

Nazwa scenariusza	DOKUMENTACJA PORODU - PORTOGRAM
Cele	Nabywanie umiejętności prawidłowego uzupełniania dokumentacji porodu – partogramu na podstawie przedstawionej sytuacji klinicznej.
Opis scenariusza	Przyjęcie dyżuru nocnego na Sali Porodowej. Zaopiekowanie się rodzącą przebywającą w szpitalu I – ego stopnia referencji. CIII PIII 38T.C. Przebieg ciąży prawidłowy, pęcherz płodowy pękł o 16:00, sączy czysty płyn owodniowy, ujście szyjki macicy rozwarło na 7cm.
Wyposażenie/ wykaz sprzętu dla technika do przygotowania	symulator porodowy - ubrany w koszulę nocną, podłączony do zapisu KTG, pęcherz płodowy pękł, sączy czysty płyn owodniowy, ujście szyjki macicy rozwarło na 7cm inkubator otwarty – wyłączony, położona pieluszka blat – karta gorączkowa pacjentki, wyniki badań krzesła z tabletem do pisania (sztuk 8)
Informacje dla technika jak rozstawić sprzęt (rysunek)	Niezbędne rekwizyty: <ul style="list-style-type: none"> • Aparat KTG koło łóżka porodowego • mały czerwony pojemnik na łóżysko pod łóżkiem porodowym • czerwony pojemnik na twarde odpady niebezpieczne na blacie • czarny worek na odpady komunalne(kosz) • czerwony worek na odpady skażone(kosz) • umywalka, mydło, ręczniki papierowe • płyn do dezynfekcji rąk • rękawiczki gospodarcze oraz jałowe • stół • zestaw porodowy • inkubator otwarty • pieluszka • karta gorączkowa i wyniki badań na blacie. Krzesła z tabletem do pisania ułożone w półokrąg.
Przebieg scenariusza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Powtórzenie zasad wypełniania partogramu 2. Studenci rozglądają się po sali, obserwują stan rodzącej, zbierają informacje z karty gorączkowej i wyników badań – sporządzają notatki 3. Studenci uzupełniają partogram 4. Relacjonowanie przypadku zgodnie z zasadami
Informacja dla studenta	Uzupełnij partogram na podstawie sytuacji klinicznej. Możliwość dopytania niektórych informacji osoby prowadzącej scenariusz.
Kwestie do omówienia (Podsumowanie po ćwiczeniu)	<ul style="list-style-type: none"> • Uzupełnienie partogramu zgodnie z obowiązującym standardem • Omówienie legendy partogramu • Elementy relacji na podstawie wypełnionego partogramu