



## Fyzioterapie

#fyzio

### Proč studovat fyzioterapii právě na Jedničce?

**#1** Rozsáhlé klinické zázemí VFN umožňuje studentům a studentkám setkat se během výuky a praxí s pacienty s širokým spektrem diagnóz.

**#2** Nízký počet studentů v ročníku umožňuje práci v malých skupinkách a vede tak k důkladnému osvojení všech potřebných praktických dovedností pod vedením uznávaných odborníků.

**#3** Klinika rehabilitačního lékařství na Albertově, kde se uskutečňuje velká část výuky, je respektovaným rehabilitačním pracovištěm s unikátním programem pro pacienty po poškození mozku.



„Fyzioterapie není jen studijním oborem, ale také novým životním stylem. Člověk si začne uvědomovat tak automatické procesy, jako je vlastní dýchání nebo chůze. Díky porozumění pohybovému aparátu pak pomáhá sobě i pacientům na cestě ke správnému pohybu bez bolesti.“

Martin Müller, student programu

Fyzioterapie se jako důležitá součást rehabilitace zaměřuje především na diagnostiku a terapii poruch pohybového aparátu. Ovlivňuje ale i funkce ostatních tělních systémů. Svými specifickými postupy a metodami zasahuje tam, kde jsou pohyb a ostatní fyzické i psychické funkce ohroženy onemocněním, bolestivou poruchou, zraněním nebo vrozenou vadou. Prolíná se všemi klinickými obory – ortopedií, neurologií, chirurgií, internou aj.

**Standardní doba studia** / 3 roky

**Titul** / Bc. (+ navazující studium, 2 roky, Mgr.)

**Forma studia** / prezenční

**Přihláška** / do 28. 2. 2025 (online), poplatek 910 Kč

**Termín zkoušky** / 11. června 2025

**Přijímací řízení** / prezenční formou

**Forma zkoušky** / písemný test z biologie

„Fyzioterapie je obor zdravotnické činnosti zaměřený na zachování a obnovení pro nás tak důležité schopnosti pohybu. Ta je nezbytná pro provádění aktivit běžného denního života a udržení fyzické kondice. Mobilita navíc ovlivňuje i psychické funkce a rozšiřuje naše možnosti poznávání světa.“



doc. Yvona Angerová, přednostka Kliniky rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN



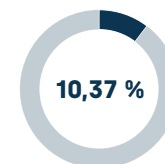
O přijímačkách



Video o oboru



Modelový test



Šance na přijetí v minulém roce