

Seznam příloh

Příloha č. 1 – Vyjádření etické komise

Příloha č. 2 – Informovaný souhlas

Příloha č. 3 – Barthel index

Příloha č. 4 – CT a RTG snímky

- Obr. č. 1 CT mozku, řez frontální
- Obr. č. 2 CT mozku, řez sagitální
- Obr. č. 3 CT mozku, řez transverzální
- Obr. č. 4 RTG kolene l.sin
- Obr. č. 5 RTG kolene l.dx
- Obr. č. 6 RTG kolen bilat.
- Obr. č. 7 RTG plic vsedě
- Obr. č. 8 RTG plic vleže

Příloha č. 1 – Vyjádření etické komise



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešelavín
tel.: 220 171 111
http://www.ftvs.cuni.cz/

Žádost o vyjádření etické komise UK FTVS

k projektu výzkumné, doktorské, diplomové (bakalářské) práce, zahrnující lidské účastníky

Název: Kasuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou st. p. ischemické cévní mozkové příhody

Forma projektu: bakalářská práce

Autor (hlavní řešitel): Tomáš Koubek

Školitel (v případě studentské práce): Mgr. Irena Novotná

Popis projektu

Kasuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s diagnózou st. p. ischemické cévní mozkové příhody bude zpracována pod odborným dohledem zkušeného fyzioterapeuta ve Fakultní nemocnici Kladno.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky

Nebudou použity žádné invazivní techniky.

Etické aspekty výzkumu

Osobní údaje získané z šetření nebudou zveřejněny.

Informovaný souhlas (přiložen)

V Praze dne 27. 1. 2014

Podpis autora:

Vyjádření etické komise UK FTVS

Složení komise: Doc. MUDr. Staša Bartůňková, CSc.
Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.
Prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.
Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: 059/2014
dne: 28. 1. 2014

Etická komise UK FTVS zhodnotila předložený projekt a neshledala žádné rozpory s platnými zásadami, předpisy a mezinárodními směnicemi pro provádění biomedicínského výzkumu, zahrnujícího lidské účastníky.

Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu etické komise.

razítko školy

UNIVERZITA KARLOVA v Praze
Fakulta tělesné výchovy a sportu
Josef Martího 31, 162 52, Praha 6

1


podpis předsedy EK

Příloha č. 2

Informovaný souhlas

V souladu se Zákonem o péči o zdraví lidu (§ 23 odst. 2 zákona č.20/1966 Sb.) a Úmluvou o lidských právech a biomedicíně č. 96/2001 Vás žádám o souhlas k vyšetření a následné terapii. Dále Vás žádám o souhlas k nahlížení do Vaší zdravotní dokumentace, včetně CT a RTG snímků, osobou získávající způsobilost k výkonu zdravotnického povolání v rámci praktické výuky a s uveřejněním výsledků terapie a přiložením snímků, včetně fotografií, v rámci bakalářské práce na Fakultě tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy. Vaše osobní data nebudou v práci zveřejněna, přičemž veškeré výsledky, vyšetření a terapie budou zaznamenány pouze v kontextu s touto studií.

Dnešního dne jsem byl/a odborným pracovníkem poučen/a o plánovaném vyšetření a následné terapii. Prohlašuji, a svým níže uvedeným vlastnoručním podpisem potvrzuji, že odborný pracovník, který mi poskytl poučení, mi osobně vysvětlil vše, co je obsahem tohoto písemného informovaného souhlasu, a měl/a jsem možnost klást mu otázky, na které mi řádně odpověděl.

Prohlašuji, že jsem shora uvedenému poučení plně porozuměl/a a výslovně souhlasím s provedením vyšetření a následnou terapií. Souhlasím také s nahlížením níže jmenované osoby do mé zdravotní dokumentace a s uveřejněním výsledků terapie v rámci studie.

