

Projekty realizowane w ramach Międzysektorowych Studiów Doktoranckich

1. Porównanie skuteczności preparatów dezynfekujących użytych metodą zamgławiania na dekontaminację układów klimatyzacji samochodowych, Anna Bukłaha, promotor - dr hab. Piotr Wieczorek
2. Skuteczność zamgławiania jako metody dezynfekcji w środkach transportu publicznego oraz w miejscach przebywania dużych skupisk ludzi, Ewelina Kruszewska, promotor - prof. dr hab. Anna Moniuszko-Malinowska
3. Poszukiwanie molekularnych sygnatur wczesnej diagnostyki i skutecznej terapii raka brodawkowatego tarczycy przy zastosowaniu badań genomowych i oceny transkryptomu, Mariusz Rogucki, promotor - dr hab. Anna Popławska-Kita
4. Zaburzenia hormonalne jako przyczyna zmiany płynności mowy i barwy głosu w wybranych endokrynopatiach, lek. Ewa Stogowska, promotor – prof. dr hab. Irina Kowalska
5. Ryzyko obturacyjnego bezdechu sennego jest skorelowane ze stężeniem interleukiny 7 i białka DLK-1, Natalia Pieczko, promotor - dr hab. Anna Szpakowicz
6. Ocena potencjału terapeutycznego mezenchymalnych komórek macierzystych (ang. mesenchymal stem cells, MSCs) pochodzących z tkanki tłuszczowej na rozwój zapalenia dróg oddechowych w modelu indukowanym ekstraktem roztocza kurzu domowego (ang. house dust mite, HDM), Marlena Tynecka, promotor – prof. dr hab. Marcin Moniuszko
7. Wpływ płytek tytanowych poddanych anodowaniu twardemu na parametry stresu oksydacyjnego w hodowli fibroblastów i osteoblastów, Izabela Zieniewska, promotor – prof. dr hab. Anna Zalewska
8. Ocena wyników małoinwazyjnego leczenia stopy płasko-koślawej statycznej u dzieci z użyciem nowego typu implantu, Michał Kwiatkowski, promotor – prof. dr hab. Adam Hermanowicz
9. Ocena parametrów stresu oksydacyjnego w surowicy krwi i tkankach otaczających tytanowe zespolenia szczęk u pacjentów leczonych operacyjnie z powodu wad szkieletowych twarzy lub złamań żuchwy zespoleniami poddanymi anodowaniu standardowemu lub twardemu, Emilia Domel, promotor - dr hab. Jan Borys