



Objednávka na spracovanie DICOM dát z magnetickej rezonancie/CT.

Číslo objednávky: XXXXXXXXXXXXXXXX
meno a priezvisko: Virtuálny pacient KIT
dátum narodenia: 22.3.1973
r. č.: 7303229098
bydlisko: Šancova 110, 83104 Bratislava
zdravotná poisťovňa: VŠZP
e-mail: pavolkostka73@gmail.com
tel. č.: 0905743554
meno a priezvisko zák.zást.:
(„Dotknutá osoba – Pacient“)

a

poskytovateľ: Klinika impedančnej terapie s.r.o.
sídlo: Černyševského 26, 851 01 Bratislava - mestská časť Petržalka
pobočka: Šancová 110, 831 04 Bratislava
IČO: 51 338 459
zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Odd.: Sro, VI. č.:
126148/B
konajúci: MUDr. Pavol Kostka, konateľ
(„Poskytovateľ“)

Pacient si záväzne objednáva spracovanie DICOM dát magnetickej rezonancie/CT.
Spracovanie DICOM dát z týchto objektívnych vyšetrení bude s cieľom vytvoriť trojrozmerný obraz a trojrozmerný model časti ľudského tela pacienta po absolvovanom vyšetrení MR alebo CT.

V zaslaných výsledkoch vyšetrení na úrovni medicínskych dát si objednávam zobrazenie:

1. medzistavcovej platničky (zakrúžkovaním objednávam)

1.1. krčná chrbtica: medzistavcové priestori

C3/C4 C4/C5 C5/C6 C6/C7 C7/Th1

1.2. drieková chrbtica: medzistavcové priestori (zakrúžkovaním objednávam)

Th12/L1 L1/L2 L2/L3 L3/L4 L4/L5 L5/S1

2. tiel prilahlých stavcov k uvedenej medzistavcovej platnicike (určiť ktoré anatomickým popisom)

.....
3. Bedrove klby

3.1. zobrazujeme prostatu

3.2. zobrazujeme bedrové kĺby a anatomické súvislosti

4. kĺbu pozostávajúceho z prilahlých trecích ploch

4.1. kolenného

4.2. bedrového

4.3. iného – uvedte, špecifikujte

.....
.....
.....





5. inej časti tela – uvedte popis, popiste rozsah zobrazenia

.....

.....

.....

.....

Technická špecifikácia a medicínske požiadavky:

1. realizujeme rezy v najmensej moznej hrubke, najlepšie 1 mm
2. protokol 3D
3. magneticku rezonanciu uskutočňujeme vždy s kontrastom, ak je to možné z pohľadu zdravia pacienta

V miesto podpisu, dňa den.mesiac.rok

Virtuálny pacient KIT

.....
Dotknutá osoba – Pacient