Příloha č. 3 – Barthel index

Příloha č. 2

Barthelův test základních všedních činností
(ADL – Activities of Daily Living)

Jméno pacienta:

Datum narození pacienta (věk):

Činnost	Provedení činnosti	Bodové skóre*	
		VSTUP	VÝSTUP
1. Příjem potravy a tekutin	samostatně bez pomoci	10	10
	s pomocí	5	5
	neprovede	0	0
2. Oblékání	samostatně bez pomoci	10	10
	s pomocí	5	5
	neprovede	0	0
3. Koupání	samostatně nebo s pomocí	5	5
	neprovede	0	0
4. Osobní hygiena	samostatně nebo s pomocí	5	5
	neprovede	0	0
5. Kontinence moči	plně inkontinentní	10	10
	občas inkontinentní	5	5
	trvale inkontinentní	0	0
6. Kontinence stolice	plně inkontinentní	10	10
	občas inkontinentní	5	5
	trvale inkontinentní	0	0
7. Použití WC	samostatně bez pomoci	10	10
	s pomocí	5	5
	neprovede	0	0
8. Přesun lůžko – židle	samostatně bez pomoci	15	15
	s malou pomocí	10	10
	vydrží sedět	5	5
	neprovede	0	0
9. Chůze po rovině	samostatně nad 50 m	15	15
	s pomocí 50 m	10	10
	na vozíku 50 m	5	5
	neprovede	0	0
10. Chůze po schodech	samostatně bez pomoci	10	10
	s pomocí	5	5
	neprovede	0	0
Celkem			

Hodnocení stupně závislosti: ** 55 80

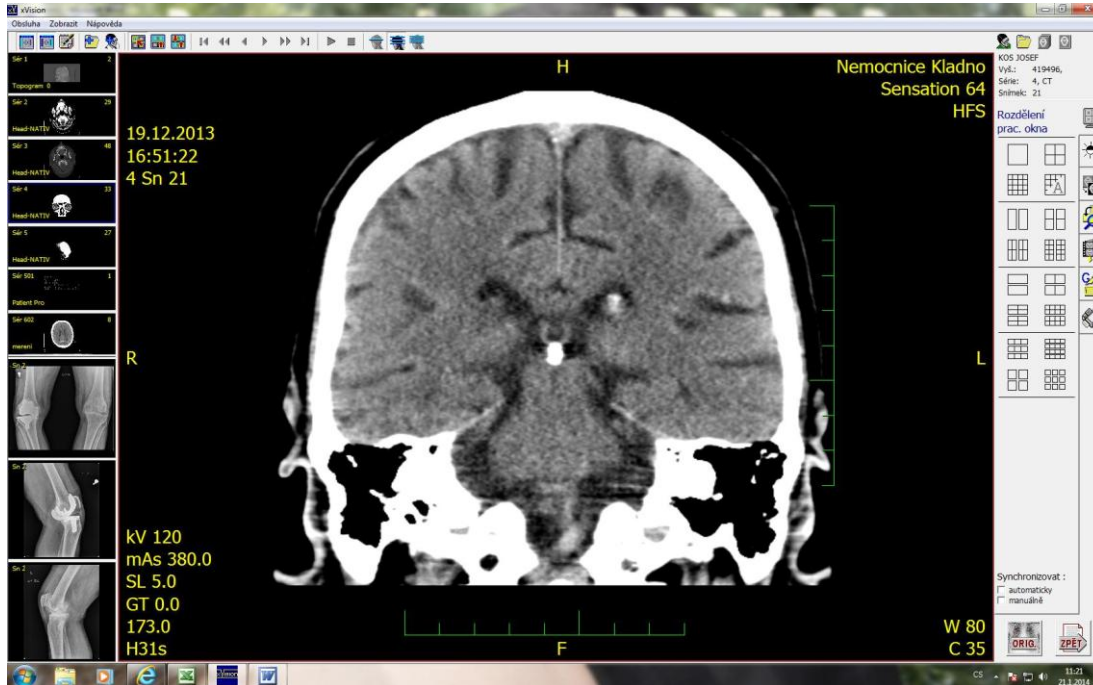
- ADL 4 0 – 40 bodů **vysoce závislý**
- ADL 3 45 – 60 bodů **závislost středního stupně**
- ADL 2 65 – 95 bodů **lehká závislost**
- ADL 1 96 – 100 bodů **nezávislý**

