



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



UNIVERSITAS  
OSTRAVIENSIS

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## POSUDEK NA STUDIJNÍ OPORU

<b>Autor studijní opory</b>	Mgr. Jana Vyskotová, Ph.D.
<b>Název studijní opory</b>	Fyzikální terapie 2
<b>Recenzent a jeho působiště</b>	Mgr. Kateřina Macháčková, Ph.D.

Audio opora **Fyzikální terapie 2** autorky **Mgr. Jany Vyskotové, Ph.D.** navazuje na audio oporu Fyzikální terapie 1. Byla vytvořena jako pomocný výukový materiál pro studenty fyzioterapie pro předmět **Fyzikální terapie a balneologie 2**. Umožní studentům se specifickými vzdělávacími potřebami, zejména s poruchami učení a zraku, si opakovaně pouštět jednotlivé sekvence, vracet se k nim, opakovat si slyšené informace a lépe si tak upevnit znalosti získané na přednáškách tohoto předmětu. Opora jim pomůže získat požadované kompetence v rámci studia předmětu **Fyzikální terapie a balneologie 2 – přednáška (KRE/FTBA2)**. Teoretické informace pak mohou uplatnit v praktické části, probírané v předmětu **Fyzikální terapie a balneologie 2 – cvičení (KRE/FTBP2)**. Základní znalosti získané pomocí přednášek i této audio opory využijí studenti jednak ke složení závěrečné zkoušky z tohoto předmětu, jednak ve své praxi.

DVD obsahuje celkem 13 sekvencí. Celkový čas nahrávek je 7 hodin, 8 minut, 29 sekund, čímž autorka dodržela požadovaný minimální limit 6 hodin 30 minut. Každá sekvence představuje jeden adresář. Součástí DVD je scénář, tzv. **Průvodce audio oporou**.

Ve 13 přednáškách autorka probírá jednotlivá témata, odpovídající sylabu předmětu Fyzikální terapie a balneologie 2: úvod do elektroléčby, galvanoterapii, diadynamické proudy, nízkofrekvenční proudy s analgetickým účinkem, elektrogymnastiku, elektrodiagnostiku, elektrostimulaci, středofrekvenční proudy, vysokofrekvenční proudy a distanční elektroléčbu, magnetoterapii, vakuově-kompresivní terapii, ultrasonoterapii, rázovou vlnu, fototerapii – nepolarizované záření a polarizované záření. V jednotlivých přednáškách autorka dodržela požadavky na audio záznam, sloužící jako učební opora pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami. Součástí každé přednášky je odkaz na operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost „Podpora terciárního vzdělávání studentů se specifickými vzdělávacími potřebami na Ostravské univerzitě v Ostravě s registračním číslem CZ.1.07/2.2.00/29.0006. Dále jsou uvedeny cíle každé přednášky, klíčová slova, samotný



PODPORA TERCIÁRNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ  
STUDENTŮ SE SPECIFICKÝMI  
VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI  
NA OSTRAVSKÉ UNIVERZITĚ V OSTRAVĚ

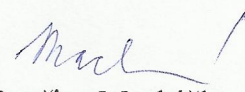
výukový obsah sdělení, prokládaný kontrolními otázkami. Na závěr každé sekvence je uvedeno shrnutí kapitoly a seznam citovaných zdrojů.

Z formálního hlediska byly dodrženy všechny požadavky kladené na tento typ učebních materiálů. Hlas vyučujícího pomáhá posluchačům vybavit si jednotlivé přednášky a stává se tak jedním z autentických motivačních výukových prvků. Tato audio opora se tak stává užitečným pomocníkem ve výuce všech studentů, nejen těm se specifickými vzdělávacími potřebami.

Obě audio opory (Fyzikální terapie 1 a Fyzikální terapie 2) tvoří logický celek, odkazují se na sebe a vykazují vzájemnou provázanost.

Po zvážení všech aspektů nově vytvořené studijní audio opory **Fyzikální terapie 2 doporučuji** zařadit toto audiovizuální DVD jako studijní materiál určený pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami.

13. 4. 2014



Mgr. Kateřina Macháčková, Ph.D.