

Email a.panczuk@dydaktyka.pswbp.pl

Nr pokoju 19H

PRZEBIEG KARIERY NAUKOWEJ

Doktorat

Dziedzina: nauki medyczne, dyscyplina: medycyna;

Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Wydział Pielęgniarstwa i Nauk o Zdrowiu, 25/09/2012;

Analiza danych epidemiologicznych, serologicznych i klinicznych w aspekcie zagrożenia boreliozą jako podstawa do realizacji programu profilaktyki

ZAINTERESOWANIA BADAWCZE

Zainteresowania naukowo-badawcze koncentrują się głównie w zakresie chorób odkleszczowych, ze szczególnym uwzględnieniem aspektów związanych z boreliozą z Lyme.

Dodatkowe zainteresowania badawcze obejmują problemy osób z niepełnosprawnością oraz zachowania zdrowotne ze szczególnym ukierunkowaniem na aktywność fizyczną.

PROWADZONE ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE

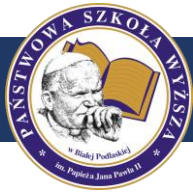
Biologia medyczna, Biologia medyczna z podstawami genetyki, Fizjologia, Promocja zdrowia i edukacja zdrowotna, Podstawy zdrowia środowiskowego.

PROJEKTY DYDAKTYCZNO-BADAWCZE

- Kierownik i wykonawca projektu badawczego pt. **"Obecność patogenów chorobotwórczych w kleszczach z terenu wschodniej Polski"**.
- Wykonawca projektu badawczego pt. **"Analiza profilu wydzielania wybranych cytokin i chemokin u pacjentów leczonych z powodu boreliozy z Lyme"**.
- Wykonawca projektu badawczego pt. **"Analiza odpowiedzi immunologicznej na zakażenie *Borrelia burgdorferi* u pacjentów kwalifikowanych i leczonych z powodu boreliozy"**. Projekt we współpracy z Katedrą i Kliniką Chorób Zakaźnych Uniwersytetu Medycznego w Lublinie.
- Wykonawca projektu badawczego pt. **"Ocena częstości występowania krętków *Borrelia burgdorferi* sensu lato w kleszczach z okolic Tarnopola (Ukraina)"**. Projekt we współpracy z I. Horbachevsky Ternopil State Medical University, Ternopil, Ukraine.
- Wykonawca projektu badawczego pt. **"Seroepidemiologiczne badania w kierunku wybranych zoonoz i patogenów wywołujących choroby odkleszczowe u rolników i myśliwych powiatu bialskiego"**.
- Wykonawca projektu badawczego pt. **"Zastosowanie immunofluorescencji w badaniu serologicznym surowic na obecność przeciwciał odpornościowych przeciwko Hantawirusom"**. Projekt we współpracy z Wojskowym Instytutem Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczowskiego, Ośrodek Diagnostyki i Zwalczania Zagrożeń Biologicznych.
- Wykonawca projektu badawczego pt. **"Ocena poziomu przeciwciał przeciwko wirusowi zapalenia wątroby typu E (HEV) w surowicach zwierząt rezerwuarnych i osób z grup ryzyka wystąpienia WZW typu E"**.
- Wykonawca projektu badawczego pt. **"Występowanie przeciwciał przeciw *Anaplasma phagocytophilum* oraz *Babesia microti* wśród leśników z okolic Białej Podlaskiej"**.
- Uczelniany opiekun praktyk pilotażowych w ramach projektu „Program praktyk zawodowych w Państwowych Szkołach Zawodowych” (projekt współfinansowany ze środków EFS w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020)

OSIĄGNIĘCIA PUBLIKACYJNE

1. **„Exposure to ticks and undertaking Lyme borreliosis prevention activities among students from Poland and Slovakia"**, autorzy: Anna Pańczuk, Małgorzata Tokarska-Rodak, Wioletta Mikul'áková, Lucia Kendrová, Dagmar Magurová; Tytuł czasopisma: Annals of Agricultural and Environmental Medicine, 2019, 26(2), p. 217-221.
2. **„Tick exposure and prevalence of *Borrelia burgdorferi* antibodies among hunters and other individuals exposed to vector ticks in eastern Poland"**, autorzy: Anna Pańczuk, Małgorzata Tokarska-Rodak, Dorota Plewik, Justyna Paszkiewicz. Tytuł czasopisma: Roczniki Państwowego Zakładu Higieny, 2019, 70(2), p. 161-168.



