

Nazwa scenariusza	Pobranie krwi do badań laboratoryjnych z cewnika typu Broviac.
Cele	<p>Cel główny: Pobranie krwi do badań laboratoryjnych z cewnika Broviac.</p> <p>Cele szczegółowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> -procedura postępowania z wkłuciem typu Broviac, -pielęgnacja wkłucia typu Broviac.
Opis scenariusza	<p>Symulator dziecka ubrany w piżamę leży w łóżku szpitalnym z założonym cewnikiem typu Broviac. Pobierz krew do badań laboratoryjnych- morfologię, przestrzegając obowiązujących zasad aseptyki i bhp w pracy pielęgniarzkiej</p> <p>Stosowana metoda- 4 kroków vs Dla każdego studenta jest przygotowany zestaw sprzętu- тренажерów Stosowana metoda - Practice by watching</p>
Wyposażenie/ wykaz sprzętu dla technika do przygotowania	<ul style="list-style-type: none"> - symulator dziecka z założonym cewnikiem typu Broviac - тренажеры z założonym cewnikiem typu Broviac - wózek zabiegowy - strzykawki 10ml x 3szt - 0,9% NaCl 10ml x 3szt - octanisept - jałowe rękawiczki - jałowe gaziki 7,5x7,5 5szt. - łącznik vacutainer do pobrania krwi - fioletowa próbówka próżniowa EDTA - jałowy jednorazowy korek lub zestaw safeflow niekapek - pojemnik twardościenny - rękawiczki niejałowe rozmiar S,L - worek czerwony na odpady skażone medyczne - karta zleceń lekarskich - karta pielęgnacji pacjenta z wkłuciem centralnym
Informacje dla technika jak rozstawić sprzęt (rysunek)	<p>Symulator dziecka ubrany w piżamę leży w łóżku szpitalnym z założonym cewnikiem typu Broviac. Obok łóżka stoi stolik zabiegowy.</p> <p>vs</p> <p>тренажер torsu pacjenta z założonym cewnikiem typu Broviac. Obok taca z zestawem po stronie prawej</p>
Przebieg scenariusza	<p>Kolejność wykonywanych czynności:</p> <p>1. Etap przygotowawczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> -skompletowanie zestawu jałowego <p>2. Etap wykonania:</p> <ul style="list-style-type: none"> -jałowe nabranie 2 strzykawk 10ml 0,9%NaCl (jednej 5ml 0,9%NaCl) -otworzenie jałowe wszystkich zestawów -ubranie rękawiczek jałowych -spryskanie octaniseptem końcówki Broviaca -odkręcenie korka, odrzucenie do worka czerwonego -podłączenie strzykawki 10ml z nabrałą 5ml 0,9%NaCl -odciągnięcie tłoka strzykawki aż do momentu pojawienia się krwi -odłączenie i jednocześnie podłączenie łącznika do pobrania krwi metoda próżniową

	<ul style="list-style-type: none"> -odrzućenie zużytej strzykawki z odciągniętą krwią do czerwonego worka lub pojemnika twardeściennego -podłączenie próbówki EDTA -odłączenie próbówki z nabraną krwią oraz łącznika przy jednoczesnym podłączeniu strzykawki z 10ml 0,9%NaCl -przepłukanie cewnika -założenie jałowego korka <p>3.Etap porządkowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> -segregacja odpadów medycznych -oznakowanie kodem kreskowym próbówki -odnotowanie wykonania zabiegu w karcie indywidualnej pielęgnacji pacjenta <p>Czas wykonania zadania: 10 min. Checklista przekazana studentom.</p>
Informacja dla studenta	<p>Na oddział onkologii dziecięcej leży pacjent lat 10 z założonym cewnikiem typu Broviac. Pobierz krew do badań laboratoryjnych z cewnika Broviac.</p>
Kwestie do omówienia (Podsumowanie po ćwiczeniu)	<ul style="list-style-type: none"> - znaczenie przygotowania pacjenta: komunikacja - znaczenie skompletowania zestawu - znaczenie techniki wykonania procedury jałowego pobrania krwi -znaczenie segregacji sprzętu -omówienie tzw. punktów krytycznych -potencjalne źródła błędów