

Wyniki egzaminu do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej w ramach rekrutacji regularnej 2024/2025

Exam results for the International Doctoral School as part of regular recruitment 2024/2025

DYSCYPLINA NAUKI MEDYCZNE/MEDICAL SCIENCES							
L. p.	Limity miejsc przyznane jednostkom	Jednostka organizacyjna organizational units	Promotor Proposed Supervisor	Nazwisko i Imię kandydata Full name of the candidate	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata Subject of the research project submitted by the candidate	Ocena z egzaminu kwalifikacyjnego Assessment of the qualifying examination	Łączna Liczba punktów Total points
1	1	Zakład Fizjologii Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Dariusz Nowak	Krzemiński Michał	Analiza biomechaniczna stawu kolanowego wśród tancerzy stylu standardowego i latynoamerykańskiego	5	22,2
2	2	Zakład Patologii	dr hab. n. med. Hanna Romańska-Knight	Zielińska Aleksandra	Analiza znaczenia interakcji szlaków FGF-FGFR i HER1-3 w patogenezie przerzutów odległych w raku piersi.	5	33,6
3	1	Klinika Dermatologii i Wenerologii	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Żebrowska	Karp Paulina	Rola semaforów i białek receptorowych dla nich w wybranych chorobach zapalnych skóry.	4	30,0
4	1	Zakład Biochemii Kwasów Nukleinowych	dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska	Kozłowska Małgorzata	Zaburzenia naprawy DNA związane z hiperglikemią w patogenezie raka trzustki.	5	22,3
5	1	Klinika Dermatologii, Dermatologii Dziecięcej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt	Bień Natalia	Genodermatoses and their pathophysiological similarities with autoimmune disorders.	5	35,7
6	1	Zakład Genetycznej Predyspozycji do Chorób Nowotworowych	dr hab. n. med. Agata Pastorczak	Miarka-Walczyk Karolina	Rola zaburzeń genetycznych i epigenetycznych w patogenezie dziecięcej, aneuploidalnej, ostrej B-komórkowej białaczki limfoblastycznej.	5	25,3
7	1	Zakład Biomedycyny i Chirurgii Doświadczalnej	dr hab. n. med. Zbigniew Pasieka	Czyżewski Bartosz	Charakterystyka i analiza ran postrzałowych we wczesnych latach powojennych na przykładzie Łodzi i okolic	2	
8	1	Zakład Biologii Molekularnej Nowotworów	dr hab. n. med. Mariusz Hartman	Wawrzyński Piotr	Aktywność interferonu- γ w aspekcie modulowania fenotypu komórek czerniaka prowadzącego do zmiany wrażliwości tych komórek na indukcję różnych rodzajów śmierci komórkowej	4,5	24,4
9	2	Zakład Genetyki Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zmysłowska	Skoczyła Sebastian	Poszukiwanie podłoża genetycznego cukrzycy monogenowych w oparciu o analizę genomu mitochondrialnego	4,5	28,8
10	1	Zakład Protetyki Stomatologicznej	prof. dr hab. n. med. Beata Dejak	Sadowska Paulina	Porównanie odporności na złamanie zębów odbudowanych wkładami koronowo-korzeniowymi metalowymi, kompozytowymi wzmocnionymi włóknami szklanymi oraz z ceramiki tlenku cyrkonu.	4,5	27,4
11	1	Klinika Psychiatrii Wieku Podeszłego i Zaburzeń Psychotycznych	prof. dr hab. n. med. Jakub Kaźmierski	Krysiak Magdalena	Zastosowanie opartej na wirtualnej rzeczywistości terapii awatarem w leczeniu halucynacji słuchowych u pacjentów ze schizofrenią.	5	22,7
12	2	Klinika Pneumonologii	prof. dr hab. n. med. Wojciech Piotrowski	Martka Martyna	Zapalenie eozynofilowe w dolnych drogach oddechowych jako marker progresji śródmiąższowego włóknienia płuc.	5	32,3
