



ZÁRUKY PRO MLADÉ VE ZLÍNSKÉM KRAJI

CZ.03.1.48/0.0/0.0/15_004/0000011

PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání	ABSOLVENT	
Jméno a příjmení:	XXXX	
Datum narození:	XXXX	
Kontaktní adresa:	XXXX	
Telefon:	XXXX	
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/ Omezení /vypište/:	XXXX	XXXX
V evidenci ÚP ČR od:	XXXX	
Vzdělání:	XXXX	
Znalosti a dovednosti:	XXXX	
Pracovní zkušenosti:	XXXX	
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:	rozsah	druh
a) Poradenství	3x1 hodina	Úvod do porad. aktivit, tvorba životopisu, individuální poradenství
	8 hodin	Motivační klub
b) Rekvalifikace		

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
Adresa pracoviště: Anesteziologicko-resuscitační oddělení
Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Vedoucí pracoviště: Doc .MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.
Kontakt na vedoucího pracoviště: XXXX

Zaměstnanec pověřený vedením
odborné praxe – **MENTOR**

Jméno a příjmení: XXXX
Kontakt: XXXX

Pracovní pozice/Funkce Mentora

Vrchní sestra odd. ARO

Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/

- Podílí se na výběru zdravotních přístrojů z hlediska jejich vlastností ve vztahu k poskytované péči
- Provádí odborný dohled v oblasti zdravotnických přístrojů a bezpečnosti práce při manipulaci s přístroji
- Vede dokumentaci týkající se seznámení ošetřujícího personálu se zdravotnickou technikou – Instruktaž uživatele
- Organizuje a koordinuje externí technické služby související s provozem zdravotnických přístrojů
- Hlásí závady přístrojové techniky, komunikuje s technickým oddělením KNTB
- Sleduje RTG záření u personálu
- Zajišťuje školení personálu ke zdravotnické přístrojové technice servisními techniky

III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Biomedicínský technik
Místo výkonu odborné praxe:	Anesteziologicko-resuscitační oddělení Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Smluvený rozsah odborné praxe:	12 měsíců/40 hodin týdně
Kvalifikační požadavky na absolventa:	Vysokoškolské vzdělání, obor: Biomedicínský technik
Specifické požadavky na absolventa:	Flexibilita, spolehlivost, komunikační dovednosti, samostatnost, schopnost učit se

Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa

1. Provádí pravidelné technické instruktáže pracovníků a v případě potřeby odborný dohled v oblasti obsluhy zdravotnických přístrojů.
2. Zabezpečuje údržbu, sleduje technický stav, opravy zdravotnických přístrojů v rozsahu své odborné způsobilosti.
3. Organizuje a koordinuje externí technické služby související s provozem zdravotnických přístrojů.
4. Hlásí závady přístrojové techniky přes informační portál FAMA+, komunikuje s technickým oddělením KNTB.
5. Vede dokumentaci týkající se seznámení ošetřujícího personálu se zdravotnickou technikou – Instruktaž uživatele.
6. Ve spolupráci s lékařem obsluhuje přístroj pro rekuperaci krve.
7. Uvádí novou přístrojovou techniku do provozu (kontrola úplnosti dodávky, zajištění proškolení ošetřujícího personálu).
8. Vede evidenci zapůjčené zdravotnické techniky.
9. Aktualizuje Přístrojové listy na jednotlivých úsecích primariátu ARO.
10. Provádí kalibraci přístrojů a výměnu O₂ čidel a flow senzorů u anesteziologických přístrojů a plicních ventilátorů.
11. Provádí kontrolu LD, IP a stanic SPACE – kontrola a výměna záložních baterií
12. Spolupracuje s primářem oddělení, vrchní sestrou a staničními sestrami jednotlivých úseků primariátu ARO.
13. Ve spolupráci s vedením oddělení ARO a technickým oddělením KNTB koordinuje BTK na jednotlivých úsecích pracoviště.
14. Přebírá přístroje po BTK od externích servisních techniků
15. Vede statistiku RTG záření u personálu ARO

KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

Zadání konkrétních úkolů činnosti

orientace ve firmě, seznámení se s jednotlivými úseky Anesteziologicko-resuscitačního oddělení (úsek anestezie, resuscitační lůžkové oddělení ARO RES, oddělení následné intenzivní péče -NIP a oddělení dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče –DIOP), seznámení se s BOZP, seznámení se s klinickým informačním systémem, seznámení se s informačním portálem FAMA+, seznámení a zaškolení s přístrojovou zdravotnickou technikou

STRATEGICKÉ CÍLE:

osvojení si odborných kompetencí daného oboru a nové praktické dovednosti, získání a rozšíření vědomostí o zdravotnické přístrojové technice využívané v intenzivní medicíně

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

Název přílohy:

Příloha č. 2 Průběžné hodnocení absolventa

Příloha č. 3 Závěrečné hodnocení absolventa

Příloha č. 4 Osvědčení o absolvování odborné praxe

Příloha: Reference pro budoucího zaměstnavatele*

Datum vydání přílohy:

měsíčně do konce následujícího měsíce se závěrečným vyúčtováním

na konci odborné praxe (po 12 měsících)

na konci odborné praxe (po 12 měsících)

HARMONOGRAM ODBORNÉ PRAXE

Harmonogram odborné praxe, tj. časový a obsahový rámec průběhu odborné praxe je vhodné předjednat a konzultovat mezi zaměstnancem KrP a KoP ÚP ČR, mentorem a absolventem již před nástupem absolventa na odbornou praxi, aby jeho rámec byl zřejmý již před podepsáním Dohody o vyhrazení společensky účelného pracovního místa a popřípadě Dohody o poskytnutí příspěvku na mentora. Podle aktuální situace a potřeby může být harmonogram doplňován nebo upravován.

