

*Univerzita J. E. Purkyně v Ústí
nad Labem*

Fakulta zdravotnických studií

Obecné informace

Fakulta zdravotnických studií (FZS) nabízí bakalářská studia v prezenční i kombinované formě v oborech:

Ergoterapie, Fyzioterapie, Porodní asistentka a Všeobecná sestra

FZS je nejmladší fakultou Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem. Fakulta byla založena 1. března 2012 transformací Ústavu zdravotnických studií UJEP (dále ÚZS). Vznik ÚZS v roce 2003 byl podmíněn novými oborovými požadavky na vzdělávání, spojenými se vstupem ČR do EU, a požadavky zdravotnických pracovišť regionu. Terciární vzdělávání plynule navazuje na koncepci edukačního procesu zdravotnických oborů. Umožňuje získat způsobilost k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče.

V oblasti vědy a výzkumu se jednotlivé katedry orientují na problematiku danou svými specifickými obory edukace, konkrétně všemi teoretickými a klinickými zdravotnickými a ošetrovatelskými obory s důrazem na Ergoterapii, Fyzioterapii, Porodní asistentku a Všeobecnou sestru.

FZS společně s Krajskou zdravotní, a. s. zřídila kliniku, kde se uskutečňuje klinická a praktická výuka v akreditovaných studijních programech a související výzkumná a vývojová činnost.



Ergoterapie

Studijní obor Ergoterapie připravuje studenty pro práci ergoterapeuta, tedy odborníka, který využívá jako prostředek i cíl léčby smysluplných činností z oblastí soběstačnosti, pracovních i zájmových činností. Ergoterapeut se věnuje osobám se zdravotním postižením v různých typech zdravotnických a sociálních zařízení. Obvykle pracuje jako člen rehabilitačního týmu, kde zajišťuje návaznost rehabilitace léčebné na ostatní složky rehabilitace ucelené.

Studium umožňuje studentům získat speciální odborné vědomosti a dovednosti oboru. Praktická výuka probíhá ve specializovaných odborných učebnách fakulty a v průběhu praxí a stáží na odborných pracovištích ve zdravotnických zařízeních a v zařízeních sociální péče.

Fyzioterapie

Studijní obor Fyzioterapie připravuje studenty pro výkon povolání na specializovaných pracovištích léčebné rehabilitace, na pracovištích pro léčbu bolesti, v lázních a léčebnách. Studium umožňuje studentům získat základní odborné znalosti, které vyžaduje povolání fyzioterapeuta. Výuka je přednostně zaměřena na diagnostiku poruch funkce především pohybového systému a na jejich komplexní léčbu v rámci Fyzioterapie. Vedle důkladné teoretické přípravy je kladen velký důraz na praktickou výuku. Ta probíhá formou praktických cvičení v odborných učebnách, praxí a stážemi na odborných pracovištích.





Porodní asistentka

Studijní obor Porodní asistentka vychovává odborníky, kteří musí být schopni poskytovat potřebný dohled, péči a radu ženám v těhotenství, při porodu a po porodu, pečovat o novorozence a kojence. Tato péče v sobě zahrnuje preventivní opatření, zjišťování abnormálních stavů matky či dítěte, zprostředkování lékařské pomoci a v případě neexistence lékařské pomoci schopnost poskytnout nutnou pomoc. Důležitou rolí je poradenství a osvěta v oblasti zdraví, a to nejen pro ženy, ale v rámci rodiny či komunity.

Všeobecná sestra

Studijní obor Všeobecná sestra vychovává odborníky, kteří jsou schopni samostatně poskytovat individuální péči a oporu jedincům v období zdraví a nemoci. Umí naslouchat a hovořit s nemocným a zajistit jeho spoluúčast na celkové péči. Sestavují pro nemocného individuální plán ošetrovatelské péče, předávají mu potřebné informace a zachovávají jeho důstojnost. Sledují výzkumné a vývojové práce, spolupracují na sběru klinických dat a výsledků a využívají je pro zajišťování kvality ošetrovatelské péče.



Laboratoř pro studium pohybu

Laboratoř pro studium pohybu poskytuje personální a materiálně-technické zabezpečení pro vědeckou a výzkumnou činnost v oboru kineziologie. V tomto oboru realizuje grantovou činnost (připravuje žádosti, řeší výzkumné projekty) a navazuje spolupráci s dalšími výzkumnými pracovišti v ČR i mimo ni.

Přístrojové vybavení laboratoře:

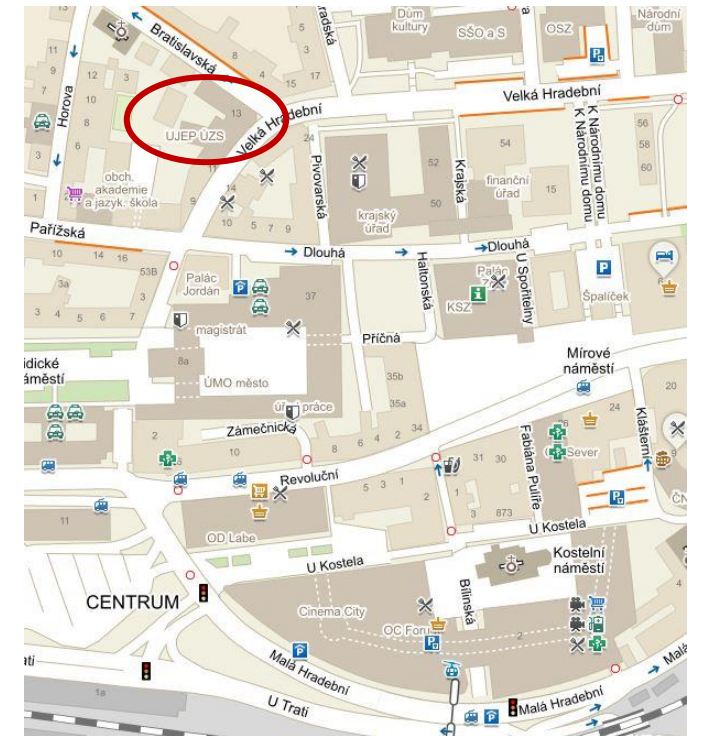
- Optoelektronický kamerový systém Qualisys pro 3D-analýzu pohybu
- 16-ti kanálový elektromyografický přístroj ME6000 pro snímání a analýzu svalové aktivity (povrchové EMG)
- 2-metrová tenzometrická deska Footscan pro snímání a analýzu tlaků nohy do podložky při chůzi či běhu
- 2 tlakoměrné desky Kistler pro měření reakčních sil podložky a měření rovnováhy

Laboratoř pro studium chronických onemocnění

Laboratoř pro studium civilizačních chorob poskytuje personální a materiálně-technické zabezpečení pro výzkum chorob souvisejících s moderním životním stylem.

Přístrojové vybavení laboratoře:

- Systém EKG HOLTER
- Systém TLAKOVÝ HOLTER
- Bicyklová ergometrická stanice
- Dvanáctikanálové EKG
- Spirometr
- Pulsní oxymetr
- Body-Jett



Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Fakulta zdravotnických studií

Velká Hradební 13
400 96 Ústí nad Labem

web: <http://fzs.ujep.cz>

tel: +420/ 475 284 231
mob.: +420/ 725 316 840

e-mail: kamila.machalousova@ujep.cz

STUDIJNÍ ODDĚLENÍ

tel.: +420/ 475 284 214
mob: +420/ 724 758 544

e-mail: radka.vodakova@ujep.cz