

MUNI
MED



STUDUJ NA LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ

Informace k přijímacímu řízení v akademickém roce 2022/2023



Budete se učit v nejmodernějším Simulačním centru v Evropě (SIMU).



V SIMU si vyzkoušíte vše, a to bez obav o pacienta.



Pro výuku máme připraveny špičkové simulátory.

Obsah

Jsme Lékařská fakulta Masarykovy univerzity	4
Simulační centrum LF MU (SIMU)	6
I my byli v tvé kůži!	8
Základní přehled o studijních programech	10
Přibližujeme studijní nabídku LF MU	12
Magisterské studijní programy	12
Všeobecné lékařství	13
Zubní lékařství	14
Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog.....	14
Bakalářské studijní programy.....	15
Dentální hygiena	15
Fyzioterapie	15
Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví.....	16
Nutriční terapie.....	16
Optika a optometrie	17
Ortooptika	17
Porodní asistence	17
Radiologická asistence	18
Všeobecné ošetřovatelství.....	18
Zdravotnické záchranářství	19
Navazující magisterské studijní programy	20
Fyzioterapie.....	20
Intenzivní péče.....	21
Optometrie	21
Výživa dospělých a dětí.....	22
Veřejné zdravotnictví.....	22
Přihláška ke studiu na LF MU.....	24
Příjmací zkoušky.....	25
Přijetí ke studiu	26
Zápis ke studiu	27
Odvolání proti rozhodnutí o nepřijetí	27
Programy celoživotního vzdělávání.....	28
Přípravný kurz	30
Juniorská akademie.....	30
Důležité termíny	31
Úhrada poplatku za přihlášku	33
Kontakty	34

Jsme Lékařská fakulta Masarykovy univerzity

Více než stoletá tradice, tisíce úspěšných absolventů, důraz na praktickou výuku i nejmodernější Simulační centrum v Evropě. Nejen to jsou důvody, proč si pro studium vybrat Lékařskou fakultu Masarykovy univerzity. Vedle tradičních studijních programů pro všeobecné lékaře a zubní lékaře, nabízíme také širokou řadu nelékařských studijních programů nebo nový magisterský program zaměřený na embryologii a reprodukční medicínu. Naše fakulta je jedna ze dvou v České republice, která budoucím lékařům umožňuje hlubší specializaci na porodnictví a pediatrii.

Se svým postavením a kvalitou absolventů se řadíme k renomovaným vzdělávacím institucím v ČR i v Evropě, stejně jako jsme **významnou vědeckovýzkumnou institucí**, jejíž pracovníci se podílejí na mnoha biomedicínských výzkumných projektech na nejvyšší úrovni. Naši vyučující a akademici jsou odborníky v oblastech preklinické i klinické výuky. Granty našich vědecko-výzkumných pracovníků financuje široké spektrum jak národních, tak mezinárodních poskytovatelů. Díky tomuto zázemí můžeme opravdu výjimečně nadané studenty podporovat v zapojení do výzkumu již od začátku jejich studia a podporovat tak jejich potenciál stát se v budoucnu špičkovými vědci v oblasti biomedicíny či lékaři intenzivně zapojenými do klinického výzkumu. Jde o **program P-Pool** (Pregraduální Program pro Otivované studenty Lékařství s rozšířenou vědeckou přípravou), který je **jediný tohoto typu v celé ČR**.

Pregraduální výuka ve všech programech probíhá formou přednášek, praktických cvičení, seminářů a klinických stáží. Výuku teoretických předmětů zajišťujeme na ústavech, které jsou umístěny převážně v moderním Univerzitním kampusu Bohunice. Najdete v něm i velkou knihovnu s prostornou studovnou a množstvím odborné literatury, tak i širokou databázi elektronických informačních zdrojů.

Na podzim 2020 jsme otevřeli **Simulační centrum LF MU** napodobující reálné nemocniční prostředí – od urgentního příjmu, heliportu a JIP přes operační sály, porodní sál, vyšetřovny, až po stomatologické ordinace a standardní nemocniční pokoje. Studenti si tak všechny postupy mohou opakovaně natrénovat pro klinickou praxi.

Klinická výuka probíhá ve Fakultní nemocnici Brno (Bohunice, Dětská nemocnice, Porodnice na Obilním trhu), ve Fakultní nemocnici u svaté Anny v Brně, v Úrazové nemocnici Brno, na Klinice komplexní onkologické péče (Masarykův onkologický ústav) a v řadě dalších zdravotnických zařízeních v ČR, kde probíhají jak odborné, tak prázdninové **praxe našich studentů**. Výuku nelékařských zdravotnických programů zajišťují specializované katedry, praxe pak probíhají v uvedených zařízeních. Poskytujeme i **možnosti dalšího vzdělávání** v doktorských (Ph.D.) programech, pro absolventy oboru Všeobecné lékařství a Zubní lékařství organizujeme specializační vzdělávání i přípravu k atestacím.

Podporujeme naše studenty českých studijních programů v **jazykové vybavenosti** a nabízíme jim široké spektrum studijních pobytů v zahraničí. Jazykové schopnosti si mohou zdokonalovat také na půdě fakulty díky zahraničním studentům, kteří u nás v anglickém jazyce studují v programech General Medicine a Dentistry. Významně přispíváme též k rozvoji vědeckovýzkumné činnosti studentů a mladých vědeckých pracovníků ze všech studijních programů prostřednictvím prostoru jak pro vlastní práci, tak pro prezentaci výsledků a každoročně pořádáme Studentskou vědeckou konferenci sestávající se ze šesti základních sekcí.

Studentům poskytujeme **moderní zázemí pro studium i trávení volného času**. Z pohodlí domova lze vyřídit všechny potřebné dokumenty online. Když už navštívíte naše studijní oddělení, studijní referentky všem ochotně pomohou. Ideální prostředí najdete ve spolcích jako je Spolek mediků, Medici na ulici, Sdružení studentů stomatologie (SSS), IFMSA, či spolek zahraničních studentů MIMSA a také ve spolcích sdružujících studenty nelékařských zdravotnických programů. Výhody zapojení se do jakéhokoliv spolku nemusí být jen ty studijní, ale i mimoškolní. Brno jako univerzitní město s rychlým rozvojem nejen vzdělávacích institucí, výzkumu, inovací nabízí také možnosti kulturního a sportovního využití i dalších aktivit.

