

Przekonania o własnej chorobie a poziom emocji negatywnych i jakość życia w wybranych chorobach przewlekłych.

Kierownik projektu: Prof. dr hab. Mikołaj Majkowiec

Członkowie zespołu badawczego: dr Iwona Wasilewko, dr Sylwia Jałtuszevska,

Realizacja 2020-2021

Zastosowanie symulacji medycznej w kształceniu praktycznym studentów pielęgniarstwa.

Kierownik projektu: dr Kazimiera Hebel

Członkowie zespołu badawczego: prof. dr hab. Mikołaj Majkowiec, dr hab. prof. nadzw. Przemysław Kowiański, mgr Aleksandra Steliga, mgr Natalia Drab, mgr Monika Buzanowska, mgr Marzena Wójcik, mgr Aleksandra Góral-Kubasik

Realizacja 2020 – 2024

Ocena ogólnoustrojowych zmian zapalnych i skutków uszkodzenia wynikającego ze zmian wielkości przepływu mózgowego krwi w wybranych chorobach cywilizacyjnych.

Kierownik projektu: dr hab. prof. nadzw. Przemysław Kowiański,

Członkowie zespołu badawczego: dr n. med. Monika Waśkow, dr Kazimiera Hebel, mgr Aleksandra Steliga

Charakterystyka zmian morfologicznych neurogleju w przebiegu odpowiedzi proliferacyjnej, zapalnej oraz w procesach naprawczych wywołanych ogniskowym niedokrwieniem mózgowia u szczura.

Kierownik projektu: mgr Aleksandra Steliga

Członkowie zespołu badawczego: dr hab. prof. nadzw. Przemysław Kowiański, dr Kazimiera Hebel,