

3. Zdravotnícke zariadenie umožní plniť študentovi požiadavky univerzity vyplývajúce z cieľov a obsahu fyzioterapeutickej praxe.
4. Študent, ktorý plní fyzioterapeutickú prax, sa musí podrobiť povinnému očkovaniu proti vírusovej hepatitíde typu B. Očkovanie sa musí začať ešte pred touto praxou. Potvrdenie o absolvovanom očkovaní študent predloží vedúcemu zdravotníckeho zariadenia v deň nástupu. Bez tohto potvrdenia nemôže prax v zdravotníckom zariadení absolvovať.

Článok II.

Práva a povinnosti osôb zabezpečujúcich fyzioterapeutickú prax

1. Prax bude realizovaná podľa požiadaviek FZ TnUAD, ktoré budú vychádzať z obsahovej náplne osnov.
2. Pred zahájením praxe bude študent poučený povereným pracovníkom, o ochrane zdravia pri práci, o právnych predpisoch v oblasti bezpečnosti práce, požiarnej ochrany a o vnútorných predpisoch zdravotníckeho zariadenia, ktoré sa vzťahujú k výkonu praxe.
3. Za prácu, ktorú bude vykonávať študent počas praxe, mu nebude vyplácaná mzda.
4. S dohodou budú oboznámení vedúci pracovníci zdravotníckeho zariadenia, kde bude študent vykonávať prax.
5. Vedenie zdravotníckeho zariadenia určí pracovníkov, ktorí budú mať dohľad nad študentom.
6. FZ TnUAD sa nebude podieľať na zvýšených nákladoch súvisiacich so zabezpečením fyzioterapeutickej praxe.
7. Náklady na ubytovanie a stravovanie si hradí študent sám.
8. Študent je povinný
 - a) zachovávať mlčanlivosť o skutočnostiach, o ktorých sa dozvie pri vykonávaní fyzioterapeutickej praxe v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona NR SR č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
 - b) nosiť vlastný ochranno-bezpečnostný odev a obuv.

Článok III.

Zodpovednosť za škodu

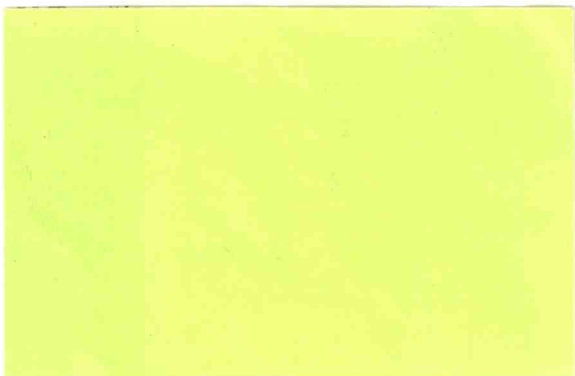
1. Za BOZP a PO študenta pri fyzioterapeutickej praxi zodpovedá zdravotnícke zariadenie v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákonom č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom a vyhláškou č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov.
2. Zodpovednosť za škodu sa riadi podľa zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonníka práce v znení neskorších predpisov a § 420 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka.

**Článok VI.
Riešenie sporných otázok**

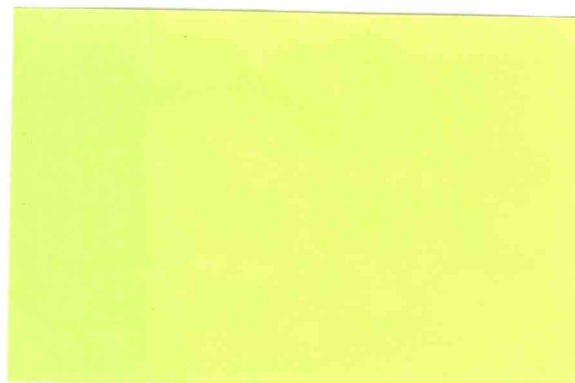
Spory alebo sporné otázky, ktoré vzniknú pri plnení záväzkov tejto zmluvy, sa jej účastníci a študent zaväzujú riešiť prednostne vzájomným rokovaním.