Simulační centrum LF MU (SIMU)

LF MU má odvahu posouvat vzdělávání lékařů dál. Simulační centrum Lékařské fakulty Masarykovy univerzity přináší nové možnosti výuky pro vzdělávání lékařů, zubních lékařů i zdravotníků.

SIMU proto není jen volitelným doplňkem ke klasické výuce, ale její plnohodnotnou povinnou součástí. Logika simulační výuky ovlivňuje většinu studijních plánů napříč jednotlivými ročníky. SIMU vás bude provázet po celou dobu působení na fakultě.

SIMU je **nejmodernějším simulačním centrem v Evropě**. Pětipatrová budova napodobuje prostředí reálné nemocnice, je vybavena špičkovým zdravotnickým vybavením a nejkročilejšími typy simulátorů. Pro výuku zubního lékařství je určeno sedmdesát trenažerů. Mezi dalšími jsou figuríny pacientů v dětském i seniorském věku, novorozenců nebo těhotné ženy. Výuku pod hlavičkou Ústavu simulační medicíny vedou nejlépe proškolení lektori. Pod jejich dohledem se dostanete i do akcí, které byste jinak zažili až po dlouholeté lékařské praxi.

SIMU JE PŘEDEVŠÍM O MOŽNOSTECH

Jen tady si vyzkoušíte všechny lékařské postupy na vlastní kůži. Od těch jednodušších až po ty nejsložitější. A jen tady si vyzkoušíte a zopakujete vše, aniž byste ohrozili život pacienta.

Odborné dovednosti jsou jedna věc, ale jen s dobrou komunikací to může být kompletní. Promyšlené scénáře situací umožňují nacvičit vše od **jednání s pacientem až po práci v týmu**. Důležitým zdrojem zpětné vazby pro studenty je i **podrobný skupinový rozbor (Debriefing)**.

Netradiční podobu má v SIMU i **teoretická výuka**. Klasické přednášky tu máme doslova obráceny naruby. Do výuky musíte přijít předem připraveni, protože během kontaktní výuky budete hledat odpovědi na problémy spojené s reálnými situacemi, do kterých se pak coby lékaři můžete dostávat. Lektor se tak stává partnerem v diskuzi nad konkrétními problémy.

LF MU tak nabízí světu nový typ absolventů – zkušenější, sebevědomější a schopnější. Právě vy budete totiž kvalitněji připraveni pro přímou práci s pacienty a vše jistě zhodnotíte v klinické praxi.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

I my byli v tvé kůži!

Ahoj! Jsme Natálie a Petr, oba studujeme Všeobecné lékařství na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity a v letošním roce jsme se stali ambasadory fakulty pro nové studenty. Oba už jsme v šestáku, a tak bychom Ti rádi řekli něco o tom, proč jsme si vybrali právě brněnskou lékařskou fakultu. Možná inspirujeme i Tebe, až se budeš rozhodovat, kam si podat přihlášku.

N: Letos jsme oba v šestáku, takže nás čekají praxe v nemocnicích, státnice a taky spousta učení. Pořád váhám, jakému oboru se po škole věnovat, Ty už máš jasno?

P: Ještě jsem se úplně nerozhodl, ale představu mám. Láká mě pediatrie.

N: A chtěl jsi být lékařem už odmala?

P: To úplně ne, ale na gymplu už mě to tímhle směrem táhlo.

N: A proč sis vybral Masarykovu univerzitu?

P: Bydlím kousek od Brna a lékařskou tady studoval i můj brácha, který mi dal skvělé recenze. A pak, co si budeme povídat, Brno je studentské město, takže jsem tady maximálně spokojený. Ty jsi v prváku studovala dvě hodně těžké fakulty, co tě přesvědčilo zůstat na lékařské?

N: Začala jsem studovat biotechnologii léčiv, což mě hrozně bavilo. Ale od mala jsem chtěla být lékařkou, takže medicína v Brně nakonec vyhrála.



P: Ty jsi hodně akční. Nejen že jsi viceprezidentka Spolku mediků LF MU, ale děláš i další aktivity ve spolupráci s fakultou. Jaké to jsou?

N: Během roku se Spolkem mediků pořádáme pro studenty různé aktivity, kulturní a sportovní akce. Největší z nich je Reprezentační ples, ale pořádáme i menší akce, jako jsou Medické půlení, charitativní Kytarovačky nebo párty na parníku na Brněnské přehradě. Jinak jsem kreslila třeba komiksy pro očkovací kampaň proti Covidu ve spolupráci s IFMSA. Ty jsi taky v IFMSA, že? Co tam přesně děláš? A stíháš i něco mimo školu?

P: IFMSA je mezinárodní organizace, která sdružuje mediky po celém světě. Působím v ní jako lokální koordinátor pro vzdělávání mediků, snažíme se jim pomoci zlepšit se v teorii i v praxi. Pořádáme pro ně třeba kurz chirurgického šití, MediCafé anebo Medické doučování. Taky jsem členem Akademického senátu LF MU a učím na Fyziologickém ústavu. Pomáhám v nemocnicích a když můžu, sportuju. Předsudky o tom, že na medicíně nemáme na nic čas, nejsou úplně pravdivé.

N: V prváku toho času ale tolik nebylo. Pamatuješ si na svoje začátky na fakultě?

P: Medicína pro mě byla úplně neznámý svět, nový kolektiv, jiné prostředí, hodně učení, musel jsem si zvyknout. Ty jsi to měla jak?

N: Pro mě to byl velký šok oproti gymplu, kde jsem se nemusela tolik učit. Za to tady to bez průběžného učení prostě nejde. Taky je dobrý nepodcenit přípravu na přijímačky.

P: A co bys vzkázala těm, kteří se rozhodují jít na naši fakultu?

N: Že není třeba se bát a že to bude jízda. Já jsem si vybrala studium medicíny, ale ať už si vyberou třeba zubní lékařství, nebo jakýkoliv bakalářský program, neudělají chybu. Fakulta má podle super přístup ke studentům, moderní vybavení a mladším ročníkům závidím výuku v nově otevřeném Simulačním centru.

P: Přesně tak. Třeba se na fakultě jednou potkáme jako lektori!

