

PACIENTO SERGANČIO ORTOPEDINĖMIS-TRAUMATOLOGINĖMIS LIGOMIS IŠTYRIMO LAPAS

Ligos ist., kortelės Nr. _____ Skyrius _____ Palatos Nr.: _____

Vardas, pavardė: _____

Rodiklis	PRIEŠ KINEZITERAPJĄ (atvykus)	PO KINEZITERAPIJOS (išvykstant)																								
Apžiūra/ Likysenos vertinimas	1) Kaklinė lordozė	↑ ↓	1) Kaklinė lordozė	↑ ↓																						
	2) Krūtininė kifoze	↑ ↓	2) Krūtininė kifoze	↑ ↓																						
	3) Juosmeninė lordozė	↑ ↓	3) Juosmeninė lordozė	↑ ↓																						
	4) Apvalūs pečiai	Taip/Ne	4) Apvalūs pečiai	Taip/Ne																						
	5) Atsikišę mentės	Taip/Ne	5) Atsikišę mentės	Taip/Ne																						
	6) Keliai	Genu valgum Genu varum Genu recurvatum	6) Keliai	Genu valgum Genu varum Genu recurvatum																						
	7) Pėdos	Pes cavus Pes planus Hallux valgus	7) Pėdos	Pes cavus Pes planus Hallux valgus																						
	8) Kita.....		8) Kita.....																							
Skausmas	1) Nenurodo skausmo/ nurodo skausmą 2) Lokalizacija..... 3) SAS.....balai. 4) Pobūdis: ramybėje/judesio metu	1) Nenurodo skausmo/ nurodo skausmą 2) Lokalizacija..... 3) SAS.....balai. 4) Pobūdis: ramybėje/judesio metu																								
Raumenų jėga	1) Norma 2) Sumažėjusi (pildyti raumenų jėgos matavimo lentelę)	1) Norma 2) Sumažėjusi (pildyti raumenų jėgos matavimo lentelę)																								
Galūnių apimtis	1) Norma 2) Pakitusios (pildyti apimčių lentelę)	1) Norma 2) Pakitusios (pildyti apimčių lentelę)																								
Galūnių ilgis	1) Norma 2) Pakitęs.....	1) Norma 2) Pakitęs																								
Judesių amplitudė (pasyvi, aktyvi)	1) Norma 2) Sumažėjusi (pildyti judesių amplitudžių matavimo lentelę)	1) Norma 2) Sumažėjusi (pildyti judesių amplitudžių matavimo lentelę)																								
Ortostatinės reakcijos	1) Sutrikusios 2) Nesutrikusios	1) Sutrikusios 2) Nesutrikusios																								
Specialieji testai	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Testas</th> <th>Rezultatas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1)</td><td></td></tr> <tr><td>2)</td><td></td></tr> <tr><td>3)</td><td></td></tr> <tr><td>4)</td><td></td></tr> <tr><td>5)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Testas	Rezultatas	1)		2)		3)		4)		5)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Testas</th> <th>Rezultatas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1)</td><td></td></tr> <tr><td>2)</td><td></td></tr> <tr><td>3)</td><td></td></tr> <tr><td>4)</td><td></td></tr> <tr><td>5)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Testas	Rezultatas	1)		2)		3)		4)		5)	
Testas	Rezultatas																									
1)																										
2)																										
3)																										
4)																										
5)																										
Testas	Rezultatas																									
1)																										
2)																										
3)																										
4)																										
5)																										
Pusiausvyra	1) Nesutrikusi 2) Sutrikusi statinė pusiausvyra 3) Sutrikusi dinaminė pusiausvyra Berg/Tinetti/Fullertono pusiausvyros testas - balai	1) Nesutrikusi 2) Sutrikusi statinė pusiausvyra 3) Sutrikusi dinaminė pusiausvyra Berg/Tinetti/Fullertono pusiausvyros testas - balai																								
Stovėjimas	1) Nestovi 2) Stovi su kontaktine pagalba (.....) 3) Stovi nestabiliai su pagalbinėmis priemonėmis 4) Stovi stabiliai su pagalbinėmis priemonėmis 5) Stovi stabiliai be pagalbinių priemonių	1) Nestovi 2) Stovi su kontaktine pagalba (.....) 3) Stovi nestabiliai su pagalbinėmis priemonėmis 4) Stovi stabiliai su pagalbinėmis priemonėmis 5) Stovi stabiliai be pagalbinių priemonių																								

	1	2	3	4	5	6	7	NT	1	2	3	4	5	6	7	NT
	Ėjimas (*):	Nueinamas atstumas.....m; (naudoja įtvarus, nenaudoja įtvarų; eina su aukšta vaikštyne, žema vaikštyne, ramentais, lazda plačiu pagrindu, lazdele, alkūninis ramentas, be pagalbinių priemonių) Ėjimo greitis (10 m ėjimo testas)m/s								Nueinamas atstumas.....m; (naudoja įtvarus, nenaudoja įtvarų; eina su aukšta vaikštyne, žema vaikštyne, ramentais, lazda plačiu pagrindu, lazdele, alkūninis ramentas, be pagalbinių priemonių) Ėjimo greitis (10 m ėjimo testas)m/s						

Judėjimas vežimėliu (jei naudojama)(*)	1	2	3	4	5	6	7	NT	1	2	3	4	5	6	7	NT
		1)Važiuoja vežimėliu.....m,								1)Važiuoja vežimėliu.....m,						
Lipimas laiptais (*)	1	2	3	4	5	6	7	NT	1	2	3	4	5	6	7	NT
	1) Pristatomu žingsniu su pagalbinių priemonių 2) Pristatomu žingsniu (be pagalbinių priemonių) 3) Pakaitiniu žingsniu (su pagalbinių priemonių) 4) Pakaitiniu žingsniu (be pagalbinių priemonių)								1) Pristatomu žingsniu su pagalbinių priemonių 2) Pristatomu žingsniu (be pagalbinių priemonių) 3) Pakaitiniu žingsniu (su pagalbinių priemonių) 4) Pakaitiniu žingsniu (be pagalbinių priemonių)							

*1 – absoliuti pagalba (pats nieko neatlieka, 0 proc.), 2 – maksimali pagalba (pats atlieka 25 proc.), 3 – vidutinė pagalba (pats atlieka 50 proc.), 4 – minimali pagalba (pats atlieka 75 proc.), 5 – priežiūra, 6 – reikia daugiau laiko nei sveikam, 7 – atlieka laiku ir saugiai, NT- neištestuojama.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Kineziterapeutas (vardas, pavardė, spaudas) _____ Parašas _____