



Łódź, dn. 28.09.2021 r.

Recenzja dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego
dr n. med. Anna Antosik-Wójcińska
po powołaniu mnie przez Radę Dyscypliny Nauk Medycznych
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym

Oceny dokonałem w oparciu o otrzymane dokumenty:

- Autoreferat kandydatki w języku polskim (wydruk)
- Wykaz opublikowanych prac naukowych
- Analizę bibliometryczną publikacji naukowych
- Wykaz najważniejszych osiągnięć w pracy naukowo-badawczej

Życiorys i przebieg pracy zawodowej

Dr n. med. Anna Antosik-Wójcińska w 2007r. uzyskała dyplom lekarza w II Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej w Warszawie, a w 2014r. uzyskała dyplom specjalisty w zakresie psychiatrii. W tym samym roku kandydatka uzyskała stopień naukowy doktora nauk medycznych na podstawie rozprawy pod tytułem „Ocena występowania zaburzeń nastroju w grupie pacjentów z chorobą Parkinsona po zabiegu implantacji stymulatora jądra niskowzgórzowego (STN-DBS)”.

Opiniowana w latach 2008-2020 pracowała w Instytucie Psychiatrii i Neurologii w Warszawie:

-od 2008 r. do 2013 r. jako Rezydent w Oddział Leczenia Chorób Afektywnych,

- od 01.2014 r. do 08.2014 r. jako Starszy asystent w Zespole Leczenia Środowiskowego

- od 2014 r. do 2019 r. jako Kierownik Pracowni Elektrowstrząsów i starszy asystent w Oddziale Leczenia Chorób Afektywnych

- od 2016 r. do 2020 r. jako adiunkt i Kierownik Oddziału Leczenia Chorób Afektywnych.

Od 11.2020r. kandydatka rozpoczęła pracę jako adiunkt w Katedrze i Klinice Psychiatrycznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Osiągnięcia naukowo-badawcze

Jako osiągnięcie naukowe określone w art. 219 ust. 1 pkt. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, kandydatka wskazała cykl publikacji składający się z 10 prac oryginalnych i 1 przeglądu systematycznego, które opatrzyła wspólnym tytułem „Zastosowanie biologicznych, niefarmakologicznych metod w leczeniu zaburzeń nastroju”. Są to następujące artykuły:

- Autorzy: **Antosik-Wójcińska Anna Z.**, Dominiak Monika, Goetz Zuzanna, Gędek Adam, Święcicki Łukasz, Mierzejewski Paweł

Analiza skuteczności i bezpieczeństwa zabiegów elektrowstrząsowych u pacjentów w wieku podeszłym: badanie retrospektywne w populacji polskiej, 2021, Psychiatria Polska DOI: <https://doi.org/10.12740/PP/OnlineFirst/132213>

IF 1.190 MNiSW: 40 pkt, Praca oryginalna

- Autorzy: **Antosik-Wójcińska Anna Z.**, Dominiak Monika, Mierzejewski Paweł, Jażdżyk Piotr, Gazdag Gabor, Takacs Rosalia, Wichniak Adam

Changes in the practice of electroconvulsive therapy in Poland: a nationwide survey comparing data between 2005 and 2020, Neuropsychiatric Disease and Treatment, 2021, DOI: 10.2147/NDT.S296210

IF: 2,157 MNiSW:70 pkt, Praca oryginalna

- Autorzy: Monika Dominiak, **Anna Z. Antosik-Wójcińska**, Goetz Zuzanna, Łukasz Święcicki

Right unilateral versus bilateral formula-based electroconvulsive therapy in the treatment of major depression in elderly patients: A randomized, open label, pilot controlled trial, 2021, Psychogeriatrics, DOI: 10.1111/psyg.12652

IF:1,75 MNiSW:40 pkt, Praca oryginalna

- Autorzy: Dominiak Monika, Antosik-Wójcińska Anna Z., Goetz Zuzanna, Sikorska Olga, Stefanowski Bogdan, Gorostiza Dagny, Święcicki Łukasz.

Efficacy, safety and tolerability of formula-based unilateral vs bilateral electroconvulsive therapy in the treatment of major depression: A randomized open label controlled trial, 2021, Journal of Psychiatric Research 2021, vol. 133 (s. 52-59)

DOI: 10.1016/j.jpsychires.2020.12.002

IF: 3.745 MNiSW: 140 pkt, Praca oryginalna

- Autorzy: Antosik-Wójcińska Anna, Gazdag Gabor, Święcicki Łukasz, Majtczak Beata, Rybakowski Janusz, Gosek Paweł, Wichniak Adam.