**Článok V.
Záverečné ustanovenia**

1. Dohoda o fyzioterapeutickej praxi sa uzatvára na dobu určitú od **17. júna 2016 do 31. augusta 2016.**
2. Neoddeliteľnou súčasťou tejto dohody je príloha č. 1.
3. Dohoda o fyzioterapeutickej praxi je platná dňom podpisu zmluvných strán a študenta a účinná deň nasledujúci po dni zverejnenie v centrálnom registri zmlúv SR.
4. Táto dohoda je napísaná v troch vyhotoveniach, ktoré majú rovnakú platnosť, z ktorých každá zmluvná strana obdrží jedno vyhotovenie a študent jedno vyhotovenie.
5. Študent dáva svojím podpisom súhlas, v súlade so zákonom č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov, so spracovaním svojich osobných údajov, uvedené v článku I. tejto dohody, po dobu trvania tejto dohody.



doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.
rektor TnUAD



Ing. Martin Šenfeld, MBA
riaditeľ



Príloha č. 1 k Dohode o fyzioterapeutickej praxi

OBSAHOVÁ NÁPLŇ FYZIOTERAPEUTICKEJ PRAXE

- Organizácia a systém práce na pracovisku.
- Zásady BOZP a PO na pracovisku.
- Zdravotná a fyzioterapeutická dokumentácia na pracovisku.
- Praktické precvičovanie fyzioterapeutických techník:
 - sledovanie, meranie a zaznamenávanie fyziologických funkcií,
 - sledovanie, meranie a zaznamenávanie fyzioterapeutických vyšetrení,
 - aplikácia - mechanoterapie, elektroterapie, termoterapie, kryoterapie, svetloliečby, vodoliečby,
 - aplikácia- pasívneho cvičenia, dýchacej gymnastiky, cievnej gymnastiky, izometrického cvičenia, rezistovaného cvičenia, aktívneho asistovaného cvičenia, tréningu kardiálneho riečišťa, cvičenia v otvorenom a uzavretom reťazci, Freemannovej metodiky, Kaltenbornovej metodiky, metodiky podľa Mc Kenzieho, uvoľňovacích cvikov na skrátené svalové skupiny, Bobathovej metodiky, Kabátovej metodiky, orofaciálnej regulačnej metodiky, hydrokinezioterapie, postizometrickej relaxačnej a antigravitačnej techniky, ergoterapie, školy chrbtice, cvičenia s therabandmi, cvičenia s fitloptou, cvičenia na instabilnej plošine ...
 - polohovanie,
 - postupná vertikalizácia – posadzovanie a postavovanie,
 - reedukácia chôdze,
 - starostlivosť o fyzickú mobilitu pacientov,
 - vizita.

Na ambulantnom fyziatricko - rehabilitačnom oddelení je fyzioterapeutická prax zameraná najviac na:

- Spoluprácu pri fyzioterapeutickej dokumentácii na pracovisku.
- Základné fyzioterapeutické vyšetrenia.
- Prevedenie a asistenciu: cievnej gymnastiky, izometrického cvičia, koncentrického cvičenia, excentrického cvičenia, aktívneho asistovaného cvičenia, starostlivosti o operačnú ranu- / mäkkými techniky a mobilizáciou jazvy/, klasickej masáže, mäkkých techník, lymfodrenáže, cvičení na chybné držanie tela a na skoliózu, postizometrickej a antigravitačnej relaxácie, asistenciu pri Vojtovej metóde, Briiggererovej metodike, Freemannovej metodika, Pilatesovej metodika, Kaltenbornovej metodike, metodiky podľa Mc Kenzieho, Bobathovej metodike, Kabátovej metodike, orofaciálnej regulačnej metodike, hydrokinezioterapii, postizometrickej relaxačnej a antigravitačnej technike, škole chrbtice, cvičení s therabandmi, cvičení s fitloptou, cvičení na instabilnej plošine, ergoterapií.
- Asistenciu a prevedenie: pri elektroliečbe, ultrazvuku, vákuovo kompresívnej terapii, svetloliečbe, termoterapii, magnetoterapii.
- Prevedenie a asistenciu: pri špecifikách fyzioterapie jednotlivých vekových skupín pacientov s pridruženými ochoreniami.
- Edukáciu.

Na fyziatricko - rehabilitačnom lôžkovom oddelení je fyzioterapeutická prax zameraná najviac na:

- Spoluprácu pri fyzioterapeutickej dokumentácii na pracovisku.
- Asistenciu a prevedenie: pri špeciálnych vyšetrovacích a liečebných metódach vo fyzioterapii – polohovania, cievnej gymnastiky, dychovej gymnastiky, izometrických cvičení, koncentrických cvičení, excentrických cvičení, aktívnych asistovaných cvičení, facilitačných techník a metodík, postupnej vertikalizácii – posadzovanie a postavovanie, redukácii chôdze, nácviku k sebestačnosti, škole chrbta.
- Asistenciu a prevedenie: pri elektroliečbe, ultrazvuku, vákuovo kompresívnej terapii, svetloliečbe, termoterapii.
- Poskytovanie fyzioterapeutickej starostlivosti imobilným pacientom.
- Špecifiká fyzioterapie jednotlivých vekových skupín pacientov s pridruženými ochoreniami.
- Starostlivosť o operačnú ranu- mäkké techniky a mobilizácia jazvy.
- Reedukáciu pacientov.
- Ergo terapiu.

H