**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 badawczaOcena 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. |