

Příloha č. 1 Anonymizovaná forma kontrolních listů

Nový zaměstnanec:
Školitelka:

Téma	1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc	6. měsíc	9. měsíc	12. měsíc
1. obecné seznámení s chodem JIP, dokumentací, technikou, edukace a reedukace pacienta						
2. základy dezinfekce a sterilizace, příprava materiálu, hygienicko-epidemiologický režim						
3. odběry biologického materiálu, referenční meze základních hodnot						
4. krevní deriváty, kontrola, zápis, podávání, komplikace						
5. zacházení s oběťmi, zápis, opiatový zákon						
6. základní farmakologie						
7. základní obsluha ABU, ABR a její poruchy						
8. příprava nemocného k operaci, principy jednotlivých výkonů, specifika oš. péče u jednotlivých výkonů						
9. překlad nemocného na standardní odd., jinou kliniku, mimo ZZ						
10. akutní příjem, informovaný souhlas, detence, neschopenka						
11. monitorace vitálních funkcí, invazivních tlaků, fyziologické hodnoty						
12. obsluha EKG zapisovače, změny na EKG, arytmie						
13. obsluha defibrilátorů, defibrilace, kardioverze, péče o pacienty po kardioverzi						
14. obsluha kardiosimulátorů, režimy a druhy stimulace						
15. zajištění průchodnosti dýchacích cest, oxygenoterapie (CPAP, NIV), ventilační režimy						
16. tracheostomie - příprava, asistence, péče o tracheostomii, weaning						
17. drenážní systémy, druhy drenů, punkce a drenáž hrudníku						
18. kanylace invazivních vstupů, péče o invazivní vstupy, péče o porty						
19. KPR, organizace, resuscitační vozík a batoh						
20. oš. proces u dlouhodobě ležících pacientů (výměny, oše, dg.)						
21. parenterální a enterální výživa (sondy, laváže, vyplachy, PEG), inzulinoterapie						
22. prevence a léčba tram hojících se per primam, per secundam, péče o amputační pánvi, péče o stomie						
23. RHB, používání RHB pomůcek, položení, semipronace, pronace, bazální stimulace						
24. lektus, péče o mrtvé tělo, dokumantace						
25. IABK a mimotělní srdeční a/nebo plícní podpory, specifika oš. péče						
26. obsluha dialyzačních přístrojů, druhy eliminačních metod, vedení bilance						
27. hypotermie, specifika oš. péče						
28. intoxikace, specifika oš. péče						
29. ARDS, specifika oš. péče						
30. specifika oš. péče u hematologického pacienta						
31. specifika oš. péče u infekčního pacienta						
32. specifika oš. péče u stomatochirurgického pacienta						
33. akutní pankreatitida, specifika oš. péče						
34. anatomie, fyziologie a patofyziologie dýchacího ústrojí						
35. anatomie, fyziologie a patofyziologie ledvin						
36. anatomie, fyziologie a patofyziologie GIT						
37. anatomie, fyziologie a patofyziologie CNS						
38.						
39.						
40.						

Systém hodnocení je v % (0-100%)

