

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA UZUPEŁNIAJĄCEGO 2025 – MINIMALNY CZAS SZKOLENIA 10 GODZIN DYDAKTYCZNYCH, W TYM NIE MNIEJ NIŻ 4 GODZINY ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH

| Moduł | Tematyka zajęć (z uwzględnieniem zajęć teoretycznych i praktycznych) | Prowadzący szkolenie | Liczba godzin: | |
|-------|--|---|----------------|----------|
| | | | teoria | praktyka |
| 1 | Informacje o nowych metodach lub technikach stosowanych w leczeniu niepłodności. | lek. Katarzyna Kozioł Specjalista położnictwa i ginekologii Specjalista endokrynologii ginekologicznej i rozrodczości | 1h | |
| 2 | Polskie i europejskie przepisy prawne a możliwość stosowania nowych metod lub technik w leczeniu niepłodności. | lek. Katarzyna Kozioł Specjalista położnictwa i ginekologii Specjalista endokrynologii ginekologicznej i rozrodczości | 1h | |
| 3 | Przedstawienie informacji o skuteczności i efektywności nowych metod lub technik w leczeniu niepłodności na podstawie dostępnej literatury. | lek. Katarzyna Kozioł Specjalista położnictwa i ginekologii Specjalista endokrynologii ginekologicznej i rozrodczości | 1h | |
| 4 | Określenie wskazań medycznych do stosowania nowych metod lub technik w leczeniu niepłodności. | lek. Katarzyna Kozioł Specjalista położnictwa i ginekologii Specjalista endokrynologii ginekologicznej i rozrodczości | 1h | |
| 5 | Rekomendacje światowe i krajowe (Polskiego Towarzystwa Medycyny Rozrodu, Sekcji Płodności i Niepłodności Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego) w tym zakresie. | lek. Katarzyna Kozioł Specjalista położnictwa i ginekologii Specjalista endokrynologii ginekologicznej i rozrodczości | 1h | |
| 6 | Prezentacja i nauka wykorzystania nowych metod w pracy. | lek. Jan Lewandowski Specjalista położnictwa i ginekologii | | 3h |
| 7 | Omówienie ryzyka wystąpienia istotnej niepożądanego reakcji i istotnego zdarzenia niepożądanego. | mgr Marzena Secomska Dyrektor ds. Jakości Inspektor Ochrony Danych | 1h | 1h |
| 8 | Podsumowanie i rekomendacje na przyszłość. | lek. Jan Lewandowski Specjalista położnictwa i ginekologii | 1h | |