3. „**The knowledge on Lyme Borreliosis and other tick-borne diseases among nursing students from Poland and Slovakia**”, autorzy: **Anna Pańczuk**, Małgorzata Tokarska-Rodak, Wioletta Mikul'áková, Lucia Kendrová, Dagmar Magurová, Małgorzata Anna Wasilewska (2018). Society. Integration. Education. Proceedings of the International Scientific Conference. Vol. I, p. 423-453.
4. „**The incidence of *Borrelia burgdorferi*, *Anaplasma phagocytophilum* and *Babesia microti* coinfections among foresters and farmers in eastern Poland**”, autorzy: **Anna Pańczuk**, Małgorzata Tokarska-Rodak, Maria Koziół-Montewka, Dorota Plewik. Tytuł czasopisma: Journal of Vector Borne Diseases, 2016, 53(4) p. 348-354.
5. „**Exposure to ticks and seroprevalence of *Borrelia burgdorferi* among a healthy young population living in the area of southern Podlasie, Poland**”, autorzy: **Anna Pańczuk**, Maria Koziół-Montewka, Małgorzata Tokarska-Rodak. Tytuł czasopisma: Annals of Agricultural and Environmental Medicine, 2014, 21(3) p. 512-517.
6. „**Analysis of selected serological parameters in patients with diagnosed Lyme borreliosis and in seropositive patients with no clinical symptoms**”, autorzy: Małgorzata Tokarska-Rodak, **Anna Pańczuk**, Hanna Fota-Markowska, Katarzyna Matuska. Tytuł czasopisma: Annals of Agricultural and Environmental Medicine, online first.
7. „**Seroprevalence of Selected Zoonotic Agents among Hunters from Eastern Poland**”, autorzy: Małgorzata Tokarska-Rodak, Marcin Weiner, Monika Szymańska-Czerwińska, **Anna Pańczuk**, Krzysztof Niemczuk, Jacek Sroka, Mirosław Różycki, Wojciech Iwaniak. Tytuł czasopisma: Polish Journal of Microbiology, 2018, 67(2), p. 233-236.
8. „**Prevalence of *Borrelia burgdorferi sensu lato* in ticks from the Ternopil region in Ukraine**”, autorzy: Marcin Weiner, Wioletta Żukiewicz-Sobczak, Małgorzata Tokarska-Rodak, Dorota Plewik, **Anna Pańczuk**, Marta Siłuch, Jerzy Zagórski, Paweł Sobczak, Tomasz Chmielewski, Stanisława Tylewska-Wierzbanowska, Mariia Shkilna, Mykhailo Korda, Ivan Klishch, Mykhailo Andreychyn, Mariana Pavliuk. Tytuł czasopisma: Journal of Veterinary Research, 2018, 62(3), p. 275-280.
9. „**Epidemiological situation of Lyme borreliosis and diagnosis standards in Poland and Ukraine**”, autorzy: Mykhailo Andreychyn, **Anna Pańczuk**, Mariia Shkilna, Małgorzata Tokarska-Rodak, Mykhaylo Korda, Maria Koziół-Montewka, Ivan Klishch. Tytuł czasopisma: Health Problems of Civilization 2017, 11(3), p. 190-194.
10. „**Monoinfekcja *Borrelia burgdorferi* i współzakażenia *Borrelia burgdorferi* / *Anaplasma phagocytophilum* u pracowników leśnictwa i rolników**”, autorzy: Małgorzata Tokarska-Rodak, **Anna Pańczuk**, Maria Koziół-Montewka, Dorota Plewik, Adam Szepeluk. Tytuł czasopisma: Medycyna Pracy 2015, 66(5), s. 645-651.