



Członkowie Rady Instytutu na posiedzeniu w dniu 13.12.2023
w głosowaniu tajnym / jawnym powyższy wniosek
zaakceptowali / nie zaakceptowali
głosowanie za 9 głosów
przeciw 0 głosów
nieważnych 0 głosów

Wytoczne przygotowania pracy magisterskiej

dla studentów kierunku fizjoterapia

Uniwersytetu Pomorskiego w Słupsku

Instytut Nauk o Zdrowiu, Katedra Rehabilitacji i Odnowy Biologicznej

I. WYMAGANIA OGÓLNE

- Praca magisterska ma mieć charakter badawczy, istotny w praktyce zawodowej, ściśle związany z kierunkiem studiów.
- Praca magisterska jest przygotowywana samodzielnie przez studenta, pod kierownictwem naukowym nauczyciela akademickiego uczelni ze stopniem doktora, doktora habilitowanego lub profesora.
- Tematy prac dyplomowych podaje promotor lub zgłasza student do akceptacji promotora.
- Recenzentów prac dyplomowych wyznacza Kierownik Katedry Rehabilitacji i Odnowy Biologicznej.
- Materiał badawczy powinien być zebrany w sposób obiektywny i poprawny metodologicznie.
- Praca powinna mieć jasną konstrukcję z zachowaniem odpowiednich proporcji między poszczególnymi rozdziałami. Szczególnie ważne jest precyzyjne sformułowanie tytułu, wyraźne określenie celu pracy, przedstawienie zastosowanej metody i techniki badawczej oraz ściśle odniesienie wniosków pracy do założonych celów.
- Pisząc pracę dyplomową muszą być zachowane przepisy dotyczące praw autorskich. Materiały źródłowe wykorzystane w pracy powinny być opisane miejscem ich pochodzenia i zaznaczone cudzysłowem na początku i końcu cytowania. Dotyczy to zarówno treści słownych jak i rycin, fotografii, wykresów, schematów i innych. Nie można przepisywać fragmentów tekstu z obcych źródeł. Materiał tekstowy powinien być przedstawiony przez piszącego własnymi słowami.
- Praca magisterska podlega kontroli oryginalności pracy według procedury antyplagiatowej zgodnie z Regulaminem antyplagiatowym obowiązującym w Uniwersytecie Pomorskim w Słupsku. Pozytywny wynik kontroli pracy magisterskiej zgodnie z procedurą antyplagiatową jest warunkiem dopuszczenia pracy do egzaminu dyplomowego.



1. STRUKTURA PRACY

Układ pracy magisterskiej powinien uwzględniać następujące elementy:

W przypadku pracy badawczej:

- Strona tytułowa - według ustalonego przez uczelnię wzoru (Załącznik nr 1)
- Dopuszcza się umieszczenie podziękowań
- Wykaz stosowanych skrótów
- Spis treści (zaleca się stosowanie automatycznego spisu treści; Załącznik nr 2)
- Wstęp (wprowadzenie teoretyczne do tematu – nie więcej niż 1/3 objętości całej pracy)
- Metodologiczne podstawy badań własnych
 - o Założenia i cel pracy
 - o Pytania i hipotezy badawcze
 - o Materiał i metody
- Wyniki
- Dyskusja / podsumowanie
- Wnioski
- Streszczenie (według akapitów: wstęp, cel pracy, materiał i metody, wyniki, wnioski; objętość nie większa niż 1 strona)
- Streszczenie w języku angielskim (Abstract /Summary)
- Bibliografia (według wytycznych poniżej)
- Wykaz rycin zawartych w pracy
- Wykaz tabel zawartych w pracy
- Załączniki/Aneks
 - o Wzór informacji dla badanego
 - o Wzór świadomej zgody
 - o Wzór kwestionariusza zastosowanego w pracy
- Oświadczenia Studenta (dostępne wzory na stronie apsl.edu.pl)

2. REDAKCJA PRACY MAGISTERSKIEJ

Wskazówki edytorskie dotyczące tekstu pracy:

Praca powinna być napisana edytorem tekstu (np. MS Word, Open Office).

Ustawienia dokumentu:

- czcionka Times New Roman lub Arial (jednolita w całej pracy)
- wielkość czcionki:
 - tekst główny: 12
 - tytuły rozdziałów: czcionka pogrubiona 14,
 - tytuły podrozdziałów: czcionka pogrubiona 12-13,
- interlinia (odstęp między wierszami) – 1,5



- marginesy:
 - lewy – 3,5; prawy – 1,5; górny – 2,5; dolny – 2,5
 - akapity wyróżnione tabulatorem – 1,25 cm
 - numerowanie – dół strony, środek, brak numeru na stronie tytułowej, strona kolejna zaczyna się od numeru 2
 - tekst musi być wyjustowany (wyrównany do prawej i lewej)
- 2) Użyte skróty powinny być wyjaśnione przy pierwszym ich użyciu w tekście, tzn. najpierw należy napisać pełną nazwę, a w nawiasie skrót. Dopiero wtedy można stosować w dalszym tekście tylko skrót.