Základní přehled o studijních programech

Program otevíraný v akademickém roce 2022/2023	Forma, titul, doba studia	OPZ pro rok 2022/2023	Přijímací testy	PP/D/P/Z 2021/2022
BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY				
Dentální hygiena	PS, Bc., 3	20	biologie, chemie	znovu otevíráme
Fyzioterapie	PS, Bc., 3	35	biologie, chemie fyzika	730/496/50/33
Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	PS, Bc., 3	25	biologie, chemie	469/330/42/23
Nutriční terapie	PS, Bc., 3	30	biologie, chemie	415/263/59/30
Optika a optometrie	PS, Bc., 3	25	biologie, fyzika	207/143/48/26
Ortooptika	PS, Bc., 3	20	biologie, fyzika	108/77/42/27
Porodní asistence	PS, Bc., 3	25	biologie, chemie, somatologie	275/190/32/18
Radiologická asistence	PS, Bc., 3	30	biologie, fyzika	142/94/64/36
Všeobecné ošetrovatelství	PS, Bc., 3	25	biologie, somatologie	579/390/47/18
Zdravotnické záchranářství	PS, Bc., 3	25	test fyzické zdatnosti biologie, fyzika	246/159/27/20
MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY				
Všeobecné lékařství	PS, MUDr., 6	430	biologie, chemie fyzika	3221/2133/665/430
Zubní lékařství	PS, MDDr., 5	55	biologie, chemie fyzika	1278/977/78/55
Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví - Embryolog	PS, Mgr., 5	20	biologie, chemie fyzika (test společný s Bc programy)	455/293/44/24

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Specializace ve zdravotnictví/ obor Fyzioterapie	PS, Mgr., 2	25	test z bc. studia	169/129/35/27
Intenzivní péče	PS, Mgr., 2	30	test z bc. studia	31/23/23/22
Intenzivní péče	KS, Mgr., 2	30	test z bc. studia	84/63/41/39
Optometrie	PS, Mgr., 2	20	test z bc. studia	29/25/25/20
Veřejné zdravotnictví	KS, Mgr., 2	20	odborný test	nově otevíráme
Výživa dospělých a dětí	PS, Mgr., 2	15	test z bc. studia	17/13/13/10

Vysvětlivky:

PS	prezenční studium	Z	zapsaní do 1. ročníku
KS	kombinované studium	Bc.	titul „bakalář“
OPZ	orientační počet zapsaných	Mgr.	titul „magistr“
PP	podaný počet přihlášek	MUDr.	titul „doktor všeobecného lékařství“
D	dostavili se k přijímací zkoušce	MDDr.	titul „doktor zubního lékařství“
P	Přijetí ke studiu do 1. ročníku		

Údaje o předpokládaném počtu zapsaných studentů (OPZ) jsou vzhledem k časnému termínu vydání těchto informačních materiálů orientační a mohou být pozměněny. Plánovaný počet odpovídá kapacitě programu, tj. minimálnímu počtu přijatých studentů. Fakulta si vyhrazuje právo nenabídnout přijetí dalším uchazečům v případě, že počet zapsaných studentů pro daný obor nedosáhne po zápisu do studia předpokládaného počtu přijatých.

Přibližujeme studijní nabídku LF MU

Na naší fakultě nabízíme vzdělání uchazečům v bakalářských, magisterských a v navazujících magisterských studijních programech.

V akademickém roce 2022/2023 otevíráme 10 prezenčních bakalářských a 3 prezenční magisterské studijní programy pro uchazeče, kteří úspěšně ukončili středoškolská studia maturitou před řádným zápisem do studia a uspěli v přijímacím řízení. Do 5 navazujících magisterských studijních programů přijímáme uchazeče, kteří jsou aktivními studenty 3. ročníku bakalářského studia anebo ti, kteří absolvovali požadovaný bakalářský studijní program (obor) do termínu přijímací zkoušky, nejpozději do termínu zápisu, a uspěli v přijímacím řízení.

Magisterské studijní programy



Na LF MU lze v tzv. „dlouhých“ magisterských programech vystudovat šestiletý studijní program Všeobecné lékařství s titulem MUDr., pětiletý studijní program Zubní lékařství s titulem MDDr. anebo pětiletý studijní program zaměřeným na reprodukční medicínu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog.

Bodová bonifikace

Uchazeči o studium Všeobecného lékařství anebo Zubního lékařství mohou být bodově zvýhodněni nad rámec bodového zisku z oborových přijímacích testů za získané jazykové certifikáty, oceňovaná umístění ve vybraných předmětových soutěžích či definovaný výsledek v dalších vybraných zkouškách. Každou žádost o bonifikaci je nutno vyznačit v e-příhláše a doložit jako přílohu formuláře žádosti o příslušnou bonifikaci. Podrobné informace v [podmínkách přijímacího řízení](#).



Během studia absolvujete klasické přednášky, laboratorní cvičení, semináře, pitvy, stáže ve zdravotnických zařízeních i simulační výuku, budete mít možnost zapojit se do i do výzkumných aktivit fakultních pracovišť. Získáte tak společné základy a předpoklad pro veškeré lékařské specializace a disciplíny. Absolventi mohou pokračovat v libovolném navazujícím doktorském studijním programu. Na naší Lékařské fakultě je možné vybrat si z 26 oborů/programů.

Prominutí přijímací zkoušky za výborný středoškolský prospěch

Děkan LF MU může do programu Všeobecné lékařství přijmout bez vykonání přijímacích zkoušek takový počet uchazečů splňujících všechny podmínky uvedené v [Podmínkách přijímacího řízení](#) bodech 3.1–3.3 současně, aby bylo možné na základě přijetí bez přijímací zkoušky obsadit 30 % celkové kapacity programu, tj. 150 skutečně zapsaných studentů (pozn. počet iniciálně přijatých bez vykonání přijímací zkoušky bude vyšší vzhledem ke statistickým údajům o počtu zapsaných uchazečů v minulých letech a bude určen přijímací komisí na základě kvalifikovaného odhadu).

V přihlášce musíte vyznačit žádost o prominutí přijímací zkoušky a písemně požádat o přijetí bez přijímací zkoušky. Zda máte nárok na prominutí přijímací zkoušky, prostudujte si podrobně [Podmínky přijímacího řízení](#). Výsledek žádosti, případně pozvánku k přijímací zkoušce naleznete v e-přihlášce.