* zaškrtněte jednu z možností
** zaškrtněte stupeň závislosti dle výsledku

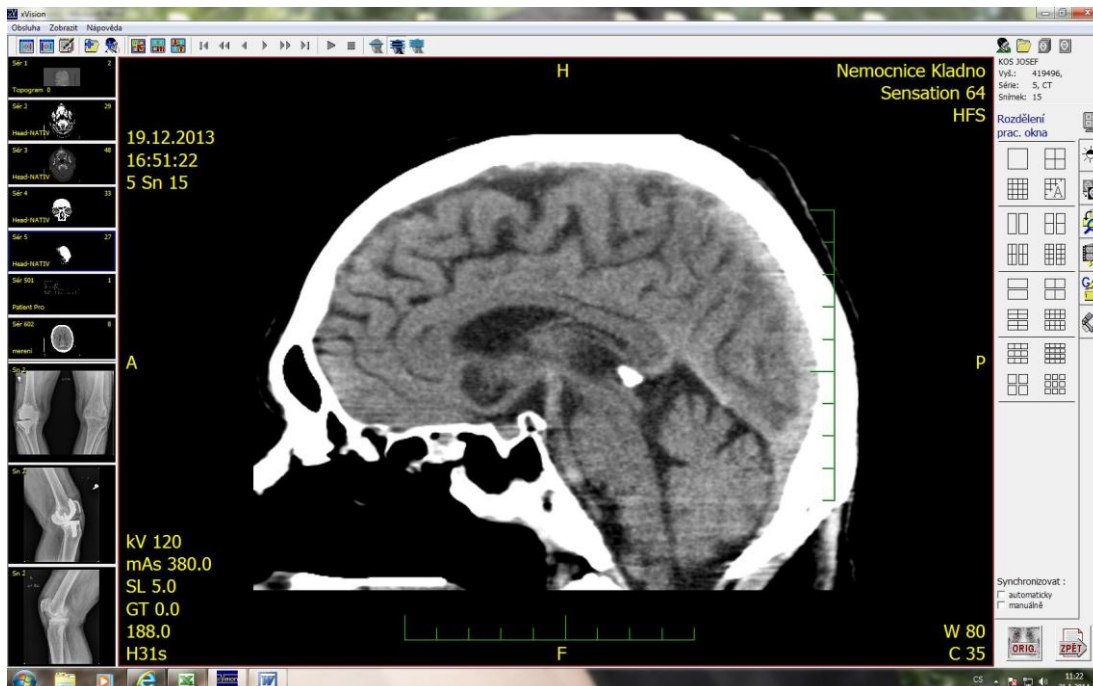
Příloha č. 4 – CT a RTG snímky

- CT mozku

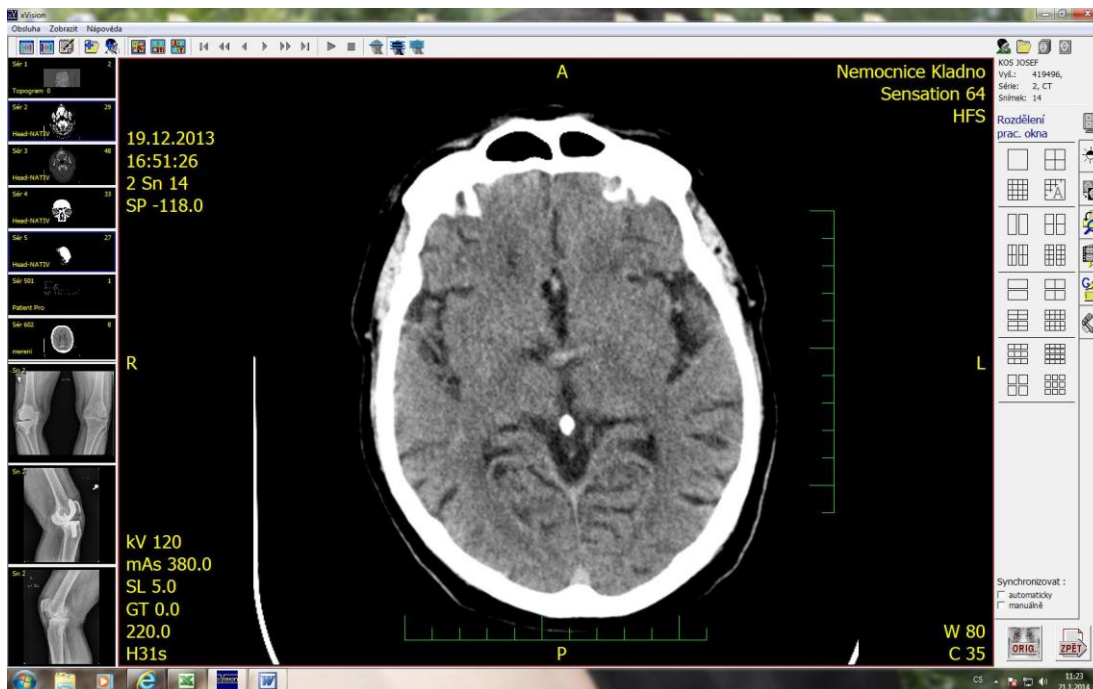
Obr. č. 1 - CT mozku, frontální řez



Obr. č. 2 – CT mozku, sagitální řez



Obr. č. 3 – CT mozku, transverzální řez, pohled zhora



Závěr nálezu: Krvácení do mozku a mozečku neprokazují. Postischemické změny paraventriculárně vpravo parietálně. Ischemické encefalopatické změny paraventriculárně okcipitálně bilaterálně. Pansinusitida.

