

WYTYCZNE REDAKCYJNE
dotyczące realizacji prac dyplomowych na Wydziale Promocji Zdrowia
w Krakowskiej Wyższej Szkole Promocji Zdrowia
z siedzibą w Krakowie

1. Wytyczne dotyczące tekstu pracy

- Papier biały, format A4 zapisany jednostronnie.
- Praca licencjacka powinna zawierać minimum 40 stron, praca magisterska co najmniej 60 stron.
- Tekst właściwy pracy - czcionka Times New Roman, 12 pkt.
- Tytuły rozdziałów - czcionka Times New Roman 14 pkt., pogrubiona.
- Podtytuły rozdziałów - czcionka Times New Roman 12 pkt., pogrubiona.
- Interlinia – odstęp między wierszami 1,5.
- Wyjustowanie obustronne.
- Margines lewy 3,5 cm, prawy 2,5 cm, górny 2,5 cm, oraz dolny 2,5 cm.

2. Formatowanie tekstu pracy

- Rozdziały rozpoczynać od nowej strony.
- Tytuły rozdziałów i podrozdziałów należy pisać dużymi, drukowanymi literami, a na ich końcu nie stosować żadnych znaków interpunkcji.
- Nie należy wstawiać nagłówek lub stopek z oddzielną treścią, np. z tytułem kolejnego rozdziału.
- Numeracja stron powinna być automatyczna. Numer strony należy umieścić w stopce i wyrównać do prawej strony, bez numeru na pierwszej stronie (strona tytułowa).
- Odstępy pomiędzy znakami mają być standardowe (0 pkt.), a pomiędzy wyrazami wstawia się tylko jeden znak spacji.
- Na końcu wiersza nie powinny występować pojedyncze litery, cyfry lub spójniki. Należy je przenieść do kolejnego wiersza, przy użyciu tzw. „twardej spacji”.
- Zdanie nie powinno rozpoczynać się od skrótów i cyfr.

3. Bibliografia

- Bibliografię stanowi spis literatury, pozycji wydawniczych oraz innych źródeł informacji wykorzystanych w pracy dyplomowej licencjackiej lub magisterskiej.
- Minimalna liczba cytowanej literatury w przypadku pracy licencjackiej powinna wynieść 25 pozycji, w pracy magisterskiej badawczej 40 pozycji, a w pracy magisterskiej będącej przeglądem systematycznym 70 pozycji (nie licząc wykazu adresów stron internetowych). Dobór literatury powinien być ściśle związany z tematem pracy.
- W spisie literatury należy zamieścić tylko te pozycje, na które powoływano się w tekście pracy.
- Spis literatury i stron internetowych (netografia) należy ułożyć alfabetycznie, według nazwisk autorów. Netografię należy oddzielić od bibliografii, jednak z zachowaniem ciągłości numeracji.

Przykład zapisu odnośników bibliograficznych w tekście opracowania

- Znajomość podstawowych procesów fizjologicznych i patologicznych zachodzących w komórkach, tkankach, narządach i całym organizmie człowieka, jest niezbędna przy pokonywaniu kolejnych etapów edukacji, zarówno w okresie studiów, jak i kształceniu podyplomowych (3, 10). Układ narządów ruchu dzielimy na bierny i czynny. Układ bierny składa się z kości wraz z całym systemem ich połączeń, a układ czynny z mięśni, które są zbudowane z tkanki mięśniowej poprzecznie-prążkowanej. Tkanka łączna jest głównym elementem budowy podstawowych części układu ruchu. Wchodzi ona także w skład mięśni, wszystkich narządów wewnętrznych, skóry i naczyń krwionośnych (1, 2, 11, 12).

Bibliografia

1. Schleip R., Muller G. D.: Training principles for fascial connective tissues: Scientific foundation and suggested practical applications. *Journal of Bodywork & Movement Therapies* 2012, 20(1), 1-13.
2. Sokołowska-Pituchowa J.: *Anatomia człowieka*. Wyd. Lek. PZWL, Warszawa 2023.
3. Spodaryk K.: *Patologia narządów ruchu*. Wyd. Lek. PZWL, Warszawa 2021.
10. Zimmerman-Górska I.: *Choroby reumatyczne. podręcznik dla lekarzy i studentów*. Wyd. Lek. PZWL, Warszawa 2004.

11. Żak E.: Trening chodu na bieżni z zastosowaniem robota – asysty. Rehabilitacja w Praktyce, 2011, 1, 38-41.

Netografia

12. <http://pg.gda.pl/info/mech/katedra/imis/wp-content/blogs.dir/49/files/2012/10/roz3.pdf>
[data dostępu 10.10.2022]

Przykłady konstruowania opisów bibliograficznych

- **Opis bibliograficzny książki**

Konopacka-Brud I.: Aromaterapia dla każdego. Studio Astropsychologii, Białystok 2005.

Rapley G., Murkett T.: Baby- Led weaning. Helping your baby to love good food. Ebury Publishing, Vermillion 2008.

- **Praca zbiorowa**

Adamski Z. (red.), Kaszuba A. (red.): Dermatologia dla kosmetologów. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego, Poznań 2008.

Chrzanowska J., Różański H. S.: Rośliny zielarskie, kosmetyki naturalne i żywność funkcjonalna. Materiały naukowe z II międzynarodowej konferencji „Ziołolecznictwo, biokosmetyki i żywność funkcjonalna”. Krosno, maj 2015.

- **Artykuł w czasopiśmie**

Pilz S., Tomaschitz A., Marz W.: Vitamin D cardiovascular disease and mortality. Clinical Endocrinology 2011, 75(5), 575-584 (w kolejności – rok, tom, nr, strony).