Attitudes towards ECT: a survey of polish mental health professionals, 2020, Psychiatria Danubina, DOI: 10.31219/osf.io/7xuke

Impact Factor: 0.764 MNiSW: 40 pkt, Praca oryginalna

- Autorzy: Antosik-Wójcińska Anna, Święcicki Łukasz.

Analiza skuteczności i bezpieczeństwa zabiegów elektrowstrząsowych w populacjach przed i po 60. roku życia, Psychiatria Polska 2016, vol.50 (nr 5), s.1015-1026

DOI: 10.12740/PP/59104

Impact Factor: 1.010 MNiSW: 15 pkt, Praca oryginalna

- Autorzy: Antosik-Wójcińska Anna Z., Dominiak Monika, Chojnacka Magdalena, Kaczmarek-Majer Katarzyna, Opara Karol R., Radziszewska Weronika, Olwert Anna, Święcicki Łukasz.

Smartphone as a monitoring tool for bipolar disorder: a systematic review including data analysis, machine learning algorithms and predictive modelling, International Journal of Medical Informatics 2020, vol. 138 (art. 104131), s. 1-12
DOI: 10.1016/j.ijmedinf.2020.104131

Impact Factor: 3.025 MNiSW: 140 pkt, Przegląd systematyczny

- Autorzy: Kamińska Olga, Kaczmarek-Majer Katarzyna, Opara Karol, Jakuczun Wit, Dominiak Monika, Antosik-Wójcińska Anna, Święcicki Łukasz, Hryniewicz Olgierd.

Self-organizing Maps Using Acoustic Features for Prediction of State Change in Bipolar Disorder, Cham : Springer International Publishing, 2019, s. 148-160

Tytuł całości: Artificial Intelligence in Medicine: Knowledge Representation and Transparent and Explainable Systems AIME 2019 International Workshops, KR4HC/ProHealth and TEAAM, Poznan, Poland, June 26-29, 2019, Revised Selected Papers, (Lecture Notes in Artificial Intelligence, 11979)

Punktacja MNiSW: 140 pkt, Praca oryginalna

- Autorzy: Kaczmarczyk Mateusz, Antosik-Wójcińska Anna, Dominiak Monika, Święcicki Łukasz.

Zastosowanie przezskórnej usznej stymulacji nerwu błędnego (taVNS) w leczeniu pacjentów z depresją lekooporną - badanie pilotażowe, prezentacja pięciu przypadków klinicznych, 2020, Psychiatria Polska, DOI: 10.12740/PP/OnlineFirst/115191

Impact Factor: 1.190 Punktacja MNiSW: 40 pkt, Praca oryginalna

- Autorzy: Antosik-Wójcińska Anna, Święicki Łukasz, Dominiak Monika, Sołtan Emilia, Bienkowski Przemysław, Mandat Tomasz.

Impact of STN-DBS on mood, drive, anhedonia and risk of psychiatric side-effects in the population of PD patients, Journal of the Neurological Sciences 2017, vol.375, s.342-347 DOI: 10.1016/j.jns.2017.02.020

Impact Factor: 2.448 Punktacja MNiSW: 25 pkt, Praca oryginalna

- Autorzy: Chojnacka Magdalena, Antosik-Wójcińska Anna Z., Dominiak Monika, Bzinkowska Dorota, Borzym Agnieszka, Sokół-Szawłowska Marlena, Bodzak-Opolska Gabriela, Antoniak Dorota, Święicki Łukasz.

A sham-controlled randomized trial of adjunctive light therapy for non-seasonal depression, Journal of Affective Disorders 2016, vol.203, s.1-8, DOI: 10.1016/j.jad.2016.05.062

Impact Factor: 3.432 Punktacja MNiSW: 35 pkt, Praca oryginalna

Jak zaznacza sama kandydatka, zaburzenia nastroju stanowią częsty i bardzo poważny problem zdrowotny zarówno w ujęciu indywidualnym, jak i społeczno-ekonomicznym. W szczególności epizody depresji w przebiegu nawracających zaburzeń afektywnych skutkują znacznym pogorszeniem funkcjonowania psychospołecznego i powodują przewlekłe cierpienie u doświadczających ich osób.

Progresja występowania nawracających zaburzeń nastroju wiąże się z pogorszeniem funkcji poznawczych i funkcjonowania społecznego, wzrostem ryzyka lekooporności oraz mniejszą skutecznością oddziaływań psychospołecznych i psychoedukacyjnych.

