

W dniach 18.02-25.02.2017 roku Kierownik Kliniki Nefrologii, Hipertensjologii i Transplantologii Nerek wraz z adiunktem wymienili doświadczenia w zakresie metod nauczania oraz warunków prowadzenia zajęć dydaktycznych, w ramach Programu ERASMUS PLUS Staff Mobility For Teaching, z wydziałem medycznym Uniwersytetu w Nowym Sadzie w Serbii.

W trakcie pobytu w tamtejszej Uczelni przedstawiciele Kliniki Nefrologii UM udzielili wykładów dla studentów anglojęzycznych dotyczących rozpoznawania i leczenia kłębuszkowych zapaleń nerek oraz rozpoznawania i leczenia zaburzeń wodno-elektrolitowych. Ponadto został wygłoszony wykład dla lekarzy rezydentów chorób wewnętrznych oraz pracowników klinik internistycznych na temat zasad projektowania i prowadzenia i badań klinicznych. Zainteresowanie wzbudził także wykład dla studentów dotyczący różnic w objawach, diagnostyce i leczeniu przewlekłej choroby nerek i ich ostrego uszkodzenia oraz metod leczenia nerkozastępczego.

Obaj pracownicy naszej uczelni obserwowali sposób prowadzenia wykładów i seminariów oraz ćwiczeń klinicznych dla studentów w Klinice Nefrologii i Immunologii Klinicznej. Ponadto przedstawiono im organizację nauczania oraz warunki dydaktyczne w zakładach teoretycznych: anatomii oraz histologii i embriologii. Zaprezentowano bibliotekę wydziału medycznego. Pracownicy zapoznali się także z warunkami kliniczno-dydaktycznymi dobrze zorganizowanego pododdziału transplantologii nerek i wątroby, pododdziału dializ oraz dużych Klinik: Kardiologii, Kardiochirurgii, Rehabilitacji Kardiologicznej, Intensywnej Terapii, Zakładu Radiologii.

Reprezentanci Kliniki Nefrologii, Hipertensjologii i Transplantologii Nerek UM wymienili swoje uwagi i spostrzeżenia na spotkaniach z prodziekanem ds. relacji zagranicznych Uniwersytetu w Nowym Sadzie, kierownikiem Kliniki Nefrologii i Immunologii Klinicznej oraz adiunktem tej kliniki. Podczas spotkań pracownicy naszej Uczelni przedstawili m.in. zwięzłe informacje o wdrażanym obecnie w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi na wzór uniwersytetów Europy zachodniej nauczaniu poprzez symulacje medyczne (na przykładzie symulacji ostrych stanów w nefrologii) i utworzeniu Centrum Symulacji Medycznych, którego brakuje w strukturach Uniwersytetu w Nowym Sadzie. Podczas rozmów omówiono także wzajemne zainteresowania naukowe i wstępnie możliwości wzajemnej współpracy naukowej między klinikami obu uczelni.

Pobyt w Nowym Sadzie można uznać za wartościowy i owocny, niosący cenne informacje z zakresu organizacji dydaktyki, nauki, a także leczenia dla przedstawicieli obu uniwersytetów.