

OBJEDNÁVKA NA SPRACOVANIE DICOM DÁT Z VYŠETRENIA MAGNETICKOU REZONANCIOU ALEBO CT

Číslo objednávky: _____

Meno a priezvisko: _____

Dátum narodenia: _____

Rodné číslo: _____

Bydlisko: _____

Zdravotná poisťovňa: _____

email: _____

tel. č.: _____

Meno a priezvisko zákonného zástupcu
/opatrovníka: _____
(„Pacient“)

týmto u

Klinika impedančnej terapie s. r. o.

so sídlom Karpatská 3256/15, Poprad 058 01

IČO: 51338459

zapísaná v: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I., oddiel: Sro, vložka č. 126148/B

e-mail: kitklinika@gmail.com

Prevádzka: Šancová 110, 831 04 Bratislava - Neurologické a fyzioterapeutické SVALZ-y

(„Poskytovateľ“)

**záväzne objednáva spracovanie DICOM dát z vyšetrenia magnetickou rezonanciou alebo CT,
ktorá bola realizovaná protokolom - SAG T2, 3D space 1 mm, TRA T2w 3D space 1 mm, a to:**

1. krčné medzistavcové platničky, a to priestor:

(zakrúžkujte vybraný variant)

C2 / C3

C3 / C4

C4 / C5

C5 / C6

C6 / C7

C7 / Th1

2. bedrové medzistavcové platničky, a to priestor:

(zакrúžkujte vybraný variant)

Th12 / L1

L1 / L2

L2 / L3

L3 / L4

L4 / L5

L5 / S1

3. tieľ pri ľahlých stavcov k uvedenej medzistavcovej platničke

(špecifikujte anatomickým popisom)

4. bedrového kľbu, a anatomických súvislostí

(zакrúžkujte vybraný variant)

pravý kľb

ľavý kľb

5. prostaty, močového mechúra a súvisiacich funkčných štruktúr

(špecifikujte anatomickým popisom)

6. kľbu pozostávajúceho z priľahlých trecích plôch, a to

(zакrúžkujte vybraný variant)

kolenný kľb

ramenný kľb

členkový kľb

iný - špecifikujte anatomickým popisom

7. iné vybrané časti tela pacienta, ktoré bola podrobené vyšetreniu MR alebo CT
(špecifikujte anatomickým popisom)

I. VÝSLEDOK ZPRACOVANIA DÁT

Cieľom spracovania dát je vytvorenie trojrozmerného obrazu a modelu vybranej časti tela Pacienta po absolvovanom vyšetrení magnetickou rezonanciou alebo CT predpísaným protokolom. Na základe tejto objednávky Poskytovateľ vytvorí a dodá Pacientovi vo vzťahu k vybranej časti tela:

- rekonštrukciu časti tela v programe InVesalius;
- 3D vizualizáciu časti tela vrátane videa; a
- 3D report.

V prípade záujmu Pacienta tiež Poskytovateľ vytvorí 3D model vybranej časti tela vytlačený na základe 3D vizualizácie:

(zakrúžkujte vybraný variant)

ÁNO	mám záujem o vyhotovenie 3D modelu časti tela
NIE	nemám záujem o vyhotovenie 3D modelu časti tela

II. CENA ZA ZPRACOVANIE DÁT

Cena za objednané služby sa riadi platným cenníkom Poskytovateľa. Pacient v tejto súvislosti berie na vedomie, že konkrétnu výšku ceny za spracovanie dát podľa tejto objednávky nie je možné vopred stanoviť.

Krčná medzistavcová platnička (predpokladaný rozsah prác a cien za 1 platničku)

	počet hodín/cm ³	cena za hodinu/cm ³ v EUR	cena celkom v EUR
Spracovanie DICOM dát programom InVesalius	2 hod.	40	80
3D vizualizácia vrátane videa a 3D reportu	1 hod.	40	40
3D tlač - prachová	2,541 cm ³	6	15,25
3D tlač - plastová	2,541 cm ³	4	10,16
Čas strávený pri 3D tlači	1 hod.	40	40
Predpokladaná finálna cena pri prachovej tlači			175,25

Priemerný počet spracovaných DICOM snímok pre túto analýzu	201 snímok
Priemerný počet spracovaných dát	59,6 MB

Bedrová medzistavcová platnička (predpokladaný rozsah prác a cien za 1 platničku)

	počet hodín/cm ³	cena za hodinu/cm ³ v EUR	cena celkom v EUR
Spracovanie DICOM dát programom InVesalius	2 hod.	40	80
3D vizualizácia vrátane videa a 3D reportu	1 hod.	40	40
3D tlač - prachová	21,573 cm ³	6	129,44
3D tlač - plastová	21,573 cm ³	4	86,29
Čas strávený pri 3D tlači	1 hod.	40	40
Predpokladaná finálna cena pri prachovej tlači			289,44

Priemerný počet spracovaných DICOM snímok pre túto analýzu	359 snímok
Priemerný počet spracovaných dát	103 MB