Studenti s výborným výsledkem přijímací zkoušky, nebo přijatí bez přijímací zkoušky na základě středoškolského prospěchu anebo na základě bonifikace se mohou přihlásit do unikátního studijního modulu **P-PooL – Pregraduálního Programu promotivované studenty Lékařství s rozšířenou vědeckou přípravou**, který je kromě obvyklého studijního plánu přípravy aktivně zapojuje do vědecko-výzkumné činnosti. P-PooL vás připraví na práci špičkových vědeckých pracovníků v oblasti biomedicíny i klinických lékařů nové generace, schopných dalšího postgraduálního vzdělávání v plném rozsahu klinických, teoretických oborů, základního výzkumu a bioinženýrství. Do programu je přijímáno maximálně 20 studentů. Více o P-PooL: <https://www.med.muni.cz/studenti/p-pool>



Zubní lékařství

Výhodou studia Zubního lékařství je téměř okamžité propojení získaných teoretických poznatků s jejich praktickým uplatněním. Od 1. semestru se učíte během simulované výuky základům ošetřování zubního kazu a už od 2. ročníku na praktické výuce ošetřujete pacienty. Po úspěšném absolvování studia tak budete schopni okamžitě nastoupit dráhu zubního lékaře a bez odborného dohledu pracovat nejčastěji v ambulantních zařízeních (privátních praxích). Můžete působit také v nemocničních zařízeních na Stomatologických klinikách. Po absolvování doktorského studia můžete také pracovat jako vědečtí pracovníci, věnovat se komerčním aktivitám ve zdravotnictví nebo být aktivní v akademické sféře jako učitelé na vysokých školách lékařského zaměření.

Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog



Při studiu tohoto programu získáte kvalifikaci zdravotnického pracovníka a najdete tak uplatnění v centrech asistované reprodukce. Během prakticky zaměřené výuky si v unikátních specializovaných laboratořích dokonale natrénujete všechny úkony nezbytné pro práci s vajíčky, spermii a embryi a naučíte se hodnotit a interpretovat průběh vývojových procesů a výsledky analýz. Zároveň získáte znalosti v oblastech managementu kvality, první pomoci, zdravotnické etiky a práva.

Bakalářské studijní programy



Bakalářská studia připravují studenty k praktickým činnostem ve zdravotnických nelékařských profesích. Nabízíme celkem 10 bakalářských studijních programů. Délka trvání studia jsou 3 roky a získáte titul Bc. (bakalář).

Dentální hygiena



V programu Dentální hygiena získáte znalosti v oblastech paradontologie, prevence chorob ústní dutiny a ústní hygieny. Všeobecná a odborná medicínská příprava vám umožní pochopit souvislosti mezi péčí o ústní hygienu, biomedicínskými a sociálními vědami. Budete schopni udržet, podpořit a chránit zdraví člověka. Vzdělávat a motivovat jednotlivce i skupiny ke zdravému způsobu života, zejména pomáhat lidem předcházet vzniku chorob dutiny ústní. Získáte také potřebné znalosti v oblasti organizace a řízení provozu zdravotnického zařízení sloužícího k poskytování péče v oblasti ústní hygieny.

Fyzioterapie



Jako fyzioterapeuti budete pomáhat pacientům, například s krátkodobým omezením pohybu. Umožníte pacientům, aby se stali soběstačnými a mohli se vrátit do běžného života. Vzhledem k možnostem uplatnění fyzioterapeutů se jedná o práci s lidmi všech věkových kategorií. Při práci se budete setkávat jak s novorozenci, tak s lidmi v pozdním věku života. Po dokončení bakalářského studia budete jako fyzioterapeut umět poskytovat diagnostickou, preventivní a léčebnou péči. V prohlubování znalostí lze na LF MU pokračovat v navazujícím magisterském studijním programu Fyzioterapie.

Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví



Budete vybaveni teoretickými a praktickými dovednostmi, které získáte v prostředí medicínských laboratoří. Budete provádět diagnostická vyšetření, budete vědět, jaké testy se používají pro konkrétní nemoci a patologické stavy. Budete znát jejich důležitost pro stanovení diagnózy pacienta. Naučíte se pracovat s nejmodernější laboratorní technikou. Současně získáte vzdělání v základních klinických laboratorních oborech jako je klinická biochemie, hematologie a transfúzní lékařství, mikrobiologie, imunologie, genetika a patologie.

Pro absolventy je akreditován na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity navazující magisterský program [Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Bioanalytik](#).



Nutriční terapie

Jako nutriční terapeuti budete rozumět výživě člověka ze všech úhlů pohledu. Budete se orientovat v potravinách a technologii jejich výroby. Budete znát fyziologii a biochemii v pozadí výživy a budete přesně vědět, jakou úpravu stravy vyžadují jednotlivá onemocnění. Kromě toho se ale budete orientovat také v mikrobiologii potravin, potravinářské chemii, nutriční toxikologii a dalších příbuzných oborech. teoretickým základem společným pro všechny zdravotníky. Ten zahrnuje například anatomii, fyziologii a patologickou fyziologii nebo farmakologii. Dále získáte vědomosti o potravinách, jejich výrobě, mikrobiologii a technologii přípravy pokrmů. V prohlubování znalostí můžete pokračovat v navazujícím magisterském programu Výživa dospělých a dětí.



Optika a optometrie



Pokud máte estetické cítění, máte rádi práci s lidmi, přesnost i preciznost můžete jako optometrista provádět metrická měření a stanovovat refrakční vady oka jako je krátkozrakost, dalekozrakost nebo astigmatismus. Uplatníte se jako zaměstnanci u poskytovatelů zdravotních služeb, můžete ale vykonávat živnost v oboru oční optika. Budete aplikovat kontaktní čočky včetně poučení, pracovat s oftalmologickými přístroji či doporučovat odpovídající korekční pomůcky. V prohlubování znalostí lze na LF MU pokračovat v navazujícím magisterském studijním programu [Optometrie](#).

Ortoptika



Budete specialistou, který se zaměřuje převážně na práci s dětmi, konkrétně na problémy se šilháním a tupozrakostí. Budete se setkávat s dětmi i rodiči v různé fázi a s různým stupněm onemocnění zraku. Konkrétní uplatnění najdete v ortoptické ambulanci, oční ambulanci, budete provádět ortoptickou a pleoptickou léčbu na základě indikace nebo doporučení očního lékaře, budete pracovat v rámci preventivní, diagnostické, léčebné a rehabilitační péče v programu ortoptika. V prohlubování znalostí můžete pokračovat v navazujících magisterských programech s podobným zaměřením – biomedicínských, případně i ekonomických.



