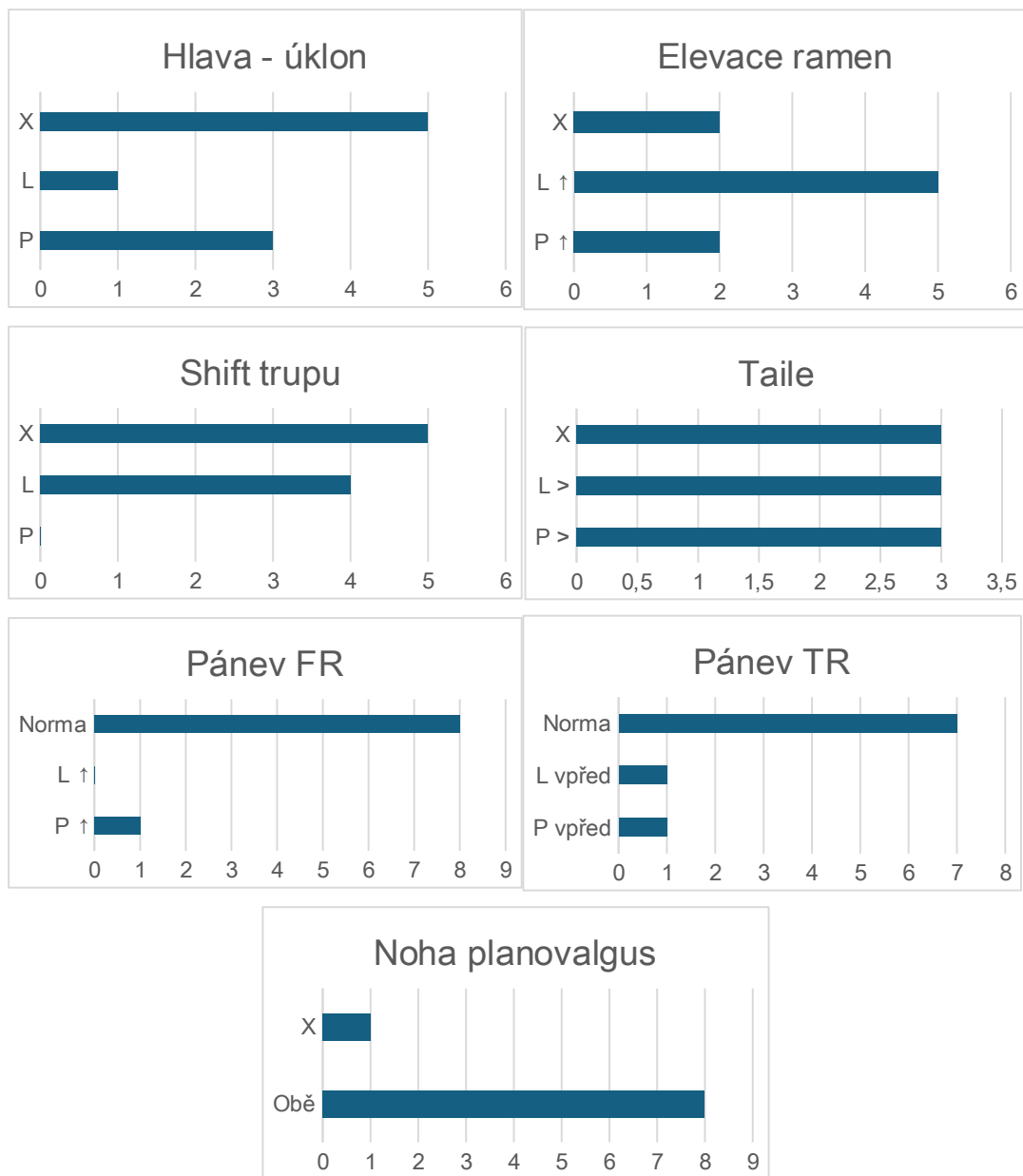
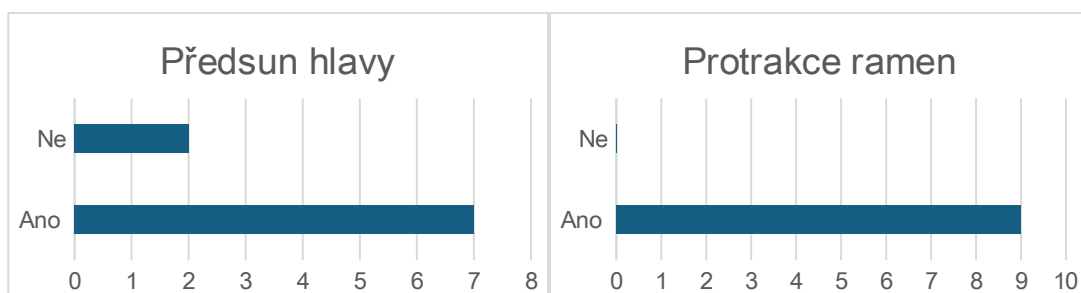
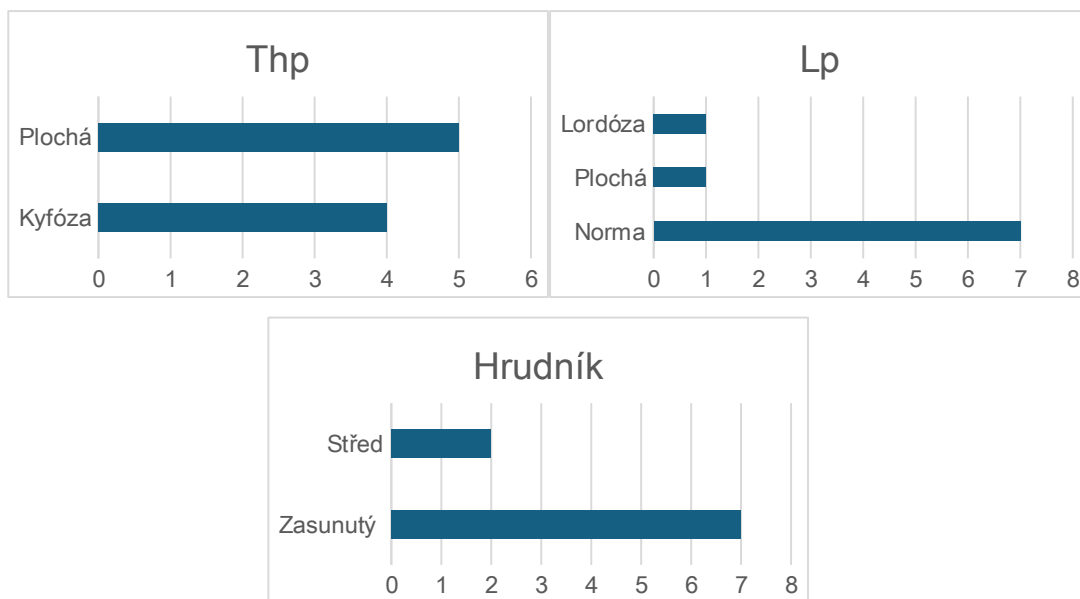


