

Prodziekan – prof. dr hab. n. med. Grzegorz Helbig



Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Helbig, od 2010 roku zatrudniony w Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach. Kierownik Katedry i Kliniki Hematologii i Transplantacji Szpiku Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach. Specjalista z zakresu chorób wewnętrznych, hematologii, transplantologii klinicznej. Od 01.10.2019 roku Prodziekan Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Helbig jest członkiem Senackiej Komisji ds. Rozwoju Uniwersytetu i Kadry Uczelni, Członkiem Rady Dyscypliny Naukowej, Członkiem Wydziałowej Komisji Wyborczej WNM w Katowicach. Wiceprezes Fundacji przy Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym im. Andrzeja Mieleckiego SUM w Katowicach, w latach wcześniejszych był Przewodniczącym

Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia oraz Członkiem Rady Społecznej Centralnego Szpitala Klinicznego w Katowicach. Pan Profesor współpracuje z licznymi ośrodkami naukowymi w kraju i za granicą. Prowadzi zajęcia ze studentami z zakresu hematologii, wykłady w ramach Polskiej Szkoły Hematologii, Śląskich Spotkań Hematologicznych oraz Polskiego Towarzystwa Hematologicznego. Opiekun Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice Hematologii i Transplantacji SUM. Kierownik kursów CMKP i wykładowca w zakresie transplantologii szpiku i hematologii. Wykładowca na wielu konferencjach krajowych i zagranicznych, członek rad redakcyjnych czasopism o zasięgu międzynarodowym, recenzent wielu czasopism krajowych i zagranicznych.

Zainteresowania naukowe Pana Prof. dra hab. n. med. Grzegorza Helbiga koncentrują się m.in. wokół patogenezy, manifestacji klinicznej i wyników leczenia różnych wariantów zespołów hipereozynofilowych; oceny wyników leczenia i bezpieczeństwa u chorych z nowotworami hematologicznymi, u których wykonano zabieg autologicznego i allogenicznego przeszczepienia komórek macierzystych; analizy sposobów postępowania u pacjentów z powikłaniami po zabiegu allogenicnej transplantacji komórek macierzystych; oceny czynników ryzyka i wyników leczenia u chorych z włóknieniem szpiku i innymi nowotworami mieloproliferacyjnymi.