

O. Gin-Poł

O nas	Kontakt	Kadra medyczna	Ginekologia	Położnictwo i Blok Porodowy	Dokumenty do pobrania
-----------------------	-------------------------	--------------------------------	-------------	-----------------------------	-----------------------

Oddział Ginekologiczno-Położniczy i Ginekologii Onkologicznej jest ośrodkiem stworzonym z myślą o Kobiatach. Diagnozujemy i leczymy od kilkudziesięciu lat pacjentki z najtrudniejszymi problemami w zakresie ginekologii, położnictwa i onkologii ginekologicznej.

Dla zapewnienia pełnej, całodobowej opieki w Oddziale zatrudnionych jest aktualnie 9 specjalistów z zakresu ginekologii i położnictwa, 2 specjalistów ginekologii onkologicznej, 5 rezydentów w trakcie specjalizacji z ginekologii i położnictwa oraz 3 specjalistów w trakcie szkolenia z ginekologii onkologicznej. Ponadto dyżury całodobowe pełni zespół złożony z dwóch specjalistów ginekologii i położnictwa, specjalisty neonatologa oraz specjalisty anestezjologii i intensywnej terapii. Pozwala to na sprawne zaopatrzenie pacjentek przebywających w oddziale oraz przypadków nagłych dyżurowych.

Całościowo oddział liczy obecnie łącznie 52 łóżka. 22 łóżka w Odcinku Ginekologicznym, 22 łóżka w Odcinku Położniczym oraz 8 łóżek w Odcinku Ginekologii zabiegów jednodniowych.

Mając na uwadze ogromne zaufanie jakim pacjentki nas obdarzają stale się rozwijamy. Nasz zespół nieustannie zdobywa doświadczenia na stażach krajowych i zagranicznych, konferencjach i sympozjach w gronie międzynarodowym.

Mamy szczęście pracować z zespołem pasjonatów ginekologii i położnictwa co przekłada się na wysoką jakość opieki, empatie i radość z pracy. Zespół na bieżąco wdraża nowe sposoby leczenia zgodnie ze standardami Towarzystw Naukowych zarówno polskich jak i światowych.

Prowadzimy szkolenia, posiadamy również miejsca akredytacyjne do szkolenia z zakresu ginekologii i położnictwa oraz ginekologii onkologicznej.

Data utworzenia

28-05-2022 (Michał Pisula)

Data modyfikacji

30-05-2022 (Michał Pisula)

Data publikacji

28-05-2022