Přílohy

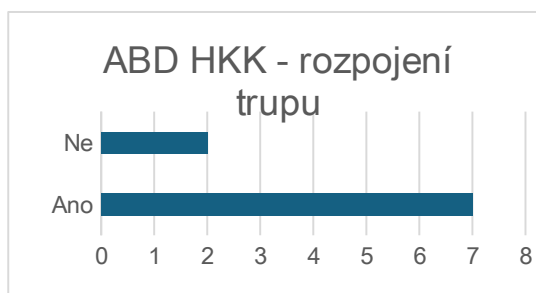


Graf 7: Pozorování pacientů zezadu; FR – frontální rovina, L – levá, P – pravá, TR – transverzální rovina, X – nepozorováno

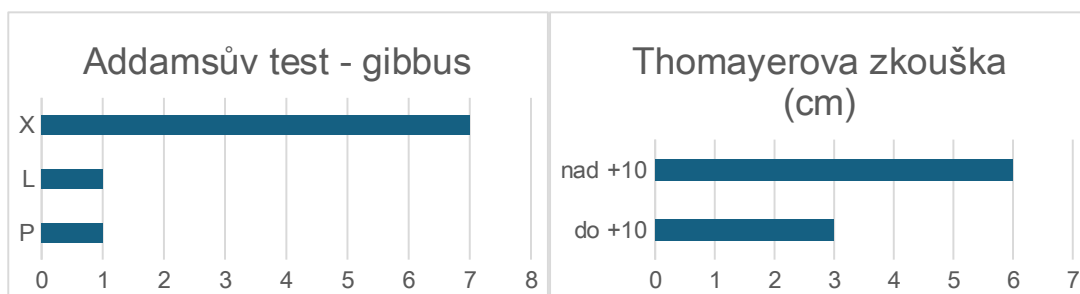




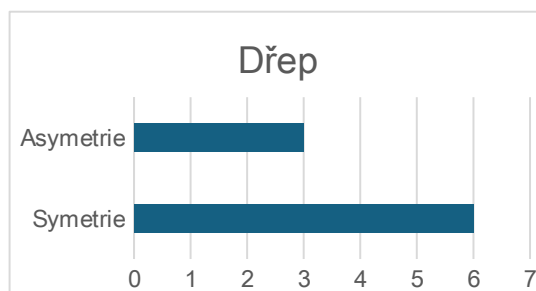
Graf 8: Pozorování pacientů z boku; Lp – bederní páteř, Thp – hrudní páteř



