace:

- 3,5 km od místa konání
- Check in od 15:00
- Check out do 10:30

Dopravní dostupnost od místa konání:

- MHD: 16 minut
- Autem: 10 minut

Ceny pokojů:

- Jednolůžkový pokoj – 2 100 Kč
- Dvoulůžkový pokoj – 2 900 Kč
- Ceny jsou uvedeny včetně DPH a snídaně formou bufetu. V ceně není zahrnut místní poplatek 25 Kč/os/ den.

Parkování:

- Veřejné parkování je možné za € 8 na den na přilehlém místě (rezervace není možná).

Hotel Astory Plzeň

Adresa: Nádražní 26, 301 00 Plzeň

Telefon: +420 379 302 302

Web: www.astory.eu

E-mail: rezervace@astory.cz

GPS: 49.7446433N, 13.3865886E



Další informace:

- 4 km od místa konání
- Check in od 14:00 hod.
- Check out do 13:00 hod.

Dopravní dostupnost od místa konání:

- MHD: 18 minut
- Autem: 10 minut

Ceny pokojů:

- Jednolůžkový pokoj – 2 200 Kč
- Dvoulůžkový pokoj – 2 900 Kč
- Ceny jsou uvedeny včetně DPH a snídaně formou bufetu. V ceně je zahrnut místní poplatek 25 Kč/os/den.

Parkování:

- Parkování není možné.

Congress Center Parkhotel Plzeň

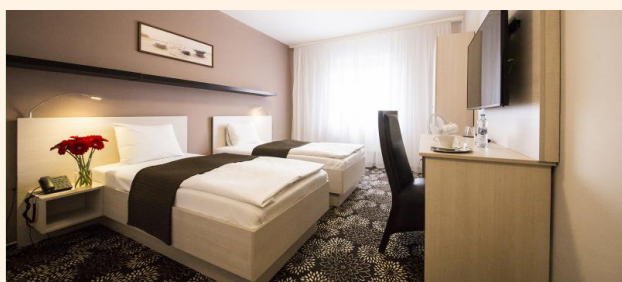
Adresa: U Borského parku 2791,
320 04 Plzeň 3-Jižní Předměstí

Telefon: +420 608 111 702

Web: www.parkhotel-czech.eu

E-mail: hotel@parkhotel-czech.eu

GPS: 49.7205431N, 13.3709769E



Další informace:

- 6 km od místa konání
- Check in od 15:00 hod.
- Check out do 11:00 hod.

Dopravní dostupnost od místa konání:

- MHD: 33 minut
- Autem: 16 minut

Ceny pokojů:

- Jednolůžkový pokoj Standard – 2 400 Kč
- Jednolůžkový pokoj Superior – 2 700 Kč
- Dvoulůžkový pokoj Standard – 3 000 Kč
- Dvoulůžkový pokoj Superior – 3 300 Kč
- Ceny jsou uvedeny včetně DPH a snídaně formou bufetu. V ceně není zahrnut místní poplatek 25 Kč/os/den.

Parkování:

- Soukromé parkování je možné zdarma v areálu hotelu (rezervace není možná).

PRIMAVERA Hotel & Congress centre

Adresa: Nepomucká 1058/128, 326 00 Plzeň

Telefon: +420 603 113 853

Web: www.primaverahotel.cz

E-mail: info@primaverahotel.cz

GPS: 49.7104592N, 13.4126411E



Další informace:

- 8 km od místa konání
- Check in od 13:00 hod.
- Check out do 10:00 hod.

Dopravní dostupnost od místa konání:

- MHD: 38 minut
- Autem: 20 minut

Ceny pokojů:

- Jednolůžkový pokoj Standard – 2 000 Kč
- Dvoulůžkový pokoj Standard – 3 100 Kč
- Třílůžkový pokoj Standard – 3 700 Kč
- Ceny jsou uvedeny včetně DPH a snídaně formou bufetu. V ceně není zahrnut místní poplatek 25 Kč/os/den.

