**Życiorys zawodowy**

**Dr n. med. Kamil Jonas**

|  |  |
| --- | --- |
| **Adres** | Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, Oddział Kliniczny Chorób Serca i Naczyń z Pododdziałem Intensywnego Nadzoru Kardiologicznegoul. Pradnicka 80, 31-202, Kraków, tel. + 48 12 614 22 87 kamil.jonas@uj.edu.pl |
| **Nr PWZ** | 2743640 |
| **GCP** | ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2), 12.07.2020 |
| **Wykształcenie** | Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum Wydział Lekarski, Kierunek Lekarski 2007 – 2013 Uniwersytet Jagielloński Collegium MedicumWydział Lekarski - studia doktoranckie 2015 – 2019  |
| **Zatrudnienie** | Lekarz stażysta - SPZOZ Szpital im. bł. Marty Wieckiej w Bochni, 2013 - 2014 Lekarz rezydent/młodszy asystent - Oddział Kliniczny Chorób Serca i Naczyń w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. Jana Pawła II w Krakowie, od 2014 Nauczyciel w Szkole Medycznej dla Obcokrajowców – od 2017 rokuAsystent w Zakładzie Dydaktyki Medycznej, od 10.2019 Adiunkt w Centrum Innowacyjnej Edukacji Medycznej Collegium MedicumZakład Dydaktyki Medycznej, od 07.2020 |
| **Staże** | Methodist Le Bonheur Germantown Hospital and Sutherland Cardiology Clinic, TN, USA, kardiologia interwencyjna 05-06.2014 |
| **Publikacje książkowe** | Rozdziały w podręcznikach:* *Nadciśnienie płucne*. W: *Innowacyjna diagnostyka i leczenie chorób układu krążenia 40-lecie Instytutu Kardiologii Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum,*
* *Tętnicze nadciśnienie płucne – podstawowe pojęcia i zasady terapii*. W: *Tętnicze nadciśnienie płucne w przypadkach klinicznych. Terapia skojarzona tętniczego nadciśnienia płucnego,*
* *Aktywność fizyczna u pacjentów z tętniczym nadciśnieniem płucnym.* W: *Sport wyczynowy i rekreacyjny – problemy kardiologa i internisty,*
* *Prewencja i zdrowy styl życia w programach nauczania w szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach średnich*. W: *Epidemiologia i prewencja chorób układu krążenia*,
* *Health-related quality of life in pulmonary arterial hypertension*. W: *Rare cardiovascular diseases: from classification to clinical examples.*
 |
| **Wskaźnik Hirscha** | 5 (Web of Science) |
| **Badania kliniczne** | Współbadacz: * SERENADE; A Study to Evaluate Whether Macitentan is an Effective and Safe Treatment for Patients With Heart Failure With Preserved Ejection Fraction and Pulmonary Vascular Disease
* SELECT; A Study to Find Out if Selexipag is Effective and Safe in Patients With Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension When the Disease is Inoperable or Persistent/Recurrent After Surgery
* ATMOS; A non-randomized Two part Multi–center, Open-label, Single dose trial with an escalation part in treatment-naïve PAH and CTEPH patients (Part A), followed by a parallel group part in treatment-naïve and pre-treated patients with PAH and CTEPH (Part B) to investigate the safety, tolerability and pharmacodynamics of inhaled BAY 1237592.
 |
| **Towarzystwa Naukowe**  | Członek Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, od 2013Członek Klubu 30 Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, od 2019 |
| **Języki obce** | Biegle język angielski  |