

I. Bakalářská - diplomová - rigorózní - disertační práce

Vedoucí práce: 

Posudek vedoucího práce:

Posudek vedoucího práce: Dr. Tomáš Miler

Student: Michal Sazima

Název diplomové práce: Problematika první pomoci při poranění páteře ve vodě

Předložená diplomová práce je z hlediska zpracování vyjímečná. Je složena z textové části a učebního videoprogramu.

Zadané téma je z hlediska prevence a první pomoci při výuce plavání a dalších aktivitách ve vodě mimořádně důležité. Dosud bylo součástí vzdělání pracovníků (pedagogů, záchranářů a dalšího personálu) v bazénech pouze v zahraničí.

Textová část práce, která je vlastně přípravou pro vlastní zpracování videoprogramu, má 46 stran textu, 30 titulů použité literatury a 9 příloh.

Cílem práce je sjednotit názory, postoje a zkušenosti vzdělávacích programů ve vztahu k neodkladné péči při podezření na poranění páteře ve vodě a na základě toho zpracovat doporučené postupy, včetně výukového videoprogramu.

Zpracování teoretických východisek práce prokazuje, že diplomant prostudoval velké množství pramenů zabývajících se uvedenou problematikou (anatomie, fyziologie, poranění páteře, první pomoc, pomůcky, postupy první pomoci ve vodě).

Praktická část práce obsahuje podrobný scénář videoprogramu a vlastní videoprogram. Přínosem textové části je podrobné rozpracování a popis stabilizačních technik užívaných při podezření na poranění páteře, jehož součástí jsou i didaktické poznámky ke způsobům správného provádění. Pečlivě je zpracováno vlastní sjednocení postupů při používání páteřní desky pro situaci 1 + 4. Textová část práce je doplněna přílohami, které kromě anatomických poznámek obsahují i další pomůcky užívané při první pomoci při podezření na poranění páteře.

Vlastní videoprogram je dlouhý 23 minut a je zpracován na profesionální úrovni, což umožňuje jeho využití při přípravě dobrovolných i profesionálních záchranářů, zdravotníků a tělovýchovných pedagogů.

Uvedenou diplomovou práci doporučuji k obhajobě

Otázky k obhajobě:

1. Postup při upevnění hlavy postiženého při použití páteřní desky s odnímatelnými fixačními kvádry.
2. Postižený s poraněním páteře nedýchá – první pomoc.

19.9.2006


Dr. Tomáš Miler