

dr n.med. Agnieszka Nocuń

Aktualnie:

- kierownik Centrum Diagnostycznego “MWU DOBREUSG” w Krakowie;
- konsultant w zakresie ultrasonografii ginekologiczno-położniczej, wad wrodzonych u płodu, ultrasonografii w ginekologii onkologicznej, ultrasonografii ginekologicznej u dzieci i dziewczynek, oraz procedur pod kontrolą USG.
- członek zarządu Sekcji Ultrasonografii Polskiego Towarzystwa Ginekologów i Położników- kadencja 2022-2025

Dorobek naukowy:

- **łącznie 58 pozycji**, w tym autor / współautor 5 rozdziałów w podręcznikach, 15 publikacji oryginalnych; 5 prac poglądowych, 2 opisów przypadków.
- Współczynnik oddziaływania (ang. Impact Factor)=33.65 (KBN/MNiSW – 565 pkt). Liczba cytowań artykułów: 127; Współczynnik Hirscha: 7 (WoS); 10 (Google Scholar). Szczegóły publikacji:**ORCID** , **Pubmed**.
- **doktor nauk medycznych** (wyróżniona praca doktorska przez Uniwersytet Jagielloński w Krakowie): “Zastosowanie ultrasonografii dwu- i trójwymiarowej w ocenie stopnia zaawansowania raka błony śluzowej macicy.”

Edukacja:

- ukończyła Wydział Lekarski Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2005r.;
- specjalista ginekologii i położnictwa, 2015r.;
- MBA w zakresie ogólnego zarządzania, specjalność zarządzanie w zdrowiu publicznym, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, 2020r.;
- posiada certyfikaty kompetencji w zakresie:
 - ultrasonografii w zakresie położnictwa, ginekologii i diagnostyki prenatalnej **Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego**;
 - maksymalny wynik egzaminu w zakresie oceny guzów jajnika wydany przez **The International Ovarian Tumor Analysis (IOTA) Group**, 2017 (wpisana do IOTA Group Hall of Fame);
 - badań ultrasonograficznych między 11-13+6 – przesiewowych pod kątem aberracji chromosomowych, preeklampsji i opóźnienia rozwoju płodu, Fundacja Medycyny Płodowej (ang. **Fetal Medicine Foundation**) [pełny panel: **przezierność karkowa, kość nosowa, czynność zastawki trójdzielnej, przepływ w przewodzie**

żylnym, kąt czołowo-szczękowy, przepływy w tętnicach macicznych]);

- **procedur inwazyjnych w ciąży**, Fundacja Medycyny Płodowej;
 - **badanie 2-go trymestru anomalii u płodu**, Fundacja Medycyny Płodowej;
 - **badania Dopplerowskich u płodu**, Fundacja Medycyny Płodowej;
 - **oceny ultrasonograficznej szyjki macicy**, Fundacja Medycyny Płodowej.
- odbyła praktyczne staże doskonalące w zakresie diagnostyki ultrasonograficznej:
 - Szpital Bielański w Warszawie;
 - Szpital im. Orłowskiego w Warszawie;
 - Indywidualnej Praktyce Lekarskiej Marcin Wiecheć w Krakowie;
 - obserwator w Center for Fetal Care, Imperial College Healthcare w Londynie
 - ukończyła następujące kursy w zakresie ultrasonografii:
 - Kurs: Wady wrodzone u płodu i echokardiografia płodowa – Międzynarodowe Towarzystwo Ultrasonografii w Położnictwie i Ginekologii (ISUOG), Londyn;
 - Ultrasonografia w Ginekologii – kurs w ramach XVIII Światowego Kongresu Międzynarodowego Towarzystwa Ultrasonografii Położniczo-Ginekologicznej (ISUOG 2008), Chicago, Stany Zjednoczone;
 - Neurosonografia płodowa – kurs w ramach XVII Światowego Kongresu Międzynarodowego Towarzystwa Ultrasonografii Położniczo-Ginekologicznej (ISUOG 2007), Florencja, Włochy
 - Serce Płodu. Cechy prawidłowe i wady wrodzone; Kurs Teoretyczny Fundacji Medycyny Płodowej (pierwszy trymestr), przy konferencji „Nowe trendy w Diagnostyce Prenatalnej”, Olomouc, Czechy;
 - Kurs Teoretyczny Fundacji Medycyny Płodowej (badanie w tygodniu 18-23, ocena szyjki macicy w ciąży; badanie dopplerowskie płodu i macicy; terapia płodowa; Pilzno, Czechy Diagnostyka Ultrasonograficzna w Położnictwie i Ginekologii-Roztoczańska Szkoła Ultrasonograficzna;
 - Kurs Echokardiografii Płodowej – Mazowiecka Szkoła Ultrasonografii;

Doświadczenie dydaktyczne:

- od 2011 współzałożycielka i wykładowca **Małopolskich Warsztatów Ultrasonografii**;

- od 2010 Kierownik Naukowy kursów ultrasonografii trójwymiarowej oraz Członek Rady Naukowej **Roztoczańskiej Szkoły Ultrasonografii**;
- wykładowca Constanta Ultrasound Academy;
- wykładowca kursu ultrasonografii trójwymiarowej Opatija, Chorwacja 2012;
- wykładowca kursu ultrasonografii trójwymiarowej Fargo, USA 2011;
- brała czynny udział w kongresach ultrasonograficznych:
 - Światowe Kongresy Międzynarodowego Towarzystwa Ultrasonografii Położniczo-Ginekologicznej (ISUOG): Florencja, Chicago, Hamburg, Barcelona, Montreal, Sydney, Rzym;
- pierwszy autor opracowania technicznego (ang. whitepaper): **A.Nocuń, M.Wiecheć „Application of transabdominal STIC color in the first trimester” Volusonclub White Paper Collection 2010, General Electric Company, Solingen, Germany: 51-57.;**
- współautor opracowania ultrasonograficznych plakatów edukacyjnych we współpracy z firmą Holbex, które były dystrybuowane bezpłatnie do lekarzy ginekologów w nakładzie po 1500 egzemplarzy w zakresie:
 - Wczesnego badania anatomii płodu (11 tyg. + 0 dni do 13 tyg. + 6 dni) (2013);
 - Badania anatomicznego płodu w drugim trymestrze (2014);
- konsultant projektów:
 - wydruki 3D dla diagnostyki prenatalnej Wrodzonych Wad Serca, MWU 3D Models, Kraków;
 - symulator badania prenatalnego serca płodu w wirtualnej rzeczywistości, MWU 3D Models, Kraków.

Członkostwo w Izbach Lekarskich i towarzystwach medycznych:

- członek Okręgowej Izby Lekarskiej w Krakowie;
- członek Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego;
- członek Polskiego Towarzystwa Ginekologów i Położników;
- członek zarządu Sekcji Ultrasonografii Polskiego Towarzystwa Ginekologów i Położników- kadencja 2022-2025
- jako jeden z dwóch Polaków członek **Rady Ekspertów** Międzynarodowego Towarzystwa Ultrasonografii w Położnictwie i Ginekologii (ISUOG=International Faculty Member of International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology)

Zainteresowania kliniczne:

ultrasonografia w ginekologii i położnictwie, procedury pod kontrolą USG – biopsja kosmówki, amniopunkcja, kordocenteza,