

Nazwa scenariusza	Pomiary noworodka.
Cele	<p>Nabycie umiejętności prawidłowego zebrania pomiarów antropometrycznych noworodka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pomiaru obwodu głowy – wymiar potyliczno-czołowy; • pomiaru długości ciała dziecka – długość ciemieniowo-piętowa; • pomiaru obwodu klatki piersiowej na wysokości linii sutkowej; • masy ciała;
Opis scenariusza	<p>W sali porodowej znajduje się noworodek donoszony, urodzony 2 godziny temu, siłami natury, oceniony na 10 pkt wg skali Apgar, obecnie znajduje się u mamy w kontakcie „skóra do skóry”, w stanie ogólnym dobrym.</p>
Wypożyczenie/ wykaz sprzętu dla technika do przygotowania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wypożyczenie stanowiska/oddziału noworodkowego: <ul style="list-style-type: none"> • stanowisko do mycia i dezynfekcji rąk, • kosze na śmieci, w tym z czerwonym workiem na odpady niebezpieczne, • ssak elektryczny, • inkubator otwarty, • monitor/puls oksymetr, • waga noworodkowa, • wózek/łóżeczko dla noworodka, 2. Sprzęt drobny: <ul style="list-style-type: none"> • stetoskop neonatologiczny, • centymetr, • dren do ssaka, • czujnik do monitora, • cewniki do odsysania różnej wielkości CH6, CH8, CH10, • rękawiczki lateksowe, niejałowe, • pampers, prześcieradełko, pieluszki tetrowe 3 szt., czapka, „maciczka”, • środek do dezynfekcji powierzchni, • LEKO (gazik do dezynfekcji), 3. Sprzęt: <ul style="list-style-type: none"> • wózek leżący z pościelą, • fantom noworodka z tasiemkami identyfikacyjnymi , • fantom położnicy (może być zwykły fantom pielęgnacyjny) w koszuli nocnej, • protokół porodu,
Informacje dla technika jak rozstawić sprzęt (rysunek)	<p>Fantom noworodka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • leży na klatce piersiowej mamy (fantomie), • ma założone tasiemki identyfikacyjne, • otulony jest kocykiem, • ma założoną czapkę, <p>Fantom mamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • leży na wózku leżącym, • przykryty poszwą, • ma założoną koszulę nocną, • na klatce piersiowej trzyma noworodka (brzuszek noworodka dotyka klatki piersiowej mamy), <p>Stanowisko do resuscytacji noworodka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • centymetr powieszony na stanowisku resuscytacyjnym, • na blacie obok znajduje się waga i środek do dezynfekcji powierzchni, LEKO (gazik do dezynfekcji), rękawiczki.

Przebieg scenariusza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Higieniczne mycie rąk i/lub dezynfekcja rąk; 2. Przygotowanie stanowiska do zebrania pomiarów, włączenie grzania, umieszczenie pieluszki pod promiennikiem ciepła; 3. Higieniczne mycie rąk i/lub dezynfekcja rąk; 4. Założenie rękawiczek; 5. Rozłożenie pieluszki na wadze oraz wytarowanie wagi; 6. Przeniesienie w sposób typowy noworodka na wagę; 7. Zdjęcie czapeczki i zważenie dziecka; 8. Przełożenie noworodka na ogrzane stanowisko resuscytacyjne; 9. Wykonanie pomiarów obwodu głowy – wymiar potyliczno-czołowy; 10. Wykonanie pomiaru długości ciała dziecka – długość ciemieniowo-piętowa, z pominięciem bruzdy szyjnej ale z ujęciem krzywizny kończyn dolnych; 11. Wykonanie pomiaru obwodu klatki piersiowej na wysokości linii sutkowej; 12. Owinięcie noworodka w pieluszkę; 13. Przełożenie noworodka do mamy/wózecka noworodkowego; 14. Dezynfekcja centymetru; 15. Dezynfekcja powierzchni materacyka; 16. Uporządkowanie stanowiska oraz segregacja odpadów; 17. Higieniczne mycie rąk i/lub dezynfekcja rąk;
Informacja dla studenta	<p>Wykonaj prawidłowe zebranie pomiarów antropometrycznych u noworodka w sali porodowej. Pamiętaj, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skóra noworodka jest delikatna i wrażliwa, a więc unikaj przeciągania centymetra po skórze, grozi to jej uszkodzeniem; • u noworodka szybko dochodzi do wychłodzenia organizmu, co doprowadzić może do zaburzeń oddychania, czynności zatem wykonuj sprawnie, pod włączonym promiennikiem ciepła; <p>W sali porodowej znajduje się noworodek donoszony, urodzony 2 godziny temu, siłami natury, oceniony na 10 pkt wg skali Apgar, obecnie znajduje się u mamy w kontakcie „skóra do skóry”, w stanie ogólnym dobrym.</p>
Kwestie do omówienia (Podsumowanie po ćwiczeniu)	<ul style="list-style-type: none"> • prawidłowe przyłożenie centymetru podczas wykonywania pomiarów; • znaczenie pomiarów w rozwoju noworodka; • zasady bezpieczeństwa przy wykonywaniu pomiarów noworodka (delikatne przyłożenie centymetru, zastosowanie barierek ochronnych na stanowisku resuscytacyjnym).