Příloha č. 2 Jednotlivé fáze adaptačního procesu dle Proulxové, Bourcierové

Period of orientation	Setup	Description
First day in intensive care unit	Work with critical care educator, skills/competency day	Graduate nurses participate in hands-on in-service training and return demonstration with intravenous infusion pumps, patient-controlled analgesia pumps, enteral feeding pumps, medication system, needleless system, oral airway insertion, arterial catheter sampling, ventilator modes and inline suctioning, unit technology, ventilator-associated pneumonia protocol, other policies, and required competencies
Phase 1 First and second week on unit Goal: Standardize information given; outline a structured approach to patient care	<pre> graph TD CCE[Critical care educator] --> P1[Patient 1] CCE --> P2[Patient 2] P1 --> GN1[Graduate nurse] P1 --> GN2[Graduate nurse] P2 --> GN3[Graduate nurse] P2 --> GN4[Graduate nurse] </pre>	See outline of primary and secondary nurse duties (Table 1)
Phase 2 Third, fourth, and fifth week on unit Goal: Care for 1 patient independently under supervision	<pre> graph TD CCE[Critical care educator] --> P1[Patient 1] CCE --> P2[Patient 2] Preceptor[Preceptor] --> P3[Patient 3] Preceptor --> P4[Patient 4] P1 --> GN1[Graduate nurse] P2 --> GN2[Graduate nurse] P3 --> GN3[Graduate nurse] P4 --> GN4[Graduate nurse] </pre>	Midsummation meeting at week 6 is held with critical care educator, nurse manager, preceptor, and graduate to share experiences and feedback to date
Phase 3 Sixth, seventh, and eighth week on unit Goal: Care for 2 patients independently under supervision	<pre> graph TD P1[Preceptor] --> P1_2[Patients 1,2] P2[Preceptor] --> P3_4[Patients 3,4] P3[Preceptor] --> P5_6[Patients 5,6] P4[Preceptor] --> P7_8[Patients 7,8] P1_2 --> GN1[Graduate nurse] P3_4 --> GN2[Graduate nurse] P5_6 --> GN3[Graduate nurse] P7_8 --> GN4[Graduate nurse] </pre>	After completion of basic dysrhythmia class, each graduate nurse spends 4 hours with the unit monitor technician and 4 hours reviewing rhythm strips and associated therapeutic interactions with the critical care educator
Phase 3 (off shift) Ninth, tenth, and eleventh week on the unit Goal: Begin working the shift for which the new nurse was hired	<pre> graph TD P1[Preceptor] --> P1_2[Patients 1,2] P2[Preceptor] --> P3_4[Patients 3,4] P3[Preceptor] --> P5_6[Patients 5,6] P4[Preceptor] --> P7_8[Patients 7,8] P1_2 --> GN1[Graduate nurse] P3_4 --> GN2[Graduate nurse] P5_6 --> GN3[Graduate nurse] P7_8 --> GN4[Graduate nurse] </pre>	Graduates begin working the shifts for which they were hired (with a preceptor) Successful completion of basic dysrhythmia examination is required to complete orientation Final summation takes place with critical care educator, nurse manager, preceptor, and graduate nurse

Příloha č. 3 Informovaný souhlas pro účastníky výzkumu



UNIVERZITA KARLOVA
1. lékařská fakulta

INFORMOVANÝ SOUHLAS

týkající se diplomové práce na téma: „Praktické využití dokumentu „Plán adaptačního procesu všeobecných sester na jednotce intenzivní péče“ v ČR a jeho srovnání s praxí ve Velké Británii“.

1. Přečetl/a jsem informovaný souhlas a měl/a jsem možnost klást otázky o mé účasti v této studii.
2. Rozumím, že účast v této studii je zcela dobrovolná.
3. Rozumím, že mám právo kdykoliv odstoupit ze studie bez udání důvodů.
4. Rozumím, že bude zachována anonymita informátorů. Zpracování výzkumného materiálu provede výzkumnice, která zajistí mlčenlivost o identitě informátorů.
5. Souhlasím s pořízením zvukové nahrávky rozhovoru z důvodů přesného zachycení obsahu.
6. Rozumím, že poskytnuté informace budou shrnuty ve zprávě, která může být publikována. Nikdo z informátorů nebude moci být identifikován podle této zprávy.
7. Výzkum je prováděn bez nároku na finanční odměnu.

Děkuji za Vaši pozornost věnovanou těmto informacím a ochotu účastnit se výzkumu. Prosím o poskytnutí souhlasu s účastí ve výzkumu.

Bc. Eva Skřivanová

Podpis výzkumnice:

Podle zákona 101/2000 sbírky o ochraně osobních údajů ve znění pozdějších předpisů uděluji souhlas s účastí v uvedeném výzkumném projektu a s poskytnutím výzkumného materiálu.

V..... dne..... Podpis:

Informovaný souhlas je vytištěn ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží informátor/ka a druhý výzkumník.

Příloha č. 4 Seznam informací, které by respondentky uvítaly při nástupu do zaměstnání

Kardiopulmonální resuscitace

Zápis do dokumentace

Principy operačních výkonů

Souhrn léků – indikace, způsob použití, maximální dávky, aj.

Červené léky

Sterilní stolky se seznamem nástrojů

Ventilace a specifika ošetrovatelské péče o ventilovaného pacienta

Hrudní drény

Intraaortální balónková kontrapulzace

Dialýza

Postup zavádění Swan-Ganzova katetru

Extrakorporální membránová oxygenace