Przykład wyjaśnienia skrótu w rozdziale „Wykaz stosowanych skrótów”:

HPV – wirus brodawczaka ludzkiego (ang. Human Papilloma Virus)

EKG – elektrokardiografia

KKCz – koncentrat krwinek czerwonych

- 3) Cytaty należy umieszczać w cudzysłowie i podać piśmiennictwo.
- 4) Złożenie pracy dyplomowej do Biura Obsługi Studenta i Doktoranta odbywać się będzie zgodnie z aktualnie obowiązującą procedurą (w zależności od aktualnie obowiązujących przepisów związanych z pandemią COVID-19). Kierujący pracą jest zobowiązany zapoznać magistranta z treścią tej procedury.

Ryciny:

- rycinami nazywamy wszystkie rysunki, zdjęcia, wykresy i schematy, wyjątek stanowią fotografie wykonane przez autora pracy
- numeracja cyframi arabskimi
- numeracja ciągła według kolejności w całej pracy
- tytuł ryciny umieszczamy zawsze pod ryciną, wyrównany do lewej, czcionka 10
- pod ryciną zawsze musi być umieszczone źródło jej pochodzenia, czcionka – 10 (słowo ‘Źródło:’ – kursywa)
- w tekście pracy musi być zawsze odniesienie do rysunku/ryciny (odsylacz).

Tabele:

- numeracja ciągła według kolejności w całej pracy
- numeracja cyframi arabskimi
- tytuł tabeli zawsze nad tabelą, wyrównany do lewej, czcionka 10
- ewentualne, dodatkowe wyjaśnienia – pod tabelą, czcionka – 10
- pod tabelą zawsze musi być umieszczone źródło pochodzenia tabeli, czcionka – 10 (słowo ‘Źródło:’ – kursywa)
- tekst w tabeli zapisujemy czcionką 10, odstęp między wersami pojedynczy – interlinia – 1,0
- w tekście pracy musi być zawsze odniesienie do tabeli (odsylacz).



Streszczenie - w języku polskim i angielskim - jest samodzielny opracowaniem autora, które informuje o zawartości pracy – co było jej przedmiotem, najważniejsze wyniki badań (bądź analizy materiałów źródłowych), wnioski, ewentualne uwagi na temat co nowego wniosła praca. Objętość streszczenia nie powinna przekraczać 1 strony.

Bibliografia – wykaz bibliografii powinien zawierać wszystkie wykorzystywane w pracy źródła.

Dopuszcza się stosowanie w pracy **system Vancouver lub system Harvardzki**

System Vancouver:

Opisy bibliograficzne (Bibliografia) powinny być uporządkowane w kolejności cytowań.

Oznaczenia cytowania

Cytowania są ponumerowane w kolejności występowania w tekście, oznaczane są cyframi arabskimi w nawiasach kwadratowych [1], jako indeks górny¹ lub jako kombinacja^[1].

Format cytowań

Różne formaty są stosowane dla poszczególnych typów publikacji np. książek, artykułów w czasopismach itp. Imiona autorów skracane są do maksymalnie dwóch inicjałów. W przypadku cytowań medycznych nie ma wyraźnego nakazu pomijania kropek (R.K. do RK).

Artykuły w czasopismach

Standardy artykułów w czasopismach

- Leurs R, Church MK, Taglialatela M. H₁-antihistamines: inverse agonism, anti-inflammatory actions and cardiac effects. Clin Exp Allergy. 2002 Apr;32(4):489-98.

Jeśli czasopismo prowadzi ciągłą numerację stron w całej objętości, miesiące i numer może zostać pominięty:

- Thomas MC. Diuretics, ACE inhibitors and NSAIDs – the triple whammy. Med J Aust. 2000;172:184–185.

Jeśli artykuł został napisany przez więcej niż sześciu autorów po szóstym wpisywane jest *et al.*:

- Guilbert TW, Morgan WJ, Zeiger RS, Mauger DT, Boehmer SJ, Szeffler SJ, *et al.* Long-term inhaled corticosteroids in preschool children at high risk for asthma. N Engl J Med. 11 May 2006;354(19):1985–97.

Artykuły w języku innym niż angielski

Dla artykułów w językach innych niż angielski podawana jest pełna nazwa języka po angielsku:

- Forneau E, Bovet D. Recherches sur l'action sympatholytique d'un nouveau dérivé du dioxane. Arch Int Pharmacodyn. 1933;46:178-91. French.



