

Průběh obhajoby diplomové práce:

Téma: Síla stisku a funkce ruky u dětí s DMO

V průběhu obhajoby DP byly diskutovány tyto otázky:

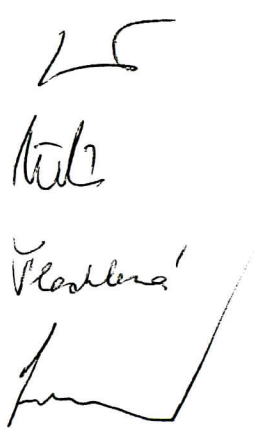
1. Můžete vysvětlit formulaci, kterou uvádíte v závěrech: "měření síly stisku nemá výrazný praktický přínos pro hodnocení klinického stavu, který by bylo možno použít pro všechny formy DMO."
2. Má souvislost lateralita horních končetin a postižení horních končetin diagnózou DMO?
3. Můžete vysvětlit testování dominance HK u zdravých dětí?
4. Uvedla jste, že ve Vaší studii se staly silnějšími prediktory síly stisku tělesná výška a hmotnost. Za základě čeho tak soudíte?

Studentka prokázala dostatečnou orientaci v dané problematice a reagovala správně a pohotově na položené dotazy.

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby:

13.9.2011



podpis zkoušejícího

Průběh obhajoby diplomové práce:

Téma: Možnosti využití Nelatonovy linie jako kritéria pro hodnocení náklonu pánve diagnostickým systémem DTP-2

V průběhu obhajoby DP byly diskutovány tyto otázky:

1. Co je to reliabilita a jak se zjišťuje?
2. Byla v předložené práci skutečně zjišťována reliabilita měření náklonu pánve systémem DTP-2?
3. Co si představujete pod termínem bod a jakými technikami by ho bylo možno snímat?
4. Vysvětlíte změnu pohybového stereotypu?

Student prokázal dostatečnou orientaci v dané problematice a reagoval správně a pohotově na položené dotazy.

Klasifikace: výborně

Datum obhajoby:

15.9.2011

Doplnění
Aut
Šlechta

Podpis
podpis zkoušejícího