13			dr hab. n. med. Adam Białas	Jędrzejewska Dominika	Analiza klinicznych predyktorów śmiertelności pohospitalizacyjnej pacjentów chorujących na Przewlekłą Obturacyjną Chorobę Płuc.	4	26,6
14	2	II Klinika Kardiologii	prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż	Kotodziejska Karolina	Analysis of Factors Causing Induced Perfusion Abnormalities in SPECT in Patients without Angiographic Evidence of Significant Coronary Artery Stenosis.	5	25,6
15			dr hab. n. med. Katarzyna Piestrzeniewicz	Adamowicz Izabela	Przeškórne zamknięcie przetrwałego otworu owalnego w prewencji wtórnej udaru mózgu.	5	24,1
16	1	Zakład Zaburzeń Endokrynnych i Metabolizmu Kostnego	prof. dr hab. n. med. Ewa Sewerynek	Kapszewicz Monika	Wpływ leczenia dożylnymi glikokortykosteroidami na metabolizm kostny u pacjentów z orbitopatią tarczycową.	4	27,1
17	2	Klinika Alergologii, Gastroenterologii i Żywności Dzieci	prof. dr hab. n. med. Ewa Toporowska-Kowalska	Cwanda Kamila	Ocena zachowań żywieniowych i diety u dzieci z czynnościowymi zaburzeniami przewodzenia pokarmowego	2	
18	2	Zakład Biochemii Hormonów	dr hab. n. med. Anna Stasiak	Dwojak Karol	Ocena potencjału terapeutycznego nowo zsyntetyzowanych związków wielofunkcyjnych ukierunkowanych na leczenie choroby Parkinsona	4	22,1
19	2	Klinika Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej	dr hab. n. med. Marcin Włodarczyk	Porc Mateusz	Role of frailty syndrome on postoperative complications in case of patients with colorectal cancer	nb (2)	
20	1	Klinika Reumatologii	dr hab. n. med. Anna Lewandowska-Polak	Szczepaniec Nina	Biomarkery choroby śródmiąższowej płuc w przebiegu układowych chorób tkanki łącznej.	4	19,1

21	1	Klinika Chorób Wewnętrznych i Diabetologii	prof. dr hab. n. med. Katarzyna Cypryk	Marczak Monika	Prospektywne badanie randomizowane mające na celu ocenę wpływu edukacji na uzyskiwane wyniki leczenia u pacjentów z cukrzycą typu 1 stosujących funkcjonalną insulinoterapię z systemem ciągłego monitorowania glikemii.	3	19,5
22	2	Klinika Neurochirurgii i Onkologii Układu Nerwowego	prof. dr hab. n. med. Dariusz Jaskólski	Zaczkowski Karol	Identification of risk factors for 30-day mortality in patients operated on for brain metastases, with the development of a classification and validation of the pre-operative prognostic index score.	5	30,6
23			prof. dr hab. n. med. Dariusz Jaskólski	Podstawka Małgorzata	Disorders of carbohydrate metabolism in patients with lumbar disc herniation	5	28,3
24	2	Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej	prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski	Kuźniak Mikołaj	1A Analiza flarymetryczna cieczy wodnistej komory przedniej oka podczas terapii cukrzycowego obrzęku płamki żółtej preparatami antyVEGF (Alibercept i Farycymab). Ocena przedziałów czasowych pomiędzy iniekcjami doszkliskowymi preparatów antyVEGF w odniesieniu do skuteczności i bezpieczeństwa ich stosowania w cukrzycowym obrzęku płamki żółtej	3	26,7
25			prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski	Wyroślak-Bednarek Diana	1B Ocena regeneracji struktury rogówki i czucia rogówkowego po selektywnym przeszczepie warstwy Bowmana u chorych z neurotroficznym owrzodzeniem rogówki.	5	31,2
26			prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski	Skalska Magda	1A .Ocena przerwania bariery krew-ciecz wodnista u chorych z cukrzycowym obrzękiem płamki żółtej oraz wpływ iniekcji preparatów anty-VEGF wstrzykiwanych do ciała szklistego na spójność fizjologicznych barier wewnętrzząłkowych w badaniu flarymetrycznym.	5	22,6 brak wolnych miejsc w jednostce