National Library of Medicine dodaje angielskie tłumaczenia tytułu w nawiasach kwadratowych. Język artykułu jest określany po numerach stron.

Książki

Autorzy są osobami

- Rang HP, Dale MM, Ritter JM, Moore PK. Pharmacology. 5th ed. Edinburgh: Churchill Livingstone; 2003.

Autorzy są redaktorami

- Beers MH, Porter RS, Jones TV, Kaplan JL, Berkwits M, redaktorzy. The Merck manual of diagnosis and therapy. 18th ed. Whitehouse Station (NJ): Merck Research Laboratories; 2006.

Autorzy rozdziału w redagowanej publikacji

- Glennon RA, Dukat M. Serotonin receptors and drugs affecting serotonergic neurotransmission. W: Williams DA, Lemke TL, redaktorzy. Foye's principles of medicinal chemistry. 5th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2002.

Materiały elektroniczne

Strony internetowe

- Drug-interactions.com [strona domowa w Internecie]. Indianapolis: Indiana University Department of Medicine; 2003 [aktualizowana 17 maja 2006; cytowana 30 maja 2006]. Dostępna z: <http://medicine.iupui.edu/flockhart/>

System Harwardzki

Opisy bibliograficzne (Bibliografia) powinny być uporządkowane w kolejności alfabetycznej.

Podstawowa forma przypisu harwardzkiego zawiera nazwiska autorów i rok publikacji. Jeśli autorów jest więcej niż trzech, podaje się nazwisko pierwszego autora z dopiskiem *i in.* (i inni) lub *et al.* (łac. *et alii*), który jest stosowany w źródłach angielskojęzycznych.

Przykłady:

(Ciamciara 2012)

(Ciamciara i Kowalski 2001)

(Ciamciara, Kowalski i Nowak 1989)

(Ciamciara i in. 1980)

jak również można wskazać cytata:

(cyt. za Ciamciara 2012)



W przypadku gdy w jednym przypisie trzeba umieścić odwołanie do więcej niż jednej publikacji, to należy je wymieniać w kolejności chronologicznej:

(Ciamciara i in. 1990; Ciamciara i Kowalski 2001)

Jeśli autor dokonał więcej niż jedną publikację w tym samym roku, datę uzupełnia się o kolejne małe litery alfabetu dla odróżnienia, o którą publikację chodzi:

(Kowalski 1990a)

(Kowalski 1990b)



Uniwersytet
Pomorski
w Słupsku
WZÓR

Katedra Rehabilitacji
i Odnowy Biologicznej



Załącznik nr 1

Uniwersytet Pomorski w Słupsku
Instytut Nauk o Zdrowiu
Katedra Rehabilitacji i Odnowy Biologicznej

Kierunek: Fizjoterapia

Jan Kowalski

(numer albumu)

TYTUŁ PRACY

Praca magisterska wykonana
w Katedrze Rehabilitacji i Odnowy Biologicznej
pod kierunkiem
prof. dr hab. Jana Iksińskiego

Słupsk, 2024



WZÓR (przykładowy spis treści)

Załącznik nr 2

SPI STREŚCI

WYKAZ SKRÓTÓW WYKORZYSTANYCH W PRACY

WPROWADZENIE

ROZDZIAŁ I. Teoretyczne ujęcie pojęcia hipoterapii

- 1.1. Pojęcie hipoterapii
- 1.2. Cele i zadania hipoterapii
- 1.3. Hipoterapia w Polsce i Świecie
- 1.4. Hipoterapia jako forma rehabilitacji
- 1.5. Wskazania i przeciwwskazania do hipoterapii

Rozdział II. Zaburzenia rozwojowe

- 2.1. Definicja rozwoju
- 2.2. Pojęcie zaburzeń rozwojowych i ich podział
- 2.3. Przykłady zaburzeń rozwojowych i ich charakterystyka
- 2.4. Wpływ hipoterapii w wybranych zaburzeniach rozwojowych

Rozdział III. Metodologiczne podstawy badań własnych

- 3.1. Założenia i cele pracy
- 3.2. Problemy i hipotezy badawcze
- 3.2. Materiał i metody
 - 3.2.1. Metoda badawcza
 - 3.2.2. Organizacja i przebieg badań
 - 3.2.3. Charakterystyka grupy badawczej

Rozdział IV. Wyniki

Rozdział V. Dyskusja

Rozdział VI. Wnioski

Streszczenie w języku polskim

Streszczenie w języku angielskim

Bibliografia

Wykaz rycin zawartych w pracy

Wykaz tabel zawartych w pracy

Aneks

1. Wzór informacji dla badanego i świadomej zgody
2. Wzór kwestionariusza zastosowanego w badaniach