Porodní asistence

Jako porodní asistentka budete poskytovat své odborné služby především ženám v těhotenství, během porodu a v šestinedělí. Nabytá odbornost vám umožní kvalifikovaně a samostatně pečovat o zdraví žen a jejich novorozenech dětí, včetně podpory láskyplné vazby matky s dítětem a kojení. Kompetence porodní asistentky zahrnují zejména oblast reprodukčního zdraví a podpory fyziologických procesů ženského těla, ale také řešení různých komplikovaných stavů v oblasti porodnictví, v oblasti gynekologie pak v součinnosti s lékařem.

Radiologická asistence



Stanete se odborníky pro zobrazovací a léčebné metody v radiologii a budete nezastupitelným článkem v ošetrovatelském procesu. Uplatníte se ve všech typech zdravotnických zařízení, kde je jakékoli oddělení zabývající se některým odvětvím radiologie, jako například radiodiagnostika, radiační onkologie nebo nukleární medicína. Měla by vás proto bavit fyzika, měli byste mít i schopnosti pro práci s vyspělou technikou, ale i dostatek empatie s nemocným člověkem.

Pro absolventy je na Přírodovědecké fakultě MU akreditován navazující magisterský program [Radiologická fyzika](#).

Všeobecné ošetrovatelství



Tento studijní program doporučujeme těm z vás, které láká práce ve zdravotnictví, chcete pomáhat lidem, jste empatičtí a umíte převzít odpovědnost i obhájit si svá rozhodnutí. Můžete pracovat v akutní lůžkové péči, ale i v péči následné, ambulantní, domácí, lázeňské a léčebně-rehabilitační. Můžete tak najít uplatnění u poskytovatelů zdravotních i sociálních služeb, ve výchovné, poradenské a edukační činnosti, ale i ve výzkumu v ošetrovatelství. Na LF MU můžete studovat navazující magisterský program Intenzivní péče v prezenční nebo kombinované formě. Na jiných vysokých školách můžete pokračovat ve studijních programech zaměřených na ošetrovatelství v různých medicínských oborech, management ve zdravotnictví či pedagogiku.



Zdravotnické záchranářství

Pomáhejte při ohrožení zdraví a zachraňujte životy! Studium je z velké části zaměřeno na praktickou výuku. Naučíte se rychlému rozhodování, získáte schopnosti analyzovat informace a následně je vyhodnocovat. Stanete se profesionály pro práci nejen u zdravotnické záchranné služby, ale i u dalších složek integrovaného záchranného systému a vedle toho i pro práci ve zdravotnických zařízeních na odděleních intenzivní péče, resuscitační péče a urgentního příjmu.

- Do 28. 2. 2022 vyznačte v e-přihlášce a doručte [originál potvrzení od praktického lékaře o zdravotní způsobilosti](#) (poštou/osobně na studijní oddělení LF MU).
- Příjímáčí zkouška má dvě části. Písemné testy a [praktickou část](#), která se skládá ze shybů, z Jacíkova celostního motorického testu a Beep testu.



Navazující magisterské studijní programy



Pro zájemce o navazující magisterské studium nabízíme celkem 5 studijních programů, z nichž programy Fyzioterapie, Optometrie a Výživa dospělých a dětí lze studovat výhradně prezenční formou, studijní program Intenzivní péče lze studovat prezenčně i kombinovanou formou. A nově otevíraný studijní program Veřejné zdravotnictví pouze kombinovanou formou.

Délka všech nabízených navazujících magisterských studijních programů je 2 roky a absolvent získá titul Mgr.

Fyzioterapie



Na tento studijní obor se může hlásit pouze absolvent bakalářského studia Fyzioterapie nebo Léčebné rehabilitace a fyzioterapie. Jako odborný fyzioterapeut se specializovanou způsobilostí naleznete uplatnění např. na odděleních léčebné rehabilitace a fyzioterapie, v rehabilitačních centrech a na všech odděleních nemocnic včetně jednotek intenzivní péče (JIP), v lázních a dalších zařízeních, a to s využitím velké šíře neinvazivních a nefarmakologických fyzioterapeutických postupů. Budete připraveni být součástí širšího týmu pro koordinaci péče o nemocné jak s akutním, tak i chronickým onemocněním v rámci komplexního rehabilitačního procesu.

Kromě toho nabízíme možnost pokračovat v další vědecko-výzkumné kariéře formou [doktorského studia](#) na naší fakultě.





Intenzivní péče

Pro navazující magisterský program Intenzivní péče v prezenční i kombinované formě studia musíte prokázat absolvování bakalářského studijního programu Ošetrovatelství, případně Všeobecné ošetrovatelství, bakalářského oboru Všeobecná sestra; v případě absolventů bakalářského programu Zdravotnické záchranářství je nezbytnou podmínkou předchozí získání odborné způsobilosti Všeobecná sestra. Praxe probíhá na pracovištích intenzivní medicíny a je organizována tak, aby navazovala na poznatky z teoretické výuky.

Jako absolvent s uvedeným vzděláním, praktickými dovednostmi a teoretickými znalostmi budete připraveni být plnohodnotnými členy širšího týmu lékařů a nelékařských zdravotnických pracovníků pracujících na anesteziologicko-resuscitačních odděleních, na jednotkách intenzivní péče, na fakultních příjmech a podobně.

U **kombinované formy** studia programu Intenzivní péče musíte doložit praxi ve zdravotnictví: originál potvrzení odborné klinické praxe v oblasti intenzivní péče zaměstnavatelem. Formulář naleznete na webu u studijního programu v sekci Podmínky přijetí.



Optometrie

Chcete-li studovat v navazujícím magisterském studiu, musíte být absolventem bakalářského programu Optika a optometrie. Během studia si prohloubíte jak praktické dovednosti, tak i teoretické vědomosti z oblastí interny, chirurgie, ortopedie, traumatologie, gynekologie a porodnictví, pediatrie, psychiatrie a onkologie, které vám umožní studovat v odborných disciplínách a zvládnout speciální metody očního lékařství a optometrie. Zdokonalíte v metodách vědecko-výzkumné a pedagogické práce tak, abyste mohli dále pokračovat ve vědecko-výzkumné kariéře. Uplatnění najdete zejména u poskytovatelů zdravotních služeb na pozici optometristy, ve specializované ambulanci či oční optice, případně jako konzultanti firem dodávající optické a oftalmologické přístroje.