- **RTG kolen**

Obr. č. 4 – RTG kolene l.sin. se zátěží



Obr. č. 5 – RTG kolene l.dx se zátěží, TEP



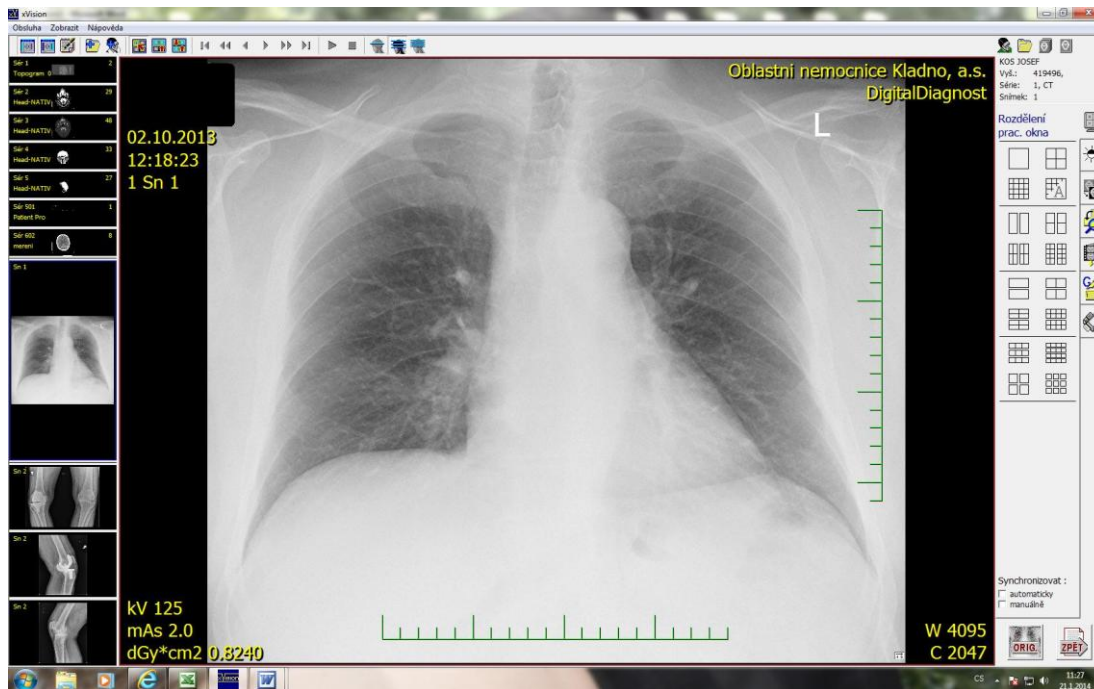
Obr. č. 6 – RTG obou kolenn se zátěží



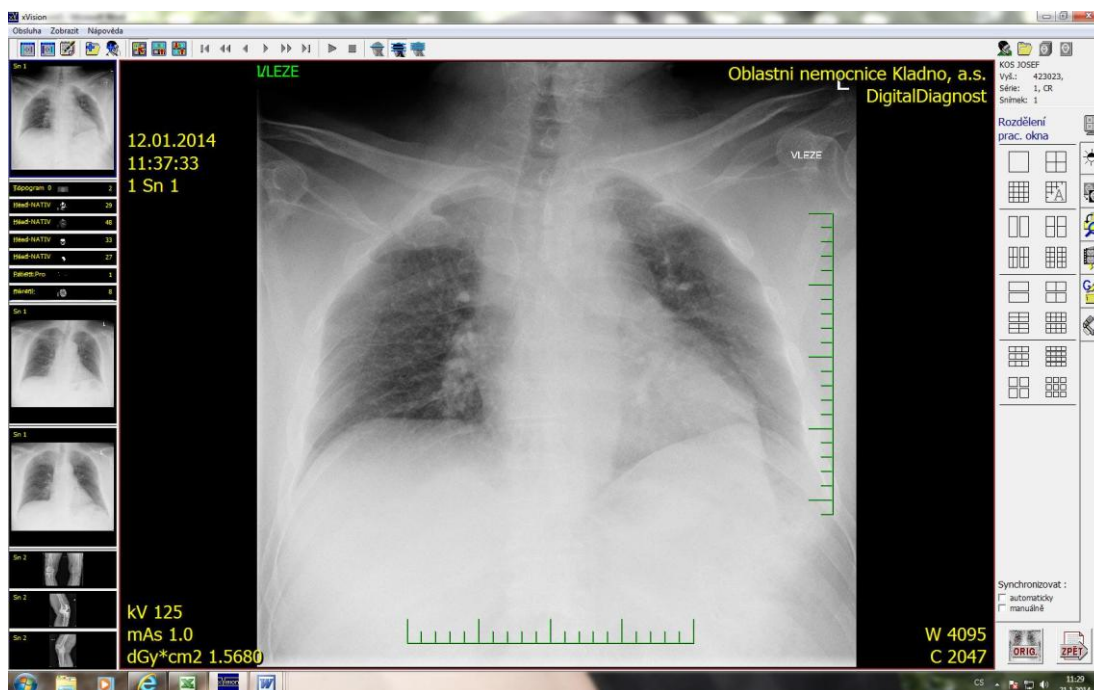
Závěr nálezu: St. p. impl. TEP genu l.sin., gonartróza III.-IV. stupně l.dx., výrazné varózní postavení bilaterálně.

- RTG plic

Obr. č. 7 – RTG plic vsedě



Obr. č. 8 – RTG plic vleže



Závěr nálezu: bránice je vysoko postavená, kostofrenické úhly volné, srdeční stín je rozšířený bilaterálně