Farmakoterapia, będąca podstawową metodą leczenia depresji, w wielu przypadkach okazuje się niewystarczająca, co skłania do poszukiwania innych biologicznych nefarmakologicznych metod leczenia.

Pytania badawcze, na które kandydatka poszukiwała odpowiedzi dotyczyły skuteczności i bezpieczeństwa stosowania poszczególnych biologicznych nefarmakologicznych metod leczenia, a co za tym idzie, pozycji poszczególnych metod w leczeniu zaburzeń nastroju

i wyodrębnienia obszaru potencjalnych dalszych oddziaływań, kierunku, na którym powinny skupić się dalsze prace badawcze.

Głównymi celami prac będących tematem osiągnięcia naukowego dr n. med. Anny Antosik-Wójcińskiej była:

- ocena skuteczności i bezpieczeństwa terapii elektrowstrząsowej, ze szczególnym uwzględnieniem zastosowania w depresji lekoopornej oraz w populacji w wieku podeszłym;
- analiza przyczyn, z powodu których EW jest w tych populacjach stosowane w Polsce rzadziej niż w większości krajów europejskich;
- analiza i ocena zmian w zakresie dostępności, wiedzy na temat leczenia elektrowstrząsowego oraz postawie lekarzy względem EW na przestrzeni ostatnich dwóch dekad;
- inne poza EW biologiczne nefarmakologiczne metody leczenia depresji – aktualny stan wiedzy i możliwości zastosowania w praktyce;
- ocena skuteczności i bezpieczeństwa stosowania fototerapii oraz przezskórnej stymulacji nerwu błędnego z wykorzystaniem elektrody dousznej jako metod leczenia dodanego do leku przeciwdepresyjnego w kontekście zastosowania tych metod u pacjentów z depresją lekooporną;
- ocena skuteczności zastosowania nowych technologii (aplikacja na smartfona pozwalająca na zbieranie i analizę danych obiektywnych oraz dotyczących zachowań, analiza mowy) jako postępowania alternatywnego umożliwiającego wdrożenie wczesnej interwencji w przypadku pojawienia się pierwszych objawów kolejnego epizodu w przypadku nawracających zaburzeń nastroju i tym samym potencjalne zapobieganie występowaniu ciężkich, lekoopornych epizodów.

W ramach pracy pt. *Analiza skuteczności i bezpieczeństwa zabiegów elektrowstrząsowych w populacjach przed i po 60. roku życia*, autorka skupiła się na analizie skuteczności

i bezpieczeństwa zabiegów elektrowstrząsowych w dwóch grupach wiekowych, w populacji chorych przed 60 r.ż., i po 60 r.ż. hospitalizowanych w oddziałach Instytutu Psychiatrii i Neurologii i poddawanych terapii EW w latach 2013 i 2014. W grupie poniżej 60 r. ż znalazło się 76 osób, powyżej 60 r.ż. - 32 osoby. Analizowano przebieg 1086 EW, z czego 747 zabiegów u pacjentów przed 60 r.ż. i 339 zabiegów u chorych po 60 r.ż. Skuteczność EW oceniano z wykorzystaniem skali CGI. W badaniu nie odnotowano poważnych powikłań takich jak zgon, stan zagrożenia życia, konieczność hospitalizacji na innym oddziale czy trwałe uszczerbek na zdrowiu.

Publikacja p.t. *Analiza skuteczności i bezpieczeństwa zabiegów elektrowstrząsowych u pacjentów w wieku podeszłym: badanie retrospektywne w populacji polskiej* stanowi kontynuację pracy badawczej, której wyniki opublikowano w Psych. Pol. w 2016 r w pracy „Analiza skuteczności i bezpieczeństwa zabiegów elektrowstrząsowych w populacjach przed i po 60 r.ż”. Obecnie do badania włączono 65 pacjentów, kobiety i mężczyzn. Analizowana przebieg 615 zabiegów EW. Skuteczność EW oceniano z wykorzystaniem skali CGI-S. Bezpieczeństwo oceniano analizując działania niepożądane terapii, uwzględniając obciążenia somatyczne grupy. Aż 94 % pacjentów wyjściowo spełniało kryteria lekooporności. W badanej grupie nie odnotowano poważnych powikłań takich jak zgon, stan zagrożenia życia, konieczność hospitalizacji na innym oddziale czy trwałe uszczerbek na zdrowiu. Łącznie w całej grupie działania niepożądane odnotowano u 47,7% starszych pacjentów, w większości przypadków (88%) miały one niewielkie nasilenie i ustępowały bez stosowania żadnego specyficznego postępowania. Najczęściej obserwowanym działaniem niepożądanym EW były wzrosty ciśnienia tętniczego (55,4%). Czterech pacjentów nie ukończyło terapii EW z powodu działań niepożądanych. U większości badanych (86,2%) wykonano co najmniej 8 zabiegów w serii.