Výživa dospělých a dětí



Abyste mohli pokračovat ve studiu v tomto studijním programu, musíte mít absolvován bakalářský obor Nutriční terapeut anebo program Nutriční terapie. Jako absolvent budete mít opravdu široké uplatnění. Ať už v nemocnicích na odděleních léčebné výživy i na vedoucích pozicích, v nemocničních nutričních ambulancích, kde bez specializace nemůžete samostatně pracovat. Můžete si otevřít vlastní poradnu nebo ambulanci pro veřejnost, konzultovat přípravu dietní stravy ve školních jídelnách, v ústavech sociální péče a lázních. Můžete se uplatnit také na pracovištích Státního zdravotního ústavu a úřadech státního zdravotního dozoru v oblasti hygieny výživy.

Můžete se podílet na tvorbě projektů pro základní školy, můžete vytvářet osvětové kampaně pro veřejnost, ale i působit ve výzkumu týkajícím se výživy člověka. V potravinářských podnicích se můžete podílet například na vývoji nových potravin.

Veřejné zdravotnictví



Absolutoriem nového studijního programu budete kompetentní k výkonu činností zaměřených na podporu veřejného zdraví a kvalitu zdravotnických služeb a péče poskytované na základě vědeckých důkazů. Najdete uplatnění v řídicích a manažerských funkcích v systému poskytovatelů zdravotních služeb a prosazování zdravotní politiky v oblasti ochrany a podpory zdraví. Možným přímým pokračováním je výhradně doktorské studium. Mezi studijní programy doktorského studia, které připadají v úvahu lze zařadit následující: Bioetika; Hygiena, Preventivní lékařství a epidemiologie, které na LF MU nabízíme.

Do studia si mohou podat e-přihlášky a být přijati absolventi VŠ se zdravotnickým zaměřením, kteří získali odbornou způsobilost k výkonu povolání zdravotnického pracovníka: absolventi studijních programů Všeobecné lékařství (MUDr.), Zubní lékařství (MDDr.) (zákon č. 95/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů); absolventi studijních programů vzdělávajících NLZP dle platné legislativy (zákon č. 96/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů). Do kombinované formy studia si mohou podat přihlášky také absolventi příbuzných VŠ programů/oborů, kteří získali odbornou znalost zdravotnického prostředí praxí působením ve vedoucí pozici ve zdravotnických zařízeních, ve zdravotní politice nebo ve vzdělávání zdravotníků po dobu déle než pět let. Praxi musí doložit originálem potvrzením od zaměstnavatele.



Náš tip:

Potřebujete-li si více ujasnit svou volbu, doporučujeme poslechnout si rozhovory se studenty studijních programů v podcastu Lékařské fakulty MU Stetoskop. Na kanále YouTube jsou dostupná videa ze Dne otevřených dveří 2021. Připravujeme též Den otevřených dveří v lednu 2022 i Live Chat Days (únor 2022), tedy možnost popovídat si online se studenty jednotlivých studijních programů. Zapojte se do skupiny MediPulci na Facebooku a pojdte společně diskutovat, aby vaše volba byla jasná a vy byli co nejlépe připraveni na to, co vás může čekat u přijímacích zkoušek i během studia.



Přihláška ke studiu na LF MU

Ke studiu všech studijních programů lze podat **výhradně**

ELEKTRONICKOU FORMU PŘIHLÁŠKY



Pamatujte si pro **chráněný vstup do e-přihlášky: jméno, heslo, číslo přihlášky a unikátní variabilní symbol** pro uhrazení poplatku v Obchodním centru Masarykovy univerzity.

Na každý studijní program se podává samostatná přihláška, platba poplatku se musí v elektronické přihlášce **objednat** a poplatek **850 Kč** se platí za každou podanou přihlášku.

Co vše v e-přihlášce naleznete?

- potvrzení přijetí e-přihlášky (doplňte a zkontrolujte si požadované přílohy)
- přijetí platby
- žádost o přijetí bez přijímacích zkoušek (platí pouze pro Všeobecné lékařství viz Podmínky přijímacího řízení)
- žádost o bonifikace vybraných kompetencí a vyjmenovaných jazykových certifikátů (programy Všeobecné lékařství a Zubní lékařství)
- pozvánku k přijímacím zkouškám (termín a místo konání)
- výsledek přijímacího řízení
- rozhodnutí o přijetí ke studiu

V elektronické přihlášce naleznete a budete i písemně vyzooměni před konáním přijímacích zkoušek do magisterského programu Všeobecné lékařství, zda splňujete podmínky pro prominutí přijímacích zkoušek a obdržíte informaci o přijetí. V opačném případě budete pozváni k přijímací zkoušce.

Nelze si podat přihlášku do studijního programu, který ve stejném programu na LF MU ke dni podání přihlášky již studujete.



Náš tip:

Návod na založení a platbu přihlášky naleznete také na webu v záložce Přijímací řízení u vybraného typu studia (bakalářské, magisterské i navazující magisterské).

V případě, že se uchazeč nepodrobí přijímacím zkouškám nebo zruší přihlášku, fakulta administrativní poplatek za přijímací řízení nevrací.

Přijímací zkoušky

Přijímací zkoušky na **bakalářské a magisterské programy** se konají formou oborových písemných testů.

Testovány jsou znalosti z odborných předmětů **fyzika, chemie, biologie** anebo **somatologie**. Přijímací testy, viz tabulka Základní přehled o studijních programech (str. 10).

- Každý test obsahuje 40 otázek
- Délka trvání jednoho testu je 50 minut

Přijímací zkoušku vykonáváte pouze jednou, když si podáváte přihlášky:

- **na oba dlouhé magisterské programy Všeobecné lékařství a Zubní lékařství**
- na více bakalářských programů a do magisterského programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog

Výsledky testů z přijímací zkoušky do magisterských programů Všeobecné lékařství a Zubní lékařství nebudou uznávány pro zkoušky do bakalářských programů a do magisterského programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog a naopak.

U přijímacích zkoušek na **navazující magisterské programy** jsou formou testu hodnoceny znalosti získané předchozím studiem na bakalářském studijním oboru/programu. V případě nového programu Veřejné zdravotnictví to bude odborný test (více informací najdete v Materiálech k [přijímací zkoušce](#) – Tematické okruhy a doporučená literatura).

- Test obsahuje 80 otázek.
- Délka trvání jednoho testu je 90 minut.