Parkování:

- Soukromé parkování je možné zdarma v areálu hotelu (rezervace není možná).

DALŠÍ MOŽNOSTI PARKOVÁNÍ V CENTRU PLZNĚ

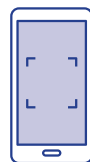
Pro hosty ubytované v hotelu Courtyard by Marriott Pilsen a dalších hotelích v centru města doporučujeme využít Parkovací dům Rychtářka

- **Kapacita:** 447 stání
 - **Provozní doba:** nonstop
 - **Základní cena parkovného:**
 - Po–Pá, 7–19 hod. – 20 Kč/hod, max 100 Kč
 - Po–Ne, 19–7 hod. – 10 Kč/hod., max 60 Kč
 - So–Ne, 7–19 hod. – 10 Kč/hod., max 80 Kč

Pro hosty ubytované v hotelu Trend doporučujeme využít Parkoviště a parkovací dům Nové divadlo

- **Kapacita:** 166 stání
 - **Provozní doba:** nonstop
 - **Základní cena parkovného:**
 - 1 hod. – 20 Kč
 - denní (7–19 h) – 100 Kč

Hosté ubytovaní v dalších hotelích v centru města mohou využít i placené parkovací plochy dle mapky



PODĚKOVÁNÍ PARTNERŮM

POŘADATELÉ DĚKUJÍ UVEDENÝM SPOLEČNOSTEM ZA SPOLUÚČAST
NA FINANČNÍM ZAJIŠTĚNÍ KONGRESU.

GENERÁLNÍ PARTNEŘI



PHILIPS

SIEMENS
Healthineers

TARGEN EU s.r.o.

HLAVNÍ PARTNEŘI



PARTNEŘI

ADYTON®
medical devices

BIONIK
STAPRO GROUP S.R.O.

carebot
AI DRIVEN HEALTHCARE

DM
DATAMED

DIAGNOSTIC
PHARMACEUTICALS

EM
EDOMED

EIZO

E.M.S.  Autorizovaný distributor
GE HealthCare
ELECTRIC MEDICAL SERVICE S.A.S.

