

Behaviorální technik – akreditovaný kvalifikační kurz	
Pracoviště garantující program CŽV odborně	Institut výzkumu inkluzivního vzdělávání PdF MU
Odborný(á) garant(ka)	prof. PhDr. Karel Pančocha, Ph.D., M.Sc., e-mail: pancocha@ped.muni.cz
Kontaktní pracoviště	Centrum celoživotního vzdělávání PdF MU, e-mail: ccv@ped.muni.cz
Akreditace	MZDR 4406/2023-5/ONP
Jazyk vzdělávacího programu	český jazyk
Cíle vzdělávacího programu	<ul style="list-style-type: none"> - program je určen pro zájemce, kteří chtějí získat odbornou způsobilost k výkonu nelékařského zdravotnického povolání behaviorálního technika podle § 29a zákona č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činnosti souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních) a § 30a vyhlášky č. 55/2011 Sb., o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků - absolventi programu získají předpoklady pro široké uplatnění v oblasti zdravotnictví a mohou pracovat pod odborným dohledem behaviorálního analytika nebo asistenta behaviorálního analytika v různých zdravotnických zařízeních ambulantního i lůžkového charakteru zaměřených na poskytování zdravotní a rehabilitační péče osobám s neurovývojovými poruchami. - účastníci programu absolvují teoretickou výuku a praktické vyučování v rozsahu stanoveném akreditovaným vzdělávacím programem, odbornou praxi vč. odborné praxe v akreditovaném zařízení (smluvním zdravotnickém zařízení) v rozsahu 80 hodin (40 hodin odborné praxe a 40 hodin odborné praxe v akreditovaném zařízení). Odbornou praxi a odbornou praxi v akreditovaném zařízení si účastníci zajišťují a hradí samostatně. Náklady realizace praxe se obvykle pohybují mezi 7 000 a 10 000 Kč. Tyto náklady snáší účastníci programu a hradí je přímo poskytovateli praxe.
Program CŽV určen pro	absolventy středních škol s maturitní zkouškou
Požadavky k přijetí	<ul style="list-style-type: none"> - podání elektronické přihlášky (dále e-přihláška) - vložení maturitního vysvědčení a potvrzení o zdravotní způsobilosti do e-přihlášky ve formě elektronického dokumentu vytvořeného autorizovanou konverzí - zaplacení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením ve výši 700 Kč přes Obchodní centrum MU
Způsob přijímacího řízení	výběrové řízení na základě zaslaných dokladů, v případě většího počtu přihlášených než 20 bude kritériem přijímacího řízení čas uhrazení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením v Obchodním centru MU (přijato bude prvních 20 zájemců s řádně uhrazeným poplatkem)
Délka / výukové dny	1 semestr / pátek a sobota
Počet účastníků	min. 10, max. 20
Způsob ukončení	závěrečná zkouška z předmětů: <ul style="list-style-type: none"> - Praktická část - Teoretická část
Doklad o absolvování	osvědčení o absolvování programu celoživotního vzdělávání
Cena za 1 semestr	8 000 Kč

KATALOG PŘEDMĚTŮ

	Kód	Název předmětu	Rozsah	Uk.	Kr.
I. semestr	IVc600	Zdravotnická dokumentace a informační technologie ve zdravotnictví	3 hodiny	k	2
	IVc601	Organizace, řízení a právní souvislosti poskytování zdravotních služeb	7 hodin	k	2
	IVc602	Úvod do neurologie	8 hodin	k	2
	IVc603	Úvod do geriatric	6 hodin	k	2
	IVc604	Koncepty a principy behaviorální analýzy	8 hodin	k	3
	IVc605	Základy měření chování Pozn.: 8 h teorie 10 h cvičení	18 hodin	k	3
	IVc606	Etika a profesního chování pro behaviorální techniky	8 hodin	k	3
	IVc607	Základy diagnostiky a aplikace metod behaviorální změny Pozn.: 8 h teorie 10 h cvičení	18 hodin	k	3
	IVc608	Základy intervence a implementace programů aplikované behaviorální analýzy Pozn.: 8 h teorie 20 h cvičení	28 hodin	k	3
	IVc609	Mezinárodní standardy v aplikované behaviorální analýze	3 hodin	k	2
	IVc610	První pomoc	6 hodin	k	2
	IVc611	Vybraná témata ochrany a podpory veřejného zdraví	5 hodin	k	2
	IVc612	Úvod do psychiatrie	14 hodin	k	2
	IVc613	Úvod do pediatrie	8 hodin	k	2
	IVc614	Odborná praxe	40 hodin	k	2
IVc615	Odborná praxe v akreditovaném zařízení	40 hodin	k	2	

vysvětlivky: z – zápočet; zk – zkouška; k – kolokvium