

Sprawozdanie z działalności Studenckiego Koła Naukowego Fizjoterapia w Pediatrii

Studenckie Koło Naukowe Fizjoterapia w Pediatrii rozpoczęło swoją działalność w semestrze letnim roku akademickiego 2014/2015 z inicjatywy dr Katarzyny Zajkiewicz. Członkami Koła jest 15 studentów kierunku fizjoterapia, zarówno studiów licencjackich, jak i uzupełniających magisterskich, zainteresowanych poszerzaniem wiedzy i umiejętności związanych z fizjoterapią w pediatrii i zagadnieniami opieki pediatrycznej, prowadzeniem badań w tym zakresie, gromadzeniem i dzieleniem się informacjami i materiałami związanymi z zagadnieniami fizjoterapii w pediatrii, oraz nauką pisania prezentacji i prac naukowych.

Podczas zebrania wyborczego, które odbyło się w lutym 2015 r. wyłoniono zarząd Koła. Przewodniczącą została studentka Magdalena Mikoda, a jej zastępcą studentka Aneta Tomkowicz.

W semestrze letnim roku akademickiego 2014/2015 zebrania Koła odbywały się cyklicznie w terminach uzgodnionych ze studentami. Na jednym z pierwszych zebrań przedstawiono studentom zasady korzystania z medycznych baz naukowych i wyszukiwania artykułów, w efekcie czego na kolejnych zebraniach studenci ochotnicy dzielili się z pozostałymi członkami koła informacjami zawartymi w wyszukanych samodzielnie artykułach z dziedziny fizjoterapii pediatrycznej.

Jednym z przejawów działalności Koła Naukowego jest włączenie jego członków w realizację projektu badawczego, którego celem jest ocena kondycji biologicznej, w tym podstawowych parametrów biochemicznych i antropometrycznych oraz poziomu rozwoju psychomotorycznego wcześniaków urodzonych przed 32 tygodniem życia płodowego w odniesieniu do grupy kontrolnej dzieci urodzonych o czasie w wieku 6 - 7 lat, w którym rozpoczynają naukę szkolną.

W semestrze letnim roku akademickiego 2014/2015 studenci w ramach realizacji tego projektu brali dwukrotnie udział w badaniach dzieci urodzonych przedwcześnie. Członkowie Koła uczestniczyli ponadto w badaniach grupy referencyjnej, które odbyły się w Szkole Podstawowej im. Mikołaja Kopernika w Krasnem.