Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU

Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy

Studia Doktoranckie **w zakresie medycyny**

**II NABÓR**

|  |
| --- |
| **Kierunki badań w poszczególnych jednostkach** |
| **L.p.** | **Jednostka** | **Opiekun naukowy** | **Kierunek badań** | **Profil zawodowy** **i przygotowanie kandydata** |
| 1. | Katedra i Klinika Rehabilitacji | prof. dr hab. Wojciech Hagner | Pacjenci neurologiczni | - lekarz |
| 2. | Katedra i Zakład Pedagogiki i Dydaktyki Pielęgniarskiej | dr hab. Hanna Zielińska - Więczkowska | Psychospołeczne aspekty pracy lekarza wybranych specjalności i środowisk zawodowych | - lekarz |
| 3. | Katedra i Zakład Opieki Paliatywnej | dr hab. Małgorzata Krajnik, prof. UMK | Różnice oczekiwań i stanu chorych zgłaszających się do domowej opieki paliatywnej pomiędzy środowiskami wielkomiejskimi a wiejskimi | - lekarz |
| 4. | Katedra i Zakład Opieki Paliatywnej | dr hab. Małgorzata Krajnik, prof. UMK | Ocena nadziei i funkcjonowania w sferze duchowej pacjentów i ich rodzin z zaawansowanym nowotworem głowy i szyi | - lekarz |
| 5. | Katedra Chorób Naczyń i Chorób wewnętrznych | dr hab. Maria Kłopocka | Ocena czynnościowa autonomicznego układu nerwowego i układu sercowo – naczyniowego w powiązaniu z analizą kliniczną u pacjentów z zespołem jelita drażliwego | - lekarz |
| 6. | Katedra Neuropsychologii Klinicznej | prof. dr hab. Alina Borkowska | Ocena istotności czynników genetycznych, kognitywnych i psychologicznych w modulowaniu przebiegu klinicznego wśród pacjentów z miażdżycą tętnic wieńcowych i obwodowych | - lekarz |
| 7. | Katedra Neuropsychologii Klinicznej | prof. dr hab. Alina Borkowska | Nowe markery biochemiczne w prognozowaniu powikłań neurologicznych typu 2 po rewaskularyzacji wieńcowej | - lekarz |
| 8. | Katedra Neuropsychologii Klinicznej | prof. dr hab. Alina Borkowska | Kliniczne, biochemiczne i psychologiczne korelaty dysfunkcji poznawczych w populacji osób z niewydolnością serca | - lekarz |
| 9. | Klinika Neurochirurgii i Neurologii | dr hab. Paweł Sokal | Ocena efektywności przezczaszkowej stymulacji elektrycznej u pacjentów po udarach z objawami niedowładu | - lekarz |
| 10. | Klinika Neurochirurgii i Neurologii | dr hab. Paweł Sokal | Ocena efektywności przezczaszkowej stymulacji elektrycznej u pacjentów po udarach z objawami dysfagii | - lekarz |
| 11. | Klinika Neurochirurgii i Neurologii | dr hab. Paweł Sokal | Ocena efektywności przezczaszkowej stymulacji elektrycznej u pacjentów po udarach z objawami afazji | - lekarz |