/v případě potřeby doplňte řádky/

Měsíc/Datum	Aktivita	Rozsah	Zapojení Mentora
Prosinec 2016	<i>Školení BOZP. Seznámení s informačními systémy nemocnice. Práce v klinickém informačním systému. Práce s informačním portálem FAMA+. Seznámení s přístrojovou zdravotnickou technikou – přístroje k umělé plicní ventilaci, lineární dávkovače, infuzní pumpy, monitory vitálních funkcí.</i>	40hod/týdně	
Leden 2017	<i>Seznámení s přístrojovou zdravotnickou technikou – přístroje ke kontinuální dialýze, přístroj k intermitentní dialýze, přístroje ke sledování hemodynamiky.</i>	40hod/týdně	
Únor 2017	<i>Seznámení s přístrojovou zdravotnickou technikou – anesteziologické přístroje, rekuperátor krve, defibrilátory, videolaryngoskop atd.</i>	40hod/týdně	
Březen 2017	<i>Provádění pravidelných technických instruktáží pracovníkům a zajišťování odborného dohledu. Provádění kalibrace přístrojů a drobné opravy. Komunikace s externími servisními techniky a převímání přístrojů po BTK. Pečlivé vedení a řízení dokumentací zdravotnických přístrojů. Spolupráce se staničními sestrami jednotlivých úseků odd. ARO s vrchní sestrou a primářem odd.</i>	40hod/týdně	
Duben 2017	<i>Provádění pravidelných technických instruktáží pracovníkům a zajišťování odborného dohledu. Provádění kalibrace přístrojů a drobné opravy. Komunikace s externími servisními techniky a převímání přístrojů po BTK. Pečlivé vedení a řízení dokumentací zdravotnických přístrojů.</i>	40hod/týdně	

Tento projekt je financován z prostředků Evropského sociálního fondu prostřednictvím Operačního programu Zaměstnanost a ze státního rozpočtu České republiky.

Květen 2017	<i>Provádění pravidelných technických instruktáží pracovníkům a zajišťování odborného dohledu. Provádění kalibrace přístrojů a drobné opravy. Komunikace s externími servisními techniky a převímání přístrojů po BTK. Pečlivé vedení a řízení dokumentací zdravotnických přístrojů.</i>	40hod/týdně
Červen 2017	<i>Provádění pravidelných technických instruktáží pracovníkům a zajišťování odborného dohledu. Provádění kalibrace přístrojů a drobné opravy. Komunikace s externími servisními techniky a převímání přístrojů po BTK. Pečlivé vedení a řízení dokumentací zdravotnických přístrojů.</i>	40hod/týdně
Červenec 2017	<i>Provádění pravidelných technických instruktáží pracovníkům a zajišťování odborného dohledu. Provádění kalibrace přístrojů a drobné opravy. Komunikace s externími servisními techniky a převímání přístrojů po BTK. Pečlivé vedení a řízení dokumentací zdravotnických přístrojů. Ve spolupráci s technickým oddělením plánování BTK přístrojů na úseku ARO RES.</i>	40hod/týdně
Srpen 2017	<i>Provádění pravidelných technických instruktáží pracovníkům a zajišťování odborného dohledu. Provádění kalibrace přístrojů a drobné opravy. Komunikace s externími servisními techniky a převímání přístrojů po BTK. Pečlivé vedení a řízení dokumentací zdravotnických přístrojů.</i>	40hod/týdně
Září 2017	<i>Provádění pravidelných technických instruktáží pracovníkům a zajišťování odborného dohledu. Provádění kalibrace přístrojů a drobné opravy. Komunikace s externími servisními techniky a převímání přístrojů po BTK. Pečlivé vedení a řízení dokumentací zdravotnických přístrojů. Ve spolupráci s technickým oddělením plánování BTK přístrojů na úseku ARO NIP.</i>	40hod/týdně
Říjen 2017	<i>Provádění pravidelných technických instruktáží pracovníkům a zajišťování odborného dohledu. Provádění kalibrace přístrojů a drobné opravy. Komunikace s externími servisními techniky a převímání přístrojů po BTK. Pečlivé vedení a řízení dokumentací zdravotnických přístrojů.</i>	40hod/týdně

Listopad 2017	<i>Provádění pravidelných technických instruktáží pracovníkům a zajišťování odborného dohledu. Provádění kalibrace přístrojů a drobné opravy. Komunikace s externími servisními techniky a přejímání přístrojů po BTK. Pečlivé vedení a řízení dokumentací zdravotnických přístrojů.</i>	40hod/týdně
---------------	--	-------------

** V případě, že si zaměstnavatel účastníka neponechá v pracovním poměru po skončení odborné praxe, poskytne zaměstnavatel „Reference pro budoucího zaměstnavatele“, a to ve volné formě.*

Schválil(a): Doc .MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D. dne.....

(jméno, příjmení, podpis)