27	1	Klinika Chorób Wewnętrznych i Farmakologii Klinicznej	dr hab. n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś	Warzywoda Julia	Rola lipoproteiny (a) w rozwoju powikłań sercowo-naczyniowych na podłożu miażdżycy	5	31,1
28	2	Klinika Chirurgii Szczykowo-Twarzowej	prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz	Foryś Przemysław	Analiza anatomiczna modeli stereolitograficznych na podstawie tomografii komputerowej twarzowej części czaszki	5	22,6
29			prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz	Popińska Zuzanna	Badanie wyników stomatologicznego leczenia implantologicznego indywidualnymi wszczepami podokostnowymi	3	26,6
30	1	Klinika Kardiologii i Reumatologii Dziecięcej	prof. dr hab. n. med. Elżbieta Smolewska	Maeser Anna	Ocena zmian w stawach skroniowo-żuchwowych u dzieci z młodzieńczym idiopatycznym zapaleniem stawów w oparciu o badania obrazowe - korelacja z obrazem klinicznym, laboratoryjnym i stosowanym leczeniem	4	24,1
31	1	Klinika Psychiatrii Dorosłych	prof. dr hab. n. med. Piotr Galecki	Ryznar Gracja	The effectiveness and impact on selected immunological factors of additive (add-on) Inosine Pranobex therapy in patients with depression	5	28,9
32	1	Klinika Chirurgii Plastycznej, Rekonstrukcyjnej i Estetycznej	prof. dr hab. n. med. Bogusław Antoszewski	Gabryszewski Mateusz	Ocena roli polimorfizmów genów kolagenu typu I, III oraz fibronektyny w etiopatogenezie zespołu cieśni kanału nadgarstka.	3	28,4
33	1	Zakład Chemii i Biochemii Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek	Sychowski Grzegorz	Zastosowanie niskocząsteczkowych inhibitorów agregacji białek zależnych od szlaku UPR w neuroprotekcji	3	20,9
34	1	Zakład Biotechnologii Medycznej	dr hab. n. med. Agata Sakowicz	Bukowska Patrycja	Bioaktywne związki roślinne i ich pochodne jako modulatory ścieżek sygnałowych w komórkach łożyska – nowe spojrzenie na proces leczenia i zapobiegania preeklampsji	4,5	22,8
35	1	Zakład Endokrynologii Porównawczej	dr hab. n. med. Kamila Domińska	Broszkiewicz Weronika	Wzajemne oddziaływanie między relaksyną-2 i szlakiem sygnałowym receptora glukokortykoidowego w komórkach ostrej białaczki limfoblastycznej wrażliwych i opornych na glukokortykoidy	4,5	25,2
36	1	Klinika Neurologii	dr hab. n. med. Mariola Świderek-Matysiak	Bączek Adrianna	Analiza przebiegu choroby u pacjentów ze stwardnieniem rozlanym o wczesnym początku ze szczególnym uwzględnieniem funkcji poznawczych.	4,5	23,0
37	1	Zakład Radioterapii	prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth	Kuźnicki Wojciech	Wykorzystanie zdalnej aktygrafii w monitorowaniu leczenia chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca (NDRP) poddawanych radioterapii.	5	29,0
38	1	Klinika Neurologii i Udarów Mózgu	prof. dr hab. n. med. Andrzej Głabiński	Czpakowska Joanna	Znaczenie pęcherzyków zewnątrzkomórkowych w interakcji astrocytów z endotelium mózgowym w kontekście stwardnienia rozlanego	4,5	24,7
39	3	Klinika Chorób Przewodu Pokarmowego	prof. dr hab. n. med. Anna Mokrowiecka	Wróbel Agata	Rola receptorów aktywowanych przez proteazy w chorobach górnego odcinka przewodu pokarmowego.	5	29,4
40			dr hab. n. med. Renata Talar-Wojnarowska	Strigáč Aleksandra	Częstość występowania, czynniki ryzyka i patogenezę manifestacji pozajelitowych w przebiegu nieświsłych zapaleń jelit.	5	25,9