Držitelé průkazů ZTP, fyzické osoby se zdravotním postižením podle § 67 zákona č. 435/2004 Sb., uchazeči se specifickými poruchami učení a další, kteří z důvodu svého nepříznivého zdravotního stavu žádají o zvláštní zacházení u přijímací zkoušky, zašlou doklad o této skutečnosti do 28. 2. 2022 na adresu Střediska pro pomoc studentům se specifickými nároky, Komenského nám. 2, 602 00 Brno. Informace o možnostech studia se zdravotním znevýhodněním naleznete na [webu střediska TEIRESIÁS](#).

**TSP (test studijních předpokladů) není součástí přijímací zkoušky na žádný studijní program na LF MU.
Náhradní termín přijímací zkoušky se nevypisuje.**

Přijetí ke studiu

Minimální počet přijatých studentů ke studiu jednotlivých programů na LF MU odpovídá plánovanému počtu zapsaných, skutečný počet přijatých bude přiměřeně navýšen s přihlédnutím ke statistickým údajům o počtu zapsaných uchazečů v minulých letech a určen přijímací komisí na základě kvalifikovaného odhadu. Výsledný počet uchazečů zapsaných do jednotlivých studijních programů je určen počtem studentů přijatých ke studiu po odečtení počtu studentů, kteří se nedostavili k zápisu bez příslušné omluvy.

Fakulta si vyhrazuje právo nenabídnout přijetí dalším uchazečům v případě, že počet zapsaných studentů pro daný program nedosáhne po zápisech předpokládaného počtu přijatých.

Zápis ke studiu

Informace o zápisu, které jsou v e-příhlášce pro přijaté uchazeče současně pozvánkou k zápisu, budou zveřejněny na webu v sekci [Studenti](#).

U zápisu se jako doklad o absolvování střední školy dokládá maturitní vysvědčení¹. Uchazeči o navazující magisterské studium dokládají diplom z bakalářského studia. Uchazečům, kteří studovali bakalářská studia na LF MU, stačí k prezenční formě zápisu do studia přinést pouze prostou kopii diplomu z bakalářského studia.

K prezenční formě zápisu lze zmocnit jinou plnoletou osobu úředně ověřenou plnou mocí. Zcela výjimečně se přijatý uchazeč může písemně z účasti na prezenčním zápisu ze závažných a doložitelných důvodů omluvit, a to ještě před termínem zápisu, jinak zaniká právo na zápis. Na uvolněná místa jsou ihned přijímáni další uchazeči.

Odvolání proti rozhodnutí o nepřijetí

Podání odvolání nemá vliv na přijetí, pokud je kapacita programu naplněna. Pokud se při zápisu do studia nenaplní kapacita programu, dojde k obnově řízení a dobírání dle pořadníku podle počtu bodů automaticky ihned po vyhodnocení zápisu do studia. Odvolání si podávají pouze uchazeči, kteří mají důvod, který lze přezkoumat. Formulář naleznete na webu v sekci [Odvolací řízení](#).

¹ V případě, že uchazeč složil maturitní zkoušku v zahraničí (netýká se uchazečů ze SR), je nutné uznání zahraničního vzdělání v ČR (nostrifikace), pokud mezinárodní smlouva nestanoví jinak.

Programy celoživotního vzdělávání

V **programech celoživotního vzdělávání (PCŽV)**² je možno absolvovat studium teoretické i praktické výuky předmětů zařazených v prvních ročnících akreditovaných magisterských a bakalářských studijních programů, anebo v prvním ročníku navazujícího magisterského programu, výhradně prezenčního studia.

Nabídka programů celoživotního vzdělávání na LF MU v pouze prezenční formě studia – viz tabulka na Základní přehled o studijních programech str. 10–11 (nevztahuje se kombinovanou formu výuky).

Určení: absolventům středních škol s maturitou (magisterské a bakalářské programy) a absolventům bakalářského programu (navazující magisterské programy), kteří se podrobili přijímacím zkouškám na LF MU, uspěli, ale nebyli přijati z kapacitních důvodů.

Na každý studijní program se podává samostatná přihláška, platba poplatku se musí v elektronické přihlášce **objednat** a poplatek 300 Kč se platí za každou podanou přihlášku.

Zahájení vzdělávání: od podzimního semestru akademického roku 2022/2023.

Standardní délka PCŽV: 1 rok, pro postup do 2. ročníku prezenčního studia nutno splnit všechny zapsané předměty.

Obsah: povinné a povinně volitelné předměty 1. ročníku studia akreditovaných magisterských a bakalářských studijních programů anebo 1. ročníku studia navazujících magisterských programů.

² V souladu s ust. § 60 zákona č.111/1998 Sb. ve znění zák. č. 147/2001 Sb. o vysokých školách o změně a doplnění dalších zákonů uskutečňuje Lékařská fakulta MU programy celoživotního vzdělávání (PCŽV).

Přijímací zkouška: za úspěšně absolvovanou přijímací zkoušku do PCŽV se uznává složená přijímací zkouška do příslušného studijního programu na LF MU v řádném přijímacím řízení pro akademický rok 2022/2023, pokud uchazeč nebyl přijat z kapacitních důvodů.

Vzdělávání je placené a jeho účastníci nemají po dobu studia v rámci PCŽV podle výše uvedeného zákona status studenta.

Předběžná cena vzdělávání:

- **190 000 Kč** (Všeobecné lékařství)
- **210 000 Kč** (Zubní lékařství)
- **80 000 Kč** (pro bakalářské studijní programy Dentální hygiena, Fyzioterapie, Nutriční terapie, Optika a optometrie, Ortooptika, Radiologická asistence, Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví, nově i do programu Zdravotnické záchranářství)
- **60 000 Kč** (pro bakalářské studijní programy Všeobecné ošetřovatelství, Porodní asistence a prezenční navazující magisterské programy Fyzioterapie, Intenzivní péče, Výživa dospělých a dětí, Optometrie)

Přihláška: od 25. 6. 2022 do 10. 8. 2022 pouze [elektronicky](#).



Další informace k celoživotnímu vzdělávání najdete na webu fakulty.



Přípravný kurz

Přípravný kurz pro studium na lékařských fakultách pořádá LF MU. Obsahuje přednášky z biologie, chemie a fyziky, které přednáší učitelé z LF MU. Kurz probíhá od října 2021 do dubna 2022, zpravidla v sobotu 1× za 14 dní v Univerzitním kampusu, Kamenice 5, Brno-Bohunice anebo distančně on-line na platformě MS Teams.

