

Příloha č. 2

1/2

**Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta
Bakalářské a magisterské studijní programy**

Záznam o průběhu obhajoby závěrečné práce

Datum a místo konání obhajoby: 26. ledna 2012, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze

Příjmení a jméno studenta: NASSIR EDDIN KAMIL

Název závěrečné práce: Monitoring pacientů denního stacionáře KŘL pomocí akcelerometrů

Jazyk závěrečné práce: čeština

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště vedoucího práce:

JANATOVÁ, Markéta, MUDr. - KŘL

Typ studijního programu: **bakalářský** / magisterský

Studijní program: specializace ve zdravotnictví

Obor studia: FYZIOTERapie

Forma studia: **prezenční** / kombinovaná

CHALUPSKÁ Tereza, Bc. - KŘL

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště oponenta

Příjmení, jména, tituly a pracoviště **všech** členů komise:

ŠVESTROVÁ, Olga, Doc. MUDr., Ph.D. - KŘL

PEIFFER, Jan, Prof., MUDr., CSc. - KŘL

HOLMEROVÁ, Iva, Doc., MUDr., Ph.D. - Gerontologické centrum Praha 8

HELLER, Jan, Doc., MUDr., CSc. - FTUS UK

JANATOVÁ, Markéta, MUDr. - KŘL

TICHA' Marie, MUDr. - KRL

SVEČENA' Kateřina, Mgr. - KRL

MUCHOVA' Renata, Mgr. - KRL

CHALUPSKÁ' Tereza, Bc. - KRL

MATOLÍNOVÁ' Vendula - KRL

RODOVÁ' Zuzana, Bc. - KRL

Příloha č. 2

2/2

Počet všech členů komise 10, počet přítomných členů komise 10

Průběh obhajoby:

Student seznámil komisi s názvem a obsahem své práce. Sám se musel s touto metodou seznámit. práce je rozdělena na část praktickou a teoretickou, komisi seznámil s obsahem obou částí. Pracoval se 2 pacienty. konkrétně popsal jak práce s pacienty probíhala, jak probíhalo měření, jaké jsou klady a rozpory sensorů. Student odpovídal otázkyponentky a vedoucí práce. Reagoval na připomínky členů komise

Výsledek obhajoby:

výborně - velmi dobře - dobře - neprospěl/a

Švestková Olga, Doc. MUDr., Ph. D.

Olga Švestková

26. 1. 2012

Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis předsedy komise pro obhajobu