

Nazwa scenariusza	<b>KROPLÓWKA NASKURCZOWA</b>
Cele	<p>Nabywanie umiejętności prawidłowego wykonania wlewu kroplowego naskurczowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umiejętność przygotowania leku do wlewu kroplowego</li> <li>• Umiejętność przygotowania wlewu kroplowego z lekiem</li> </ul>
Opis scenariusza	<p>Na Salę Porodową zostaje przyjęta ciężarna do planowej indukcji porodu. W indywidualnej karcie zleceń lekarskich zlecona jest kroplówka naskurczowa w składzie: 500ml 0,9% NaCl + 5j Oksytocyny na godzinę 6:30. Student realizuje indywidualne zlecenia lekarskie.</p>
Wypożyczenie/ wykaz sprzętu dla technika do przygotowania	<p><b>Niezbędne rekwizyty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indywidualna karta zleceń lekarskich</li> <li>• płyn do przetoczenia zgodny ze zleceniem lekarskim</li> <li>• lek zgodny ze zleceniem lekarskim</li> <li>• jednorazowy zestaw do przetaczania płynów</li> <li>• jednorazowa jałowa strzykawka o pojemności 2-5ml</li> <li>• rękawiczki gospodarcze jednorazowego użytku, jałowe gaziki</li> <li>• środek do dezynfekcji pojemnika z płynem infuzyjnym</li> <li>• miska nerkowata na odpadki</li> <li>• pojemnik twardościenny na zużyty sprzęt</li> <li>• pudełko jałowych igieł</li> <li>• środek do dezynfekcji rąk</li> <li>• karteczka z opisem składu kroplówki</li> <li>• taca</li> <li>• długopis.</li> </ul>
Informacje dla technika jak rozstawić sprzęt (rysunek)	<p>Na sali znajduje się stanowisko do mycia i dezynfekcji rąk, ręczniki papierowe, kosz na odpady komunalne i niebezpieczne. Na blacie, na sali znajdują się rękawiczki jednorazowe gospodarcze, taca (500 ml 0,9% NaCl, igły iniekcyjne, lek zgodny ze zleceniem lekarskim – Oksytocyna, jednorazowa jałowa strzykawka o pojemności 2-5ml, jednorazowy zestaw do przetaczania płynów, jałowe gaziki, środek do dezynfekcji pojemnika z płynem infuzyjnym, miska nerkowata na odpadki, pojemnik twardościenny na zużyty sprzęt, karteczka z opisem składu kroplówki. Długopis na blacie.</p>
Przebieg scenariusza	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Omówienie zasad prawidłowego wykonania wlewu kroplowego naskurczowego</li> <li>2. Zapoznanie się ze zleceniem lekarskim w indywidualnej karcie zleceń lekarskich (nazwa płynu infuzyjnego, nazwa i dawka leku)</li> <li>3. Przygotowanie stanowiska pracy – zadbanie o dobre oświetlenie i zgromadzenie wszystkich niezbędnych elementów, dezynfekcja blatu roboczego</li> <li>4. Higieniczne umycie i / lub zdezynfekowanie rąk</li> </ol> <p><b>Przygotowanie zleconego leku do wlewu kroplowego w strzykawce:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyjęcie strzykawki i igły z opakowania i aseptyczne połączenie igły ze</li> </ol>

	<p>strzykawką (osłonka pozostaje na igle)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Sprawdzenie zgodności leku ze zleceniem lekarskim, dawki, jego wyglądu i terminu ważności według wskazówek na opakowaniu</li> <li>3. Zdezynfekowanie szyjki ampułki i otwarcie ampułki</li> <li>4. Zdjęcie osłonki z igły</li> <li>5. Aseptyczne nabranie leku z ampułki do strzykawki</li> <li>6. Aseptyczna zmiana igły do nabrania leku i (umieszczenie jej w pojemniku twardościennym) na igłę do wstrzyknięcia leku do kroplówki (osłonka pozostaje na igle)</li> <li>7. Podpisanie strzykawki z lekiem, ustawienie fiolki leku obok strzykawki, uporządkowanie stanowiska pracy</li> </ol> <p><b>Przygotowanie wlewu kroplowego z lekiem zgodnie z zasadami:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sprawdzenie nazwy płynu, terminu ważności płynu i aparatu do przetoczeń</li> <li>2. usunięcie osłonki foliowej z butelki z płynem infuzyjnym aseptyczne wstrzyknięcie leku do butelki z płynem infuzyjnym</li> <li>3. przygotowanie aparatu do przetoczeń – zamknięcie zacisku rolkowego i odpowietrznika</li> <li>4. aseptyczne połączenie butelki z płynem infuzyjnym z lekiem i aparatem do przetoczeń,</li> <li>5. wypełnienie płynem komory kroplowej i drenu aparatu oraz jego odpowietrzenie</li> <li>6. przyklejenie karteczki z opisem składu wlewu kroplowego</li> </ol> <p><b>Czynności końcowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uporządkowanie zestawu i otoczenia, segregacja odpadów</li> <li>2. Zdezynfekowanie stanowiska</li> <li>3. Higieniczne umycie i dezynfekcja rąk</li> </ol>
Informacja dla studenta	Przedstawienie zasad i właściwe wykonanie wlewu kroplowego dożylnego (kroplówka naskurczowa).
Kwestie do omówienia (Podsumowanie po ćwiczeniu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oksytocyna – wskazania do zastosowania</li> <li>• Kontrolowanie szybkości wlewu naskurczowego - normy i niebezpieczeństwa</li> </ul>