Celem kolejnej pracy pt. *Changes in the practice of electroconvulsive therapy in Poland: a nationwide survey comparing data between 2005 and 2020*, wchodzącej w skład cyklu, było porównanie praktyki wykonywania zabiegów elektrowstrząsowych w pracowniach elektrowstrząsowych w Polsce, pozyskanie aktualnych danych, pozwalających na ocenę aktualnej sytuacji dotyczącej leczenia elektrowstrząsowego i porównanie tych wyników

z danymi sprzed kilkunastu lat (w badaniu z 2005 r. współczynnik opisujący częstość wykonywania zabiegów EW był bardzo niski - 0,11 pacjentów/10.000 mieszkańców / rok).

Kolejna praca pt. *Right unilateral versus bilateral formula-based electroconvulsive therapy in the treatment of major depression in elderly patients: A randomized, open label, pilot controlled trial* miała na celu ocenę użyteczności stosowania zabiegów elektrowstrząsowych w technice jednostronnej prawostronnej (RUL) lub obustronnej dwuskroniowej (BT) przeprowadzanych wg ustalonej formuły dawkowania oraz porównanie metod RUL i BT pod względem skuteczności, bezpieczeństwa i tolerancji w tej populacji.

Celem badania przedstawionego w publikacji pt. *Efficacy, safety and tolerability of formula-based unilateral vs bilateral electroconvulsive therapy in the treatment of major depression: A randomized open label controlled trial* było porównanie elektrowstrząsów jednostronnych prawostronnych (RUL) z zabiegami obustronnymi w technice dwuskroniowej (BT) w zakresie ich skuteczności, bezpieczeństwa i tolerancji w populacji pacjentów z depresją w przebiegu choroby afektywnej dwubiegunowej i jednobiegunowej.

Praca pt. *Attitudes towards ECT: a survey of polish mental health professionals*, analizuje aspekt postaw i wiedzy profesjonalistów zajmujących się leczeniem pacjentów z zaburzeniami psychicznymi. Przedstawiciele różnych zawodów medycznych zajmujący się zdrowiem psychicznym w dwóch dużych polskich szpitalach położonych w tym samym województwie (Mazowsze) zostali zaproszeni do wzięcia udziału w badaniu i wypełnienia kwestionariusza złożonego z 28 pytań. Dwa szpitale podobnej wielkości i o podobnym profilu różniły się w jednej zasadniczej kwestii: jeden z nich wykonywał, drugi nie wykonywał zabiegów elektrowstrząsowych. Spośród 185 rozesłanych kwestionariuszy 165 zostało wypełnionych, uzyskując wskaźnik odpowiedzi na poziomie 89,19%.

Celem kolejnej pracy pt. *Smartphone as a monitoring tool for bipolar disorder: a systematic review including data analysis, machine learning algorithms and predictive modelling*, był przegląd systematyczny i omówienie badań dotyczących zastosowania aplikacji na smartfona, które monitorują przebieg choroby afektywnej dwubiegunowej lub wykrywają zmianę fazy. W pracy omówiono także wyzwania dotyczące modelowania predykcyjnego.

Publikacja pt. *Self-organizing Maps Using Acoustic Features for Prediction of State Change in Bipolar Disorder*, przedstawia badanie, w którym wprowadzono nowe podejście metodologiczne do przewidywania zmiany fazy u pacjentów z ChAD, obejmujące analizę cech akustycznych oraz połączenie samouczących się sieci Kohonena i lasów losowych (*random forest*) – metoda zespołowa uczenia maszynowego. Podstawowym celem takiego podejścia jest przewidzenie nadchodzącej zmiany stanu pacjenta.

Celem pracy pt. *Zastosowanie przezskórnej usznej stymulacji nerwu błędnego (taVNS) w leczeniu pacjentów z depresją lekooporną - badanie pilotażowe, prezentacja pięciu przypadków klinicznych*, była ocena bezpieczeństwa i skuteczności przezskórnej stymulacji nerwu błędnego (taVNS) jako metody dodanej do standardowej farmakoterapii w grupie pacjentów z depresją lekooporną. W pracy zaprezentowano wyniki badania pilotażowego obejmującego wykorzystanie dostępnych na rynku przezskórnych stymulatorów nerwu błędnego.