Stolińska H., Wolańska D.: Składniki pokarmowe istotne w niedoczynności tarczycy. Żyw. Czł. i Metabol., 2012, 39(3), 221-231.

- **Strony internetowe**

<https://zdrowemaluchy.pl/pierwszy-krok-w-azs/atopowe-zapalenie-skory/>
[data dostępu 1.10.2022]

- **Akty prawne**

Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz.U. nr 78, poz. 483).

Ustawa z dnia 12 kwietnia 2001 r. Ordynacja wyborcza do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, (tekst jednolity Dz.U. nr 46, poz. 499 ze zm.).

Cytowanie literatury

- Cytowanie dosłowne tekstu dotyczy tylko definicji, danych statystycznych albo istotnych myśli cytowanego autora. Cytowanie dosłowne z innego artykułu należy ująć w cudzysłów, a następnie podać odnośnik do bibliografii.
- **Dosłowne przywłaszczanie fragmentów prac, artykułów, bez odpowiedniego cytowania stanowi niedopuszczalną kradzież intelektualną, czyli plagiat i jest działaniem wbrew Ustawie o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Art. 115.**

4. Tabele, rysunki, fotografie w pracy dyplomowej

- Wszystkie opisy tabel, rysunków, fotografii zamieszczone w pracy, powinny mieć jednolitą formę: kolejny numer (Tab. 1., Rys. 1, Fot. 3.), zwięzły tytuł oraz źródło, na podstawie którego zostały sporządzone lub skąd pochodzą (czcionka 10 pkt.), np. Tab. 1. Zawartość witamin w wybranych warzywach (5, 11).
- Tytuły tabel powinny znajdować się nad tabelą, tytuły rysunków, fotografii poniżej.
- Na końcu pracy należy na osobnej stronie, zawrzeć spis tabel, rysunków, fotografii, wraz z numerami stron, na których się znajdują. Spis dotyczy tylko tych opracowań, które zawierają co najmniej trzy wymienione powyżej elementy.

5. Układ prac dyplomowych

Układ pracy licencjackiej przeglądowej

1. Strona tytułowa

Wzór strony tytułowej pracy licencjackiej dostępny jest na stronie internetowej Krakowskiej Wyższej Szkoły Promocji Zdrowia: <https://www.kwspz.pl/studenci/dokumenty-do-pobrania/praca-dyplomowa-dokumenty/>

2. Strona zawierająca ewentualne podziękowania lub motto

3. Spis treści

Spis treści zawiera wszystkie elementy składowe pracy, z podaniem numerów stron zgodnych z tekstem pracy. Obejmuje: wstęp, każdy rozdział, podrozdział zawarty w poszczególnych składowych pracy, podsumowanie, streszczenie, bibliografię, ewentualnie spis tabel, rysunków, fotografii oraz załączników. **Spis treści powinien być zredagowany tak, aby zmieścił się na jednej stronie, a także należy go wykonać i aktualizować automatycznie.**

4. Wstęp

Wstęp ma charakter informacyjny i stanowi wizytówkę pracy. Jego ostateczna wersja, powinna powstać po napisaniu zasadniczej części pracy, w celu kompleksowego przedstawienia jej zawartości. We wstępie należy uzasadnić ważność rozpatrywanego problemu dla nauki lub praktyki, jego specyfikę, aktualność, a także powiązanie z kierunkiem studiów i własnymi zainteresowaniami. We wstępie nie należy przytaczać danych bibliograficznych, ale własnymi słowami nakreślić tematykę pracy, a także przedstawić cel pracy.

5. Treść właściwa – rozdziały, podrozdziały

Treść właściwa pracy licencjackiej obejmuje wszystkie rozdziały, podrozdziały i punkty. Zaleca się równomierny rozkład tekstu w poszczególnych rozdziałach, wynikający z logicznego następstwa, ze względu na założony cel pracy. Podział pracy powinien być przejrzysty, logiczny, spójny i bez powtórzeń treści. Tytuły rozdziałów, podrozdziałów i punktów powinny odzwierciedlać ich zawartość merytoryczną i być w pełni zgodne ze spisem treści. Rozdziały należy rozpoczynać od nowej strony, natomiast podrozdziały i punkty pracy w sposób zachowujący jej ciągłość (z pozostawieniem jedynie odstępu pustych dwóch lub trzech wierszy).

6. Podsumowanie

Podsumowanie powinno być zakończeniem całości pracy. Powinno wskazywać na spełnienie celu pracy, opierać się na przytoczonych badaniach i ewentualnie informować o możliwościach ich wykorzystania w praktyce.

7. Streszczenie pracy

Streszczenie w języku polskim i angielskim powinno zawierać tytuł, podstawowe informacje o pracy, jej cel i podsumowanie. Każde ze streszczeń należy zapisać na jednej stronie A4, wraz ze słowami kluczowymi. Streszczenia należy umieścić na oddzielnej stronie, według wzoru dostępnego na stronie internetowej Krakowskiej Wyższej Szkoły Promocji Zdrowia.

8. Bibliografia

9. Spis tabel, rysunków, fotografii, załączników

Układ pracy licencjackiej badawczej, eksperymentalnej

1. Strona tytułowa

Wzór strony tytułowej dostępny jest na stronie internetowej Krakowskiej Wyższej Szkoły Promocji Zdrowia:

<https://www.kwspz.pl/studenci/dokumenty-do-pobrania/praca-dyplomowa-dokumenty/>

2. Strona zawierająca ewentualne podziękowania lub motto

3. Spis treści

Spis treści zawiera wszystkie elementy składowe pracy