

Zakres szkolenia:

Lp.	Tematyka zajęć (z uwzględnieniem zajęć teoretycznych i praktycznych)
1.	Informacje o nowych metodach lub technikach stosowanych w leczeniu niepłodności.
2.	Polskie i europejskie przepisy prawne a możliwość stosowania nowych metod lub technik w leczeniu niepłodności.
3.	Prezentowanie informacji o skuteczności i efektywności nowych metod lub technik w leczeniu niepłodności na podstawie dostępnej literatury.
4.	Określenie wskazań medycznych do stosowania nowych metod lub technik w leczeniu niepłodności.
5.	Rekomendacje światowe i krajowe (Polskiego Towarzystwa Medycyny Rozrodu, Sekcji Płodności i Niepłodności Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego) w tym zakresie.
6.	Prezentacja i nauka wykorzystania nowych metod w pracy.
7.	Omówienie ryzyka wystąpienia istotnej niepożądanego reakcji i istotnego zdarzenia niepożądanego.
8.	Podsumowanie i rekomendacje na przyszłość.

Uczestnicy:

Położne i pielęgniarki (prawo wykonywania zawodu) pracujące w ośrodkach leczenia niepłodności.

Czas szkolenia:

10 godzin dydaktycznych, w tym:

- 6 godzin zajęć teoretycznych
- 4 godzin zajęć praktycznych

8.45 - 9.00	Wstęp - przywitanie uczestników. Omówienie programu i formy zaliczenia szkolenia.
9:00 – 9:45	<p>Aktualne rekomendacje dotyczące diagnostyki i leczenia niepłodności.</p> <p>Polskie normy prawne dotyczące procedur medycznie wspomaganey prokreacji (w szczególności znowelizowane przepisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 października 2015 r. w sprawie wymagań zdrowotnych dla kandydata na dawcę komórek rozrodczych w celu dawstwa partnerskiego i dawstwa innego niż partnerskie oraz dla biorczynie komórek rozrodczych i zarodków oraz szczegółowych warunków pobierania komórek rozrodczych w celu zastosowania w procedurze medycznie wspomaganey prokreacji).</p>
9:45 - 11:00	<p>Dodatkowe metody stosowane w leczeniu niepłodności: płukanie pęcherzyków jajnikowych podczas zabiegu punkcji jajników, wskazania, omówienie zasadności stosowania metody, procedura asysty podczas zabiegu</p>
11:00 – 12:00	<p>Nowe badania w diagnostyce genetycznej dostępne na rynku: Parento - wskazania, zakresy badań genetycznych, procedura pobrania materiału biologicznego do badania oraz przygotowanie i opracowanie niezbędnej dokumentacji medycznej</p>
12:00 – 12:15	<p>Przerwa</p>
12:15 – 13:45	<p>Leki w stymulacji mnogiego jajczkowania:</p> <p>Rekovel. Bemfola. - Charakterystyka produktu, wskazania, ryzyko wystąpienia niepożądaney reakcji i istotnego zdarzenia niepożądanego, mechanizm działania jednorazowych penów i wstrzykiwaczy automatycznych</p> <p>Atosiban - omówienie wskazań oraz przebiegu procedury, niezbędne zaplecze techniczne, procedura przygotowania pacjentki, niezbędna dokumentacja medyczna</p>
13:45 – 15:00	<p>Diagnostyka niepłodności immunologicznej – badania receptorów KIR oraz antygenu zgodności tkankowej HLA-C. Wskazania do przeprowadzenia diagnostyki, procedura pobrania materiału biologicznego do badania oraz przygotowanie i opracowanie niezbędnej dokumentacji medycznej.</p>

DZIEŃ 2

Zajęcia praktyczne (4 godziny dydaktyczne)

9.00 – 12:00

- Organizacja pracy sali zabiegowej w ośrodku medycznie wspomaganej prokreacji – wyposażenie, zasady bezpieczeństwa i higieny pracy,
- Właściwa identyfikacja i oznakowanie pacjenta,
- Przygotowanie, skompletowanie oraz podłączenie niezbędnego zestawu zabiegowego podczas zabiegu punkcji jajników,
- Symulacja zabiegu punkcji jajników z wykorzystaniem igły dwutorowej,
- Prezentacja, omówienie metody obsługi penów oraz jednorazowych wstrzykiwaczy typu Rekovelle oraz Bemfola,
- Szkolenie pacjentów do samodzielnego wykonywania iniekcji podskórnych – metody komunikacji