

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

Fakulta zdravotnických studií

KATEDRA ERGOTERAPIE KATEDRA FYZIOTERAPIE ODDĚLENÍ MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Velká Hradební 13, 400 96 Ústí nad Labem, web: <http://fzs.ujep.cz>

29. 1. 2020 9:00 – 16:00 hodin

Doprava: Fakulta zdravotnických studií se nachází v centru města (naproti restaurace Pivovarská šenkovna). Můžete se k nám dostat pěšky z hlavního nádraží (cca 10 minut) nebo MHD (zastávka Divadlo, cca 5 minut). Parkovat je možné v garážích obchodního centra Forum (FZS vzdáleno cca 5 minut).

INFORMACE O STUDIU

- **Studium bakalářských, profesně zaměřených studijních programů** v prezenční a kombinované formě studia:
ERGOTERAPIE
FYZIOTERAPIE
- **Studium navazujícího magisterského, profesně zaměřeného studijního programu** v prezenční a kombinované formě studia:
ORGANIZACE A ROZVOJ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Učebna č. 41 (2. patro) – v 10:00, 12:00 a 14:00

10:00 hodin	PhDr. Eva Buchtelová, Ph.D.
12:00 hodin	PhDr. Eva Buchtelová, Ph.D.
14:00 hodin	PhDr. Hana Kynštová, Ph.D.

Uchazeči získají informace týkající se studia - podmínky přijímacího řízení, studijní plány a organizace odborné souvisele praxe ve studijních programech Ergoterapie, Fyzioterapie

UKÁZKA VÝUKY PŘEDMĚTU ANATOMIE

FZS UJEP, Velká Hradební 13, uč. 31, v 11:00, 13:00, 15:00 hodin

Vyučující: PhDr. Alena Charvátová, Ph. D.

Uchazeči mohou absolvovat výuku anatomie s využitím plastinátů

Katedra ergoterapie

UKÁZKA VÝUKY PŘEDMĚTU ERGOTERAPIE

FZS UJEP, Velká Hradební 13, učebna č. 8 (v suterénu) - 9:00, 11:00 a 13:00 hodin

Vyučující: Mgr. Petra Pecharová a Mgr. Radka Beranová, DiS.

- uchazeči si prakticky vyzkouší simulaci jednotlivých typů zdravotních postižení
- prohlídka ergoterapeutických dílen a senzorické tělocvičny

LABORATOŘ PREVENCE A PODPORY ZDRAVÍ PŘI FZS UJEP

FZS UJEP, Velká Hradební 13, učebna č. 25 (přízemí) - 9:30, 11:30 a 13:30 hodin

Prezentuje: PhDr. Mgr. Michal Vostrý, Ph.D.

- prohlídka laboratoře, teoretické seznámení s přístrojovým vybavením laboratoře pro ergoterapii
- možnosti využití BalanceTutor (4D pás pro simulaci pádu či uklouznutí) a praktická ukázka
- možnosti využití elektrostimulace ruky, praktická ukázka

Katedra fyzioterapie

UKÁZKA VÝUKY PŘEDMĚTU FYZIOTERAPIE

(cvičení na aktivaci hlubokého stabilizačního systému s využitím přístrojů)

FZS UJEP, Velká Hradební 15, uč. 1.07 od 9 do 16 hodin

Vyučující: Mgr. Ondřej Kališko

Senzomotorická stimulace je metoda založená na neurofyziologickém podkladě. Zabývá se funkčními poruchami hybnosti vzniklými na principu svalového útlumu. Metodika pracuje s dvoustupňovým modelem motorického učení.

Posturomed je neuro-ortopedický terapeutický přístroj s nestabilní plochou, jejíž pohyblivost je možné nastavit pomocí pružin a brzd. Cvičení na Posturomedu účinně aktivuje hluboký stabilizační systém, zlepšuje svalovou koordinaci ventrálních a dorzálních svalových řetězců a následně zvyšuje stabilitu kloubů, snižuje bolest pohybového aparátu a zlepšuje držení těla.

Flowin

Flowin je nový cvičební a fitness koncept, který byl vyvinut ve Švédsku v prostředí vrcholových desetibojařů. Jeho základním principem je pohyb na hladké podložce s kluzným povrchem a využití skluzu.

BOSU®

Bosu® je moderní a oblíbený systém cvičení určený pro komplexní zpevnění svalů celého těla, který má pozitivní vliv na zdravé držení těla, fyzickou kondici a redukci tělesného tuku.

LABORATOŘ PRO STUDIUM POHYBU

PP, místnost č. 10a, suterén za tělocvičnou (okolo vrátnice dolů po schodech, projít tělocvičnou dozadu) v 11:00, 13:00, 15:00 hodin

Prezentuje: Mgr. Marek Jelínek, Ph.D., vedoucí laboratoře

- prohlídka laboratoře, teoretické seznámení s jednotlivými přístroji (optoelektronický kamerový systém Qualisys pro 3D-analýzu pohybu, elektromyografický přístroj ME6000 pro měření svalové aktivity z povrchu těla pomocí elektrod lepených na kůži, tlakoměrná deska Footscan, siloměrné desky Kistler),
- pro několik zájemců bude dále probíhat vyšetření došlapu na tlakoměrné desce Footscan (měření tlaku chodidla a jeho jednotlivých částí do podložky při chůzi či běhu, analýza techniky došlapu nohy) - požadavky na vyšetření: naboso.

Oddělení magisterských studijních programů

Studijní program: ORGANIZACE A ROZVOJ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
učebna č. 22	13:00 – 13:30 15:00 – 15:30	Informace o studiu Uchazeči získají informace týkající se studia - podmínky přijímacího řízení, studijní plány a organizace odborné praxe	Ing. Borkovcová