Cena Přípravného kurzu je **6 000 Kč**. Přihlášky se podávají výhradně [elektronicky](#). Platba kurzu se objednává přes Obchodní centrum Masarykovy univerzity.

K přípravě na přijímací zkoušky do magisterských a bakalářských studijních programů doporučujeme zakoupení [Modelových testových otázek](#) k přijímacím zkouškám na Lékařskou fakultu Masarykovy univerzity.

Juniorská akademie

Na naší fakultě přikládáme velký význam spolupráci se středními školami. Chceme ještě mnohem více otevřít fakultu talentovaným a motivovaným studentům biologie, chemie, fyziky a matematiky i jejich inspirativním pedagogům. Ať už prostřednictvím kurzů, které přinášejí to nejatraktivnější z hodin na LF MU, praktických seminářů v laboratořích, exkurzí do archivů lékařských sbírek nebo intenzivním výzkumem, kterým vás naši lektori povedou, při psaní Středoškolské odborné činnosti SOČ.

Důležité termíny

Podávání přihlášek:

- Bakalářské a magisterské studijní programy: **1. 11. 2021 – 28. 2. 2022**
- Navazující magisterské studijní programy: **1. 1. 2022 – 30. 4. 2022**

Uhrazení poplatku za přijímací řízení:

- Bakalářské a magisterské studijní programy: **1. 3. 2022**
- Navazující magisterské studijní programy: **1. 5. 2022**

Pro správně podané elektronickou přihlášku musí být spárován manipulační poplatek za přijímací řízení:

- Pro bakalářské a magisterské studijní programy: **10. 3. 2022**
- Pro navazující magisterské studijní programy: **10. 5. 2022**

Přijímací zkoušky:

- Test fyzické zdatnosti pro Zdravotnické záchranářství: **konec května / začátek června 2022**
- Bakalářské studium a magisterské studium Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog: **23. 6. 2022**
- Magisterské studium Všeobecné lékařství a Zubní lékařství: **17. nebo 18. 6. 2022³**
- Navazující magisterské studium: **23. 6. 2022**

³ Přijímací zkouška vypsána do dvou termínů s možností volby termínu v e-přihlášce; k volbě bude přihlédnuto, pokud nebude překročena kapacita zkušebních místností pro daný termín. Zvolený termín musí být v obou přihláškách identický, shodný.

Pozvánka a informace o konání přijímací zkoušky bude zveřejněna v elektronické přihlášce nejpozději 14 dnů před dnem konání, zpravidla je to 30 dnů i více předem. **Písemné pozvánky nebudou rozesílány poštou.** Termín přijímací zkoušky se nemění. Rozhodnutí o přijetí (nepřijetí) uchazeče bude uvedeno do 7 až 10 dnů od vykonání přijímací zkoušky v e-přihlášce.

Bonifikace pro Všeobecné lékařství a Zubní lékařství:

- Doložit do **28. 2. 2022** (stáhnout a vyplnit příslušný formulář a doložit ověřenými kopiemi dokladů, certifikátům, diplomů).
- V případě, že uchazeč obdrží certifikáty, diplomy, osvědčení později, tak nejzazším datem pro doručení je **31. 5. 2022**.

Zápisy do studia:

- Všeobecné lékařství bez přijímacích zkoušek: **14. 6. 2022**
- Magisterské studium Všeobecné lékařství a Zubní lékařství: **11. a 12. 7. 2022**
- Bakalářské studium a Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog: **11. a 12. 7. 2022**
- Navazující magisterské studium: **13. 7. 2022**

Možnost nahlédnutí do testů: **11.-13. 7. 2022**

Dny otevřených dveří:

- Open Day – každoročně začátkem listopadu
- Sobota 15. 1. 2022
- Středa 19. 1. 2022
- Únor 2022 Live chat Days jednotlivých studijních programů

Dny otevřených dveří uzpůsobíme podle situace. Rádi bychom fakultu otevřeli návštěvníkům a představili vám naše moderní prostory včetně nového Simulačního centra LF MU.

Úhrada poplatku za přihlášku

Za každou podanou přihlášku je stanovena výše poplatku **850 Kč**. Pokyny k provedení platby získáte ve své elektronické přihlášce až poté, co ji podáte. Platbu pak provedete přes Obchodní centrum Masarykovy univerzity.

Název banky:	KB Brno-město
Účet:	85636621/0100
Konstantní symbol:	0379
Variabilní symbol:	zjistíte v obchodním centru MU po založení objednávky platby poplatku (po objednání platby poplatku za přihlášku v elektronické přihlášce uchazeče)
IBAN kód:	CZ 430100 0000 0000 85636621
SWIFT CODE:	KOMBCZPPXXX

Upozornění - nepoukazujte platby bez správného variabilního symbolu!

Informace o přijímacím řízení 2022/2023 uváděné v tomto textu jsou vzhledem k času vydání předběžné a mohou doznat změn. Veškeré závazné informace jsou aktualizovány od 1. listopadu 2021 na <https://www.med.muni.cz/uchazeci>.



Kontakty

Adresa

Lékařská fakulta
Masarykovy univerzity
Univerzitní kampus Bohunice
Kamenice 5, 625 00 Brno
Studijní oddělení – pavilon B17

Telefony

- 549 49 1305
- 549 49 5342
- 549 49 5346
- 549 49 6855
- 549 49 7179
- 549 49 5415
- 549 496 767

E-mailly

- prihlaska@med.muni.cz
- studijni@med.muni.cz

Web

www.med.muni.cz
www.med.muni.cz/uchazeci
www.med.muni.cz/simu



Sledujte nás

[Facebook](#)



[Instagram](#)



[LinkedIn](#)



[MediPulci](#)



[Podcast Stetoskop](#)



[YouTube kanál](#)



Juniorská akademie

[Web](#)



[Facebook](#)



[Instagram](#)



[LinkedIn](#)



Máme 54 klinických pracovišť,
která zajišťují praktickou výuku.



Nadaným studentům otevíráme
pregraduální program
s rozšířenou vědeckou
přípravou P-Pool.



Do praxe si můžete pořídit
slušivé fakultní oblečení ušité
v chráněných dílnách.





MASARYKOVA
UNIVERZITA

www.muni.cz
prihlaska@med.muni.cz
www.med.muni.cz