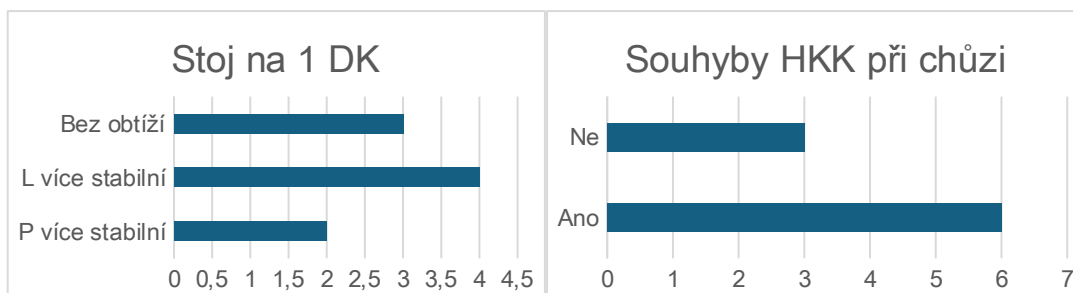
Graf 9: Pozorování rozpojení trupu při abdukci horních končetin, ABD – abdukce, HKK – horní končetiny



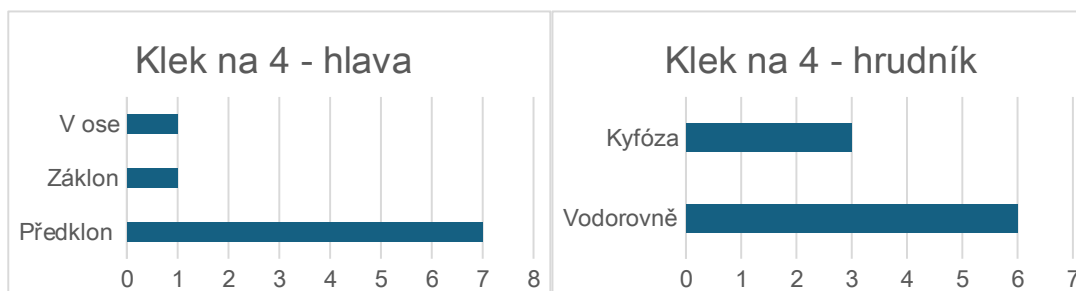
Graf 10: Adamsův test – pozorování gibbu, Thomayerova zkouška (cm); L – levá, P – pravá, X – nepozorováno



Graf 11: Pozorování dřepu



Graf 12: Pozorování stoje na 1 dolní končetině a souhybů horních končetin při chůzi; L – levá, P – pravá



Graf 13: Pozorování hlavy a hrudníku v kleku na čtyřech

Chlapci

	V1	V2	V3	V4	V5	V6
Věk (roky)	12	14	10	15	16	5
Hlava – úklon	P	P	X	L	P	X
Předsun hlavy	Ano	Ano	X	Ano	Ano	Ano
Elevace ramen	L ↑	L ↑	L ↑	L ↑	P ↑	L ↑
Protrakce ramen	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Thp	Kyfóza	Plochá (kyfóza v dynamice)	Kyfóza	Kyfóza	Kyfóza	Plochá
Lp	Norma	Norma	Plochá	Norma	Lordóza	Norma
Hrudník	Zasunutý	Střed	Zasun.	Zasun.	Zasun.	Zasun.
Shift trupu	X	L	L	X	X	L
Taile	L >	P >	L >	X	L >	X
Pánev FR	P ↑	Norma	Norma	Norma	Norma	Norma
Pánev TR	L vpřed	P vpřed	Norma	Norma	Norma	Norma
Noha planovalgus	Obě	Obě	Obě	X	Obě	Obě
Souhyby HKK při chůzi	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano

Thomayerova zkouška (cm)	0	+15	+17	+11	0	+8
Adamsův test – gibbus	X	X	X	X	P	X
Lateroflexe trupu	Sym.	Sym.	Sym.	Sym.	Sym.	Sym.
Stoj 1 DK	L více stabilní	Bez obtíží	L více stabilní	Bez obtíží	Bez obtíží	L více stabilní
Dřep	Asym.	Sym.	Sym.	Sym.	Sym.	Sym.
Klek na 4 - hlava	Předklon	Předklon	Předkl.	Předkl.	Předkl.	V ose
Klek na 4 - hrudník	Kyfóza	Vodor.	Kyfóza	Kyfóza	Vodor.	Vodor.
ABD HKK – rozpojení trupu	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne

Tabulka 1: Seznam vyšetřovaných – chlapci; ABD – abdukce, Asym. – asymetrie, DK – dolní končetina, FR – frontální rovina, HKK – horní končetiny, L – levá, Lp – bederní páteř, P – pravá, Předkl. – předklon, Sym. – symetrie, Thp – hrudní páteř, TR – transverzální rovina, V – vyšetřovaný, Vodor. – vodorovně, X – není pozorováno, Zasun. – zasunutý

Dívky

	V7	V8	V9
Věk (roky)	5	15	11
Hlava – úklon	X	X	X
Předsun hlavy	X	Ano	Ano
Elevace ramen	X	P ↑	X
Protrakce ramen	Ano	Ano	Ano
Thp	Plochá	Plochá	Plochá
Lp	Norma	Norma	Norma
Hrudník	Střed	Zasunutý	Zasunutý
Shift trupu	X	X	L
Taile	X	P >	P >
Páneve FR	Norma	Norma	Norma

Pánev TR	Norma	Norma	Norma
Noha planovalgus	Obě	Obě	Obě
Souhyby HKK při chůzi	Ano	Ano	Ano
Thomayerova zkouška (cm)	+12	+11	+12
Adamsův test – gibbus	L	X	X
Lateroflexe trupu	Symetrie	Symetrie	Symetrie
Stoj 1 DK	L více stabilní	P více stabilní	P více stabilní
Dřep	Asymetrie	Symetrie	Asymetrie
Klek na 4 - hlava	Záklon	Předklon	Předklon
Klek na 4 - hrudník	Vodorovně	Vodorovně	Vodorovně
ABD HKK – rozpojení trupu	Ano	Ano	Ne

Tabulka 2: Seznam vyšetřovaných – dívky, ABD – abdukce, DK – dolní končetina, FR – frontální rovina, HKK – horní končetiny, L – levá, Lp – bederní páteř, P – pravá, Thp – hrudní páteř, TR – transverzální rovina, V – vyšetřovaný, X – není pozorováno

Vyšetření

Jméno			
Kód			
Datum narození			
Věk			
Datum operace			
Datum vyšetření			
Primární diagnóza			
Stoj zezadu			
Hlava - úklon	X	L	P
Hlava - rotace	X	L	P
Rameno P	↑	↓	≈
Rameno L	↑	↓	≈
Taile P	<	>	≈
Taile L	<	>	≈
Pánev FR	X	L ↑	P ↑
Pánev TR	X	L	P
Noha norma	X	L	P
Noha planovalgus	X	L	P
Stoj zezadu - dynamika			
Abd HKK - plný ROM	Ano	Ne	
Skapulohum.rytm. - rozpojení trupu	Ano	Ne	
Stoj 1DK	L	P	
Lateroflexe - Daktylion-podlaha	L	P	Symetricky
Předklon			
Thomayerova zk.	+	-	
Adamsův test - gibbus	Ano	Ne	
Thp v dynamice	Hyperkyfóza	Plochá	
Klek			
Hlava	V ose	Záklon	Předklon
Hrudník	Vodorovně	Kyfóza	Lordóza

Příloha 1: Tabulka pro vyšetření postury u dětí po operaci VSV – Cp – krční páteř, DK – dolní končetina, FR – frontální rovina, HKK – horní končetiny, L – levá, Lp – bederní páteř, P – pravá, ROM – rozsah pohybu (range of motion), Thp – hrudní páteř, TR – transversální rovina, X – nepozorováno, zk. - zkouška

Informovaný souhlas s účastí v bakalářské práci a se zpracováním osobních údajů

Informace o bakalářské práci:

Vyšetření je prováděno studentkou Klárou Sklenářovou pod vedením paní Mgr. Anny Carbajo ve FN Motol. Bakalářská práce je na téma Vznik skoliózy u dětí po operaci vrozené srdeční vady. Zahrnuje aspekční vyšetření a následnou fotografickou dokumentaci.

