**Wykazu obszarów/tematyki do realizacji w ramach prowadzenia prac dyplomowych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Promotor | Zakres tematyki pracy magisterskiej |
| 1. | Prof. dr hab. lek med. Piotr Dylewicz | W trakcie przygotowania. |
| 2. | Dr hab. Joanna Gorwa, prof. ANS | W trakcie przygotowania. |
| 3. | Dr Małgorzata Bąk | **Onkologia i Medycyna Paliatywna**  Ocena zaburzeń czynnościowych pacjentki leczonej z powodu nowotworu złośliwego piersi – studium przypadku/lub praca badawcza.  Ocena skuteczności masażu pneumatycznego u pacjentki z obrzękiem limfatycznym kończyny górnej leczonych z powodu raka piersi – studium przypadku/lub praca badawcza  Ocena dolegliwości bólowych kręgosłupa u kobiet po mastektomii z wykorzystaniem kwestionariusza NDI I SWLS.  Wtórny obrzęku limfatyczny a jakość życia kobiet po mastektomii-studium przypadku/lub praca badawcza.  Wpływ aktywności ruchowej na psychikę kobiet leczonych onkologicznie.  Ocena efektów terapeutycznych po zastosowaniu Kompleksowej Terapii Przeciwobrzękowej u pacjentów leczonych z powodu rak piersi, rak prostaty, raka jajnika.  Ocena niekorzystnych następstw leczenia onkologicznego z powodu raka piersi z wykorzystaniem kwestionariusza QLQ-BR23.  Jakość życia pacjentów z pacjentów onkologicznych /lub objętych opieką paliatywną.  Ocena skuteczności fizjoterapii pacjentów z chorobą nowotworową po zabiegu mastektomii.  Ocena stabilności i równowagi kobiet po leczeniu raka piersi poddanych treningowi na platformie Biodex Balance- studium przypadków.  Fizjoterapia a zaburzenia czynnościowe narządu ruchu różnych grup pacjentów onkologicznych/ lub objętych opieka paliatywną.  Aktywność fizyczna, a jakość życia u pacjentów onkologicznych /lub objętych opieka paliatywną.  Ocena efektywności postępowania usprawniającego u chorych onkologicznych /lub paliatywnych leczonych z powodu : guza mózgu, raka prostaty, raka płuc, raka jajnika.  **Geriatria**  Ocena efektywności postępowania fizjoterapeutycznego w aspekcie zaburzenia sprawności narządu ruchu u pacjentów geriatrycznych.  Wpływ fizjoterapii na poprawę sprawności w zakresie czynności dnia codziennego pacjentów geriatrycznych.  Poziom aktywności fizycznej a częstość występowania upadków u pacjentów geriatrycznych.  Ocena ryzyka upadków pacjentów geriatrycznych przed i po zastosowaniu usprawniania ruchowego.  Ocena ryzyka upadków przy użyciu standardowych testów funkcjonalnych wśród pacjentów geriatrycznych.  Ocena stabilności i równowagi osób geriatrycznych poddanych treningowi na platformie Biodex Balance System- studium przypadku.    **Reumatologia**  Wpływ fizjoterapii na funkcjonowanie w życiu codziennym chorych na RZS- opis przypadku/lub praca badawcza.  Wpływ fizjoterapii na funkcjonowanie w życiu codziennym chorych na RZS- opis przypadku/ lub praca badawcza.  Postępowanie fizjoterapeutyczne i ocena jakości życia u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów.  Ocena jakości życia pacjentów z RZS z wykorzystaniem kwestionariusza HAQ przed i po zastosowaniu usprawniania ruchowego.  **Chirurgia**  Ocena efektywności postępowania usprawniającego u chorych po zabiegach jamy brzusznej- opis przypadku.  Ocena efektywności postępowania usprawniającego u chorych po zabiegach kardiochirurgicznych- opis przypadku.  Ocena efektywności postępowania usprawniającego u chorych po zabiegach torakochirurgicznych- opis przypadku.  Ocena jakości życia pacjenta po amputacjach na poziomie uda , podudzia. |
| 4. | Dr Anna Wieczorek-Baranowska | Fizjoterapia w wieku rozwojowym (np. urazy narządu ruchu - złamania, wady postawy u dzieci, wady stóp, skolioza, zaburzenia wzorca chodu)  Fizjoterapia w neurologii dziecięcej (np. zaburzenia napięcia mięśniowego, dziecięce mózgowe porażenie, upośledzenie umysłowe, autyzm, integracja sensoryczna, efektywność metod fizjoterapii: NDT-Bobath, MAES-Therapy, itp.)  Fizjoterapia w pediatrii (np. mukowiscydoza, choroby układu oodechowego, choroby rzadkie, choroby genetyczne: Zespół Downa) |
| 5. | Dr Justyna Adamczyk | W trakcie przygotowania. |
| 6. | Dr Zuzanna Maćkowiak | Profilaktyka zdrowia;  Sport osób niepełnosprawnych;  Oddziaływanie aktywności fizycznej na zdrowie i funkcjonowanie człowieka;  Ocena efektywności programów  interwencyjnych np. terapeutycznych, ruchowych czy żywieniowych w różnorodnych dysfunkcjach i jednostkach chorobowych;  Propozycje studentów w innych obszarach mile widziane. |