Artykuł pt. *Impact of STN-DBS on mood, drive, anhedonia and risk of psychiatric side-effects in the population of PD patients*, prezentuje wyniki badania oceniającego wpływ stymulacji głębokiej mózgu (DBS), a dokładnie stymulacji jądra niskowzgórzowego na nastrój, napęd, występowanie objawów anhedonii w populacji pacjentów z chorobą Parkinsona, z towarzyszącymi objawami depresyjnymi.

Ostatnia praca z cyklu pt. *A sham-controlled randomized trial of adjunctive light therapy for non-seasonal depression*, miała na celu ocenę skuteczności i bezpieczeństwa fototerapii (ang. *bright light therapy*, BLT) dołączonej do leku przeciwdepresyjnego u pacjentów z depresją w przebiegu choroby afektywnej (jednobiegunowej i dwubiegunowej) bez cech sezonowości.

Podsumowując, prace przedstawione przez kandydatkę są efektem dobrze zaplanowanej pracy naukowej, a ich tematyka i zakres dostosowane do aktualnej wiedzy w badanej dziedzinie. W 6 pracach kandydatka jest pierwszym autorem. Wszystkie prace z pierwszym autorstwem uzyskały łącznie 330 pkt MNiSW i IF =10,594.

Pozostałe osiągnięcia naukowo-badawcze

W ramach pracy naukowo-badawczej kandydatka współtworzyła na zlecenie Ministerstwa Zdrowia, w ramach Narodowego Programu Zdrowia, Rekomendacje w zakresie profilaktyki, wczesnego wykrywania i leczenia depresji, opracowywała rozdziały w monografiach poświęcone zastosowaniu biologicznych i nefarmakologicznych metod leczenia zaburzeń nastroju, na konferencjach krajowych i międzynarodowych prezentowała wykłady na ten temat. Jako członek grupy roboczej powołanej przez konsultanta krajowego w dziedzinie psychiatrii na zlecenie Ministra Zdrowia współtworzyła ujednolicone formularze świadomej zgody na zabiegi elektrowstrząsowe, karty zabiegów oraz formularze informacji o leczeniu elektrowstrząsowym, które wykorzystywane są obecnie w szpitalach w całej Polsce. Na prośbę konsultanta krajowego w dziedzinie psychiatrii występowała również w roli eksperta i odpowiadała na zapytania Ministerstwa Zdrowia oraz Agencji Oceny Technologii Medycznych dotyczące różnych aspektów praktycznych i prawnych dotyczących leczenia elektrowstrząsowego. Dodatkowo jako członek Zarządu Sekcji Psychiatrii Biologicznej Polskiego Towarzystwa Psychiatrycznego zbierała dane i prowadziła analizę dotyczącą aspektów organizacyjnych i praktycznych wykonywania zabiegów elektrowstrząsowych w warunkach polskich, publikując aktualne dane zbiorcze dotyczące ośrodków wykonujących EW.

Rozwój naukowy kandydatki

Analiza bibliograficzna kandydatki przedstawia się następująco:

Łączna punktacja cyklu habilitacyjnego IF=20.711; 725 punktów MNiSW.

Cykl obejmuje 10 prac oryginalnych i 1 przegląd systematyczny, w tym 6 prac jako pierwszy autor.

Zgodnie z analizą bibliometryczną publikacji autorstwa dr **Anny Antosik-Wójcińskiej**, wydaną przez Bibliotekę Główną Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, poza pracami wchodzącymi w skład osiągnięcia naukowego, opiniowana jest autorką lub współautorką:

Przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora:

1 oryginalna pełnotekstowa praca naukowa

2 opisy przypadków (w tym 1 z IF = 0,753)

7 prac poglądowych

Inne:

1 monografia

3 prace popularno-naukowe

1 publikacja w suplemencie czasopisma

4 streszczenia ze zjazdów międzynarodowych

2 streszczenia ze zjazdów krajowych

Po uzyskaniu stopnia naukowego doktora:

14 oryginalnych pełnotekstowych prac naukowych (w tym 12 z IF =20,341)

6 opisów przypadków (w tym 3 z IF = 5,209)

29 prac poglądowych (w tym z 7 z IF=9,316)

16 rozdziałów w podręcznikach

Inne:

3 prace popularno-naukowe

1 publikacja w suplemencie czasopisma

9 streszczenia ze zjazdów międzynarodowych

2 streszczenia ze zjazdów krajowych

1 publikacja z udziałem w badaniach wielośrodkowych

- Sumaryczny Impact Factor wynosi 35,619.
- Liczba cytowań publikacji według bazy Web of Science, (dotyczy prac zgłoszonych do osiągnięcia naukowego i dorobku): bez autocytowań 47, z autocytowaniami 49.
- Liczba cytowań publikacji według bazy Scopus, (dotyczy prac zgłoszonych do osiągnięcia naukowego i dorobku): bez autocytowań 57, z autocytowaniami 59.
- Indeks Hirscha (według bazy Web of Science, dotyczy prac zgłoszonych do osiągnięcia naukowego i dorobku): 4.
- Punktacja MNiSW wynosi 1146

Działalność naukowa, dydaktyczna i organizacyjna kandydatki

Dr n. med. Anna Antosik-Wójcińska wykazuje się istotną aktywnością naukową, dydaktyczną i organizacyjną. Do jej osiągnięć należą przede wszystkim:

-2016-2021- współpraca z Instytutem Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk, przy prowadzeniu projektu „Komputerowe wspomaganie diagnostyki zmiany fazy w przebiegu CHAD” oraz opracowywaniu prac naukowych z zakresu nowych technologii (wynik współpracy- publikacje w czasopismach z IF)

-2016-2019- współpraca z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym, Studenckim Towarzystwem Naukowym WUM- Współpraca przy organizacji Warsaw International Medical Congress, organizacja i prowadzenie warsztatów dla studentów Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego poświęconych terapii elektrowstrząsami

-2016-2020- współpraca z Ministerstwem Zdrowia w ramach realizacji Narodowych Programów Zdrowia, tworzenie rekomendacji, materiałów edukacyjnych, przygotowanie i prowadzenie wykładów dla kadry medycznej niezwiązanej na co dzień z opieką psychiatryczną celem szkolenia i podnoszenia kwalifikacji tej grupy w ramach “Programu Zapobiegania Depresji na lata 2016-2020” oraz “Programu Wczesnego Wykrywania Zaburzeń Psychiczych”, opracowanie we współpracy z Konsultantem Krajowym w dziedzinie psychiatrii w ramach grupy roboczej powołanej przez Konsultanta Krajowego treści formularzy, zgód, formularzy informacyjnych dotyczących terapii elektrowstrząsowej, kart prowadzenia zabiegu elektrowstrząsowego, opracowanie jako główny ekspert i współautor Programu Polityki Zdrowotnej nakierowanego na podnoszenie kwalifikacji personelu medycznego w zakresie profilaktyki i leczenia uzależnień pt. „Ogólnopolski program profilaktyki uzależnień od alkoholu i innych substancji psychoaktywnych u młodzieży i młodych dorosłych na lata 2019-2023”

-2019-2021 Semmelweis University, Department of Psychiatry, organizacja European Forum for Electroconvulsive Therapy- wykładowca i przewodnicząca sesji podczas EFFECT Meeting w Budapeszcie, współpraca przy prowadzeniu badań wielośrodkowych

dotyczących zastosowania leczenia elektrowstrząsowego oraz występowania objawów katatonii w ostroprzyjęciowych oddziałach psychiatrycznych (wynik współpracy- publikacje w czasopismach z IF)

-2020-obecnie- Warszawski Uniwersytet Medyczny, adiunkt badawczo-dydaktyczny, wykładowca w Katedrze i Klinice Psychiatrii na kierunku lekarskim

-2015-2017- Uniwersytet SWPS – wykładowca na kierunku Psychologia, specjalność Psychologia Kliniczna, dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, cykl wykładów „Biologiczne uwarunkowania lęku, depresji, uzależnień” prowadzony w ramach modułu „Lęk, depresja, uzależnienia.”

-2020- Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego -wykłady „Leczenie zaburzeń nastroju” w ramach kursu specjalizacyjnego dla lekarzy „Wprowadzenie do specjalizacji w dziedzinie psychiatrii”

-2020- wykłady „Depresje wieku podeszłego”, „Biologiczne, nefarmakologiczne metody leczenia zaburzeń psychicznych cz. 1”, „Biologiczne, nefarmakologiczne metody leczenia zaburzeń psychicznych cz. 2” w ramach kursu specjalizacyjnego dla psychologów w trakcie specjalizacji z neuropsychologii klinicznej,

Pozostała działalność dydaktyczna:

-Szkolenie lekarzy w trakcie specjalizacji z psychiatrii, z zakresu wskazań, kwalifikacji, procedur przygotowawczych i prowadzenia leczenia elektrowstrząsowego oraz techniki wykonywania zabiegów w latach 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

-Szkolenie studentów kierunków medycznych z zakresu leczenia elektrowstrząsowego prowadzone w formie corocznych warsztatów organizowanych w latach 2016, 2017, 2018