EUROMEDICAL®
PRODEJ ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU

F
medical

FOMEI

FUJIFILM
Value from Innovation

GRADA

INSPINE
MEDICAL

MEDIACALL
dovoz a vývoz periódik
www.mediacall.cz

MeMed
Advancing health

nim·tech
lékařská technika

NOVARTIS

OR


promedica

SwiXX BioPharma

NAVIGACE

Místo konání akce

1. Kampus Lékařské fakulty

UK v Plzni

49.7626650N, 13.3742922E

Ubytovací zařízení

2. Hotel Trend

49.7471781N, 13.3694281E

3. Hotel Courtyard by Marriott Pilsen

49.7484789N, 13.3816708E

4. Enjoy Inn Hotel

49.7461600N, 13.3787286E

5. Hotel Continental

49.7461703N, 13.3793481E

6. Hotel Astory Plzeň

49.7446433N, 13.3865886E

7. Congress Center Parkhotel Plzeň

49.7205431N, 13.3709769E

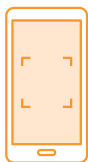
8. PRIMAVERA Hotel & Congress centre

49.7104592N, 13.4126411E

Doprovodný program

9. Hospoda Na Spilce

49.7472711N, 13.3878267E



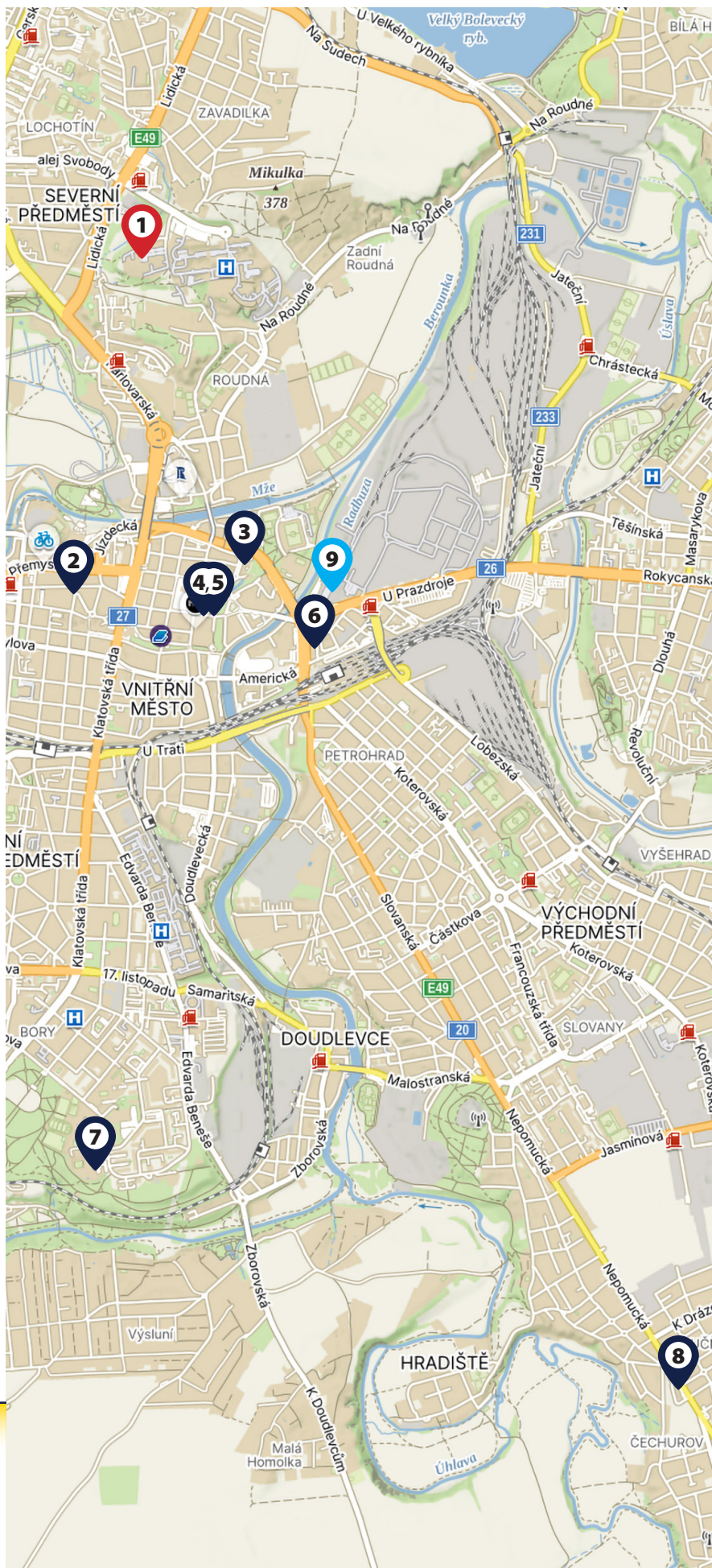
TAXI

Kontakt na taxislužby:

Autoslužba Taxi Plzeň – 377 220 220

Taxi Plzeň CITY LINE – 733 222 317

Eldar TAXI – 777 666 333

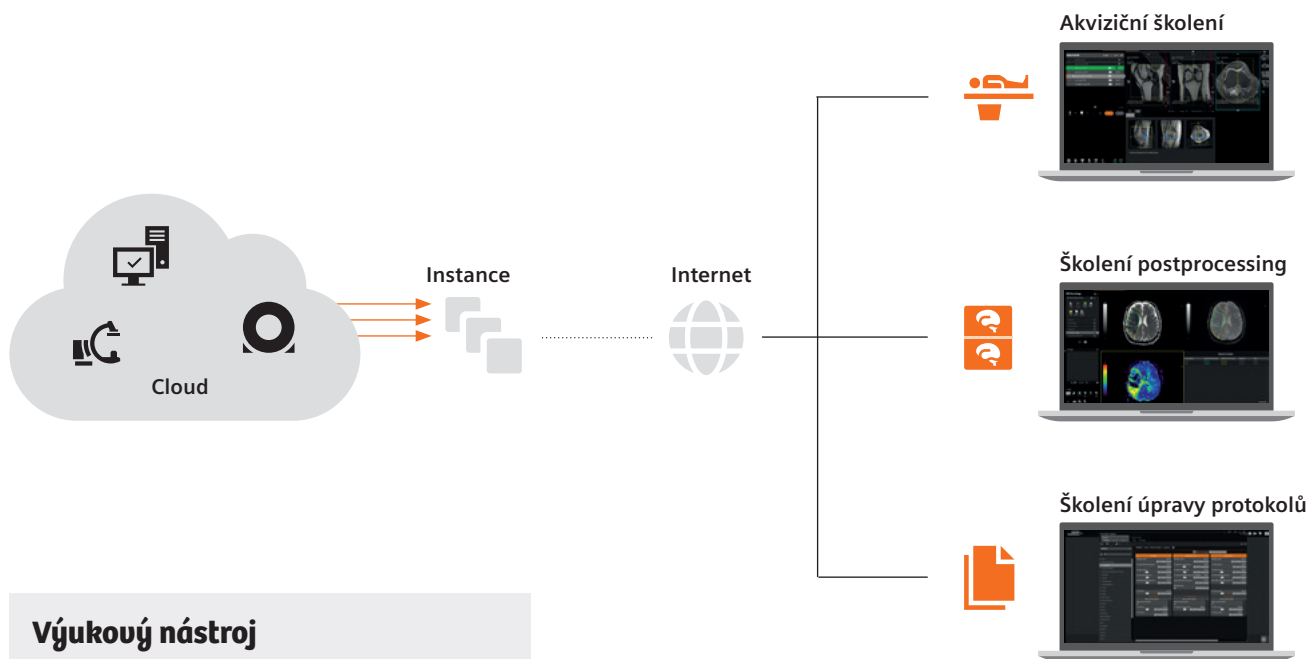


SmartSimulator

váš bezpečný prostor pro simulaci prostředí přístrojů od Siemens Healthineers



SmartSimulator je možné spustit prakticky na jakémkoliv zařízení prostřednictvím webového prohlížeče a tento věrně simuluje skutečné prostředí našich přístrojů, aniž by docházelo k omezení cenného vyšetřovacího času.



Výukový nástroj

SmartSimulator je ideální nástroj pro studenty. Jeho prostřednictvím mohou získat praktické zkušenosti s ovládáním přístrojů, aplikovat v reálném prostředí získané poznatky, nebo přímo společně s vyučujícím provádět vyhodnocení vyšetření.



Zaškolení nových kolegů

Prostřednictvím SmartSimulatoru se mohou noví kolegové zcela bezpečně a do detailu seznámit s uživatelským prostředím přístrojů a zkrátit tak svou přípravu u reálných přístrojů.



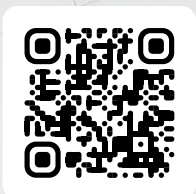
Made For life

Canon
CANON MEDICAL

Rychlá diagnostika a spolehlivá léčba

Sloučením angiografického přístroje Alphenix s počítačovým tomografem Aquilion vznikl jeden všestranný zobrazovací systém Alphenix 4D CT.

Na jednom místě tak lze komplexně diagnostikovat, plánovat a léčit a poskytnout tím pacientům bezpečnou, rychlou a účinnou pomoc.



Alphenix 4D CT