Informace o pacientovi:

Jméno a příjmení:

Datum narození:

Prohlášení

Já níže podepsaný/-á potvrzuji, že

- a) jsem se seznámil/-a s informacemi o cílech a průběhu výše popsané bakalářské práce (dále též jen „BP“);
- b) dobrovolně souhlasím s účastí svého dítěte v této BP;
- c) rozumím tomu, že se mohu kdykoli rozhodnout ve své účasti na BP nepokračovat;
- d) jsem srozuměn s tím, že jakékoliv užití a zveřejnění dat a výstupů vzešlých z BP nezakládá můj nárok na jakoukoliv odměnu či náhradu, tzn. že veškerá oprávnění k užití a zveřejnění dat a výstupů vzešlých z bakalářské práce poskytují bezúplatně.

Zároveň prohlašuji, že

- a) souhlasím se zveřejněním anonymizovaných dat a výstupů vzešlých z BP a s jejich dalším využitím;
- b) Souhlasím se zpracováním a uchováním osobních a citlivých údajů v rozsahu v tomto informovaném souhlasu uvedených ze strany Univerzity Karlovy, 2.lékařské fakulty, IČ:00216208, se sídlem: V Úvalu 84, 150 06, Praha 5, a to pro účely zpracování dat vzešlých z BP;
- c) Souhlasím se zveřejněním fotodokumentace pořízené při provádění vyšetření pro účely BP;

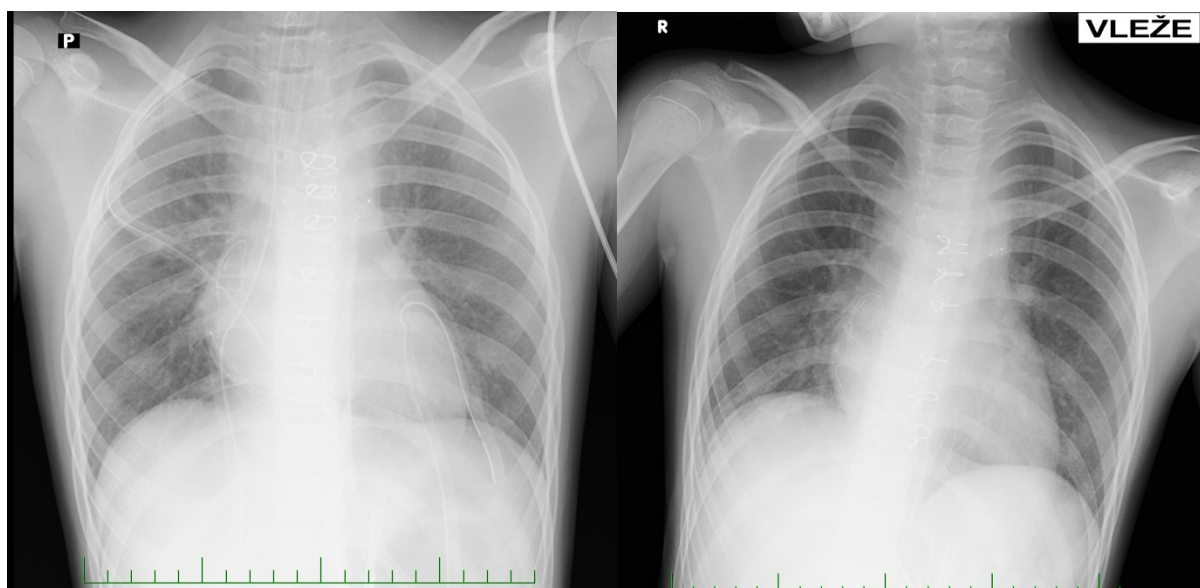
Výše uvedená svolení a souhlasy poskytují dobrovolně na dobu neurčitou až do odvolání a zavazují se je neodvolat bez závažného důvodu spočívajícího v podstatné změně okolností.

Potvrzuji, že jsem převzal/-a podepsaný stejnopis tohoto informovaného souhlasu.

Dne:

Podpis:

Příloha 2: Vzor informovaného souhlasu



Příloha 3: RTG snímek plic pacientky před a po operaci VSV. Na prvním snímku lze vidět drobné zakřivení páteře, nelze přesně změřit Cobbův úhel. Druhý pooperační snímek se dělá vleže, a tak nelze porovnat pro nestejnou posturální situaci (archiv KZM FN Motol).