-Szkolenie studentów Uniwersytetu SWPS, kierunek Psychologia, specjalność: Psychologia Kliniczna z zakresu biologicznych podstaw zaburzeń psychicznych, wykłady w latach 2015, 2016, 2017

-Szkolenie lekarzy Podstawowej Opieki Zdrowotnej i lekarzy innych specjalności niż psychiatria z zakresu wczesnego wykrywania i leczenia zaburzeń depresyjnych, zaburzeń snu i zaburzeń psychotycznych w ramach cyklu konferencji Interdyscyplinarna Akademia Medycyny Praktycznej, prowadzenie cyklu wykładów odbywającego się w różnych miastach Polski w latach 2017, 2018, 2019

-Szkolenie lekarzy Podstawowej Opieki Zdrowotnej i lekarzy innych specjalności niż psychiatria z zakresu profilaktyki i leczenia uzależnień, wykład w ramach interdyscyplinarnego panelu wykładowo-warsztatowego organizowanego we współpracy z Komendą Rejonową Policji, Rzeszów 2019

- Kandydatka była autorką materiałów informacyjnych, broszur dla lekarzy medycyny pracy i lekarzy POZ w ramach projektu „Zaburzenia depresyjne u osób aktywnych zawodowo jako potencjalna przyczyna wcześniejszego zaprzestania wykonywania pracy zawodowej – rozpowszechnienie; społeczne, kliniczne i ekonomiczne czynniki ryzyka”

-Była także autorką kilkudziesięciu publikacji przeznaczonych dla lekarzy POZ i lekarzy innych specjalności niż psychiatria przedstawiających problematykę profilaktyki, wykrywania i leczenia zaburzeń psychicznych, w tym omawiających biologiczne, nefarmakologiczne metody leczenia zaburzeń psychicznych oraz autorka broszur informacyjnych przeznaczonych dla pacjentów i ich rodzin omawiających problematykę zaburzeń depresyjnych i lękowych oraz możliwości ich leczenia

-Działalność popularyzująca biologiczne, nefarmakologiczne metody leczenia zaburzeń psychicznych (artykuły w prasie fachowej, w prasie ogólnodostępnej, wywiady, udział w programach telewizyjnych popularnonaukowych celem szerzenia informacji na temat leczenia elektrowstrząsowego i fototerapii).

Kandydatka była również promotorem pomocniczym w 2 przewodach doktorskich i kierownikiem specjalizacji (3 lekarzy w trakcie specjalizacji z psychiatrii, 1 lekarz, który ukończył specjalizację i zdał egzamin specjalizacyjny).

Dr n. med. Anna Antosik-Wójcińska była również recenzentem publikacji w czasopismach międzynarodowych i krajowych takich jak:

- Psychiatria Polska
- Psychiatria
- Postępy w Psychiatrii i Neurologii
- Psychiatria i Psychologia Kliniczna
- Medycyna Pracy
- International Journal of Neurological Disorders
- Journal of Integrative Neuroscience

Szkolenia i udziały w projektach

Opiniowana odbyła również szkolenia w zagranicznych ośrodkach naukowych, takich jak:

- Light Therapy Course-21st Annual Meeting of the Society for Light Treatment and Biological Rhythms, konferencja połączona z kursem fototerapii oraz szkoleniem w Vivantes Klinik, Berlin (24-27.06. 2009)
- King's College, Londyn, Maudsley Forum, szkolenie (29.09-2.10.2015)
- ECNP School of Neuropsychopharmacology, szkolenie z zakresu psychofarmakologii - Oxford (05-10.07.2015)
- 1st Basel Winter School on Leadership and Professional Skills and on Psychiatry Crossing Borders: physical and mental disorders” warsztaty połączone ze szkoleniem w Universitäre Psychiatrische Kliniken, Bazylea; Szwajcaria, (24-28.01.2016)
- Symposium Psychotic and affective disorders – contemporary challenges- szkolenie z zakresu psychofarmakologii, Ljubljana, Słowenia (13-17.10.2015)
- ECNP Congress Wiedeń (17-20.09.2016)
- ECNP Congress Paryż (2-5.09.2017)
- World Congress of Biological Psychiatry Kopenhaga (18-22.06.2017)
- ECNP Congress Barcelona (6-9.10.2018)

- ECNP Kopenhaga (7-10.09. 2019)
- EFFECT meeting, Budapeszt (8-9.11. 2019)

Udział w projektach badawczych:

Kierownik badania w badaniach statutowych finansowanych ze środków Ministerstwa Zdrowia:

- główny badacz - Ocena występowania zaburzeń nastroju w grupie pacjentów z chorobą Parkinsona po zabiegu wszczepienia stymulatora struktur głębokich mózgu (DBS) - badanie prowadzone w latach 2013-2014
- główny badacz - Porównanie skuteczności i ocena działań niepożądanych elektrowstrząsów jednostronnych i dwustronnych w grupach pacjentów z rozpoznaniem choroby afektywnej jednobiegunowej, choroby afektywnej dwubiegunowej i schizofrenii - badanie prowadzone w latach 2016-2018
- główny badacz - Ocena i porównanie wpływu anestetyków dożylnych: propofolu i tiopentalu na stan psychiczny i anestezjologiczny osób z rozpoznaniem depresji w przebiegu choroby afektywnej jednobiegunowej i choroby afektywnej dwubiegunowej oraz epizodu depresyjnego, leczonych za pomocą elektrowstrząsów (EW) - badanie prowadzone w latach 2019-2020

Udział w grantach badawczych:

Wykonawca w projekcie „Zaburzenia depresyjne u osób aktywnych zawodowo jako potencjalna przyczyna wcześniejszego zaprzestania wykonywania pracy zawodowej – rozpowszechnienie; społeczne, kliniczne i ekonomiczne czynniki ryzyka” nr badania 504-020-17-002.

Udział w badaniach klinicznych:

Członek zespołu badawczego w badaniu lekowym dotyczącym zastosowania innowacyjnej formy podania znanego leku (forma wżewna ketaminy) w leczeniu depresji. Projekt prowadzony we współpracy z firmą Janssen-Cilag.

Kierownik projektu:

Kierownik projektu w Instytucie Psychiatrii i Neurologii. Projekt „Komputerowe wspomaganie diagnostyki zmiany fazy w przebiegu CHAD realizowany w latach 2016-2018 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020” ze środków EU- Europejskiego Funduszu Regionalnego

Pani Anna Antosik-Wójcińska otrzymała wiele nagród, wyróżnień i stypendiów:

2019- CDE Grant, nagroda za poster prezentowany podczas ECNP Congress w Kopenhadze pt: Efficacy and safety of unilateral vs bilateral electroconvulsive therapy in the treatment of depression in elderly patients: A randomized trial. Autorzy: Dominiak M, Antosik-Wójcińska A, Goetz Z. Świącicki Ł

2018- Nagroda im. Jana Jaroszyńskiego za artykuł: A sham-controlled randomized trial of adjunctive light therapy for non-seasonal depression

2019- Nagroda im. Jana Jaroszyńskiego za artykuł : Impact of STN-DBS on mood, drive, anhedonia and risk of psychiatric side-effects in the population of PD patients.

2015- stypendium Bolesław Ałapina przyznane przez Polskie Towarzystwo Psychiatryczne celem finansowania wyjazdu naukowego na Maudsley Forum w Londynie

2015- wytypowanie przez zarząd European College of Neuropsychopharmacology oraz zarząd Polskiego Towarzystwa Psychiatrycznego do uczestnictwa w European School of Neuropsychopharmacology w Oxfordzie, stypendium ECNP

2013, 2014- stypendium Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, celem finansowania kosztów uczestnictwa w DGPPN Congress w Berlinie w 2013 i 2014

Wniosek końcowy

Dr n. med. Anna Antosik-Wójcińska posiada znaczny i spójny dorobek naukowy. Jego łączna wartość wyrażona współczynnikiem oddziaływania IF równa 35.619 i Indeks Hirsch'a równy 4 spełniają warunki ubiegania się o uzyskanie stopnia naukowego doktora

habilitowanego. Cykl prac habilitacyjnych poświęcony biologicznym, nefarmakologicznym metodom w leczeniu zaburzeń nastroju spełnia wymagania dla przewodów habilitacyjnych określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce, i jest cennym uzupełnieniem piśmiennictwa światowego. Kandydatka jest dojrzałym naukowcem, który opanował umiejętności prowadzenia pracy naukowo-badawczej, dydaktycznej i ma zdolności pracy zespołowej i kierowniczej.

Biorąc pod uwagę powyższe argumenty popieram wniosek o dopuszczenie dr n. med. Anny Antosik-Wójcińskiej do dalszego etapu przewodu habilitacyjnego.

KIEROWNIK
Kliniki Psychiatrii Dorosłych
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
prof. zw. dr hab. n. med. Piotr Galecki
specjalista psychiatra, specjalista seksuolog
5192357