Tiel pri ľahlých stavcoch (predpokladaný rozsah prác a cien za 1 stavec)

	počet hodín/cm ³	cena za hodinu/cm ³ v EUR	Cena celkom v EUR
Spracovanie DICOM dát programom InVesalius	4 hod.	40	160
3D vizualizácia vrátane videa a 3D reportu	1 hod.	40	40
3D tlač - prachová	35,915 cm ³	6	215,49
3D tlač - plastová	35,915 cm ³	4	143,66
Čas strávený pri 3D tlači	1 hod.	40	40
Predpokladaná finálna cena pri prachovej tlači			455,49

Priemerný počet spracovaných DICOM snímok pre túto analýzu	359 snímok
Priemerný počet spracovaných dát	103 MB

Bedrového kĺbu, a anatomických súvislostí (predpokladaný rozsah prác a cien za 1 kľb)

	počet hodín/cm ³	cena za hodinu/cm ³ v EUR	Cena celkom v EUR
Spracovanie DICOM dát programom InVesalius	6 hod.	40	240
3D vizualizácia vrátane videa a 3D reportu	1 hod.	40	40
3D tlač - prachová	130 cm ³	6	780
3D tlač - plastová	130 cm ³	4	520
Čas strávený pri 3D tlači	1 hod.	40	40
Predpokladaná finálna cena pri prachovej tlači			1100

Priemerný počet spracovaných DICOM snímok pre túto analýzu	517 snímok
Priemerný počet spracovaných dát	191 MB

Prostata, močového mechúra a súvisiacich funkčných štruktúr (predpokladaný rozsah prác a cien)

	počet hodín/cm ³	cena za hodinu/cm ³ v EUR	Cena celkom v EUR
Spracovanie DICOM dát programom InVesalius	8 hod.	40	320
3D vizualizácia vrátane videa a 3D reportu	1 hod.	40	40
3D tlač - prachová	119,303 cm ³	6	715,82
3D tlač - plastová	119,303 cm ³	4	477,21
Čas strávený pri 3D tlači	1 hod.	40	40
Predpokladaná finálna cena pri prachovej tlači			1115,82

Priemerný počet spracovaných DICOM snímok pre túto analýzu	694 snímok
Priemerný počet spracovaných dát	182 MB

Kľbu pozostávajúceho z priľahlých trecích plôch (predpokladaný rozsah prác a cien pre 1 kolenný kľb)

	počet hodín/cm ³	cena za hodinu/cm ³ v EUR	Cena celkom v EUR
Spracovanie DICOM dát programom InVesalius	7 hod.	40	280
3D vizualizácia vrátane videa a 3D reportu	1 hod.	40	40
3D tlač - prachová	280,736 cm ³	6	1684,42
3D tlač - plastová	280,736 cm ³	4	1122,95
Čas strávený pri 3D tlači	1 hod.	40	40
Predpokladaná finálna cena pri prachovej tlači			2044,42

Priemerný počet spracovaných DICOM snímok pre túto analýzu	517 snímok
Priemerný počet spracovaných dát	191 MB

Iné vybrané časti tela pacienta (predpokladaný rozsah prác a cien pre žľzník)

	počet hodín/cm ³	cena za hodinu/cm ³ v EUR	Cena celkom v EUR
Spracovanie DICOM dát programom InVesalius	8 hod.	40	320
3D vizualizácia vrátane videa a 3D reportu	1 hod.	40	40
3D tlač - prachová	130 cm ³	6	780
3D tlač - plastová	130 cm ³	4	520
Čas strávený pri 3D tlači	1 hod.	40	40
Predpokladaná finálna cena pri prachovej tlači			1180

Priemerný počet spracovaných DICOM snímok pre túto analýzu	694 snímok
Priemerný počet spracovaných dát	182 MB

SÚHLAS SO ZVEREJNENÍM ANONYMIZOVANÝCH VÝSTUPOV

Pacient týmto udeľuje Poskytovateľovi súhlas so zverejnením anonymizovaného 3D reportu a videa na internetovej stránke www.youtube.com

(zakrúžkujte vybraný variant)

ÁNO	Udeľujem súhlas so zverejnením anonymizovaného 3D reportu a videa, pričom deanonymizačný e-mail bude Pacientovi zaslaný po nahraní videa (v takom prípade nebudú Pacientovi výstupy sprístupnené iným spôsobom, tj. napríklad na CD či USB kľúči)
NIE	Neudeľujem súhlas so zverejnením anonymizovaného 3D reportu a videa (v takom prípade bude kompletný výstup odovzdaný na dátovom nosiči, tj. napríklad na CD či USB kľúči)

V záležitostiach neupravených touto objednávkou sa poskytovanie objednaných služieb riadi podmienkami dojednanými v Zmluve o poskytovaní zdravotníckych služieb, uzavretej medzi Poskytovateľom a Pacientom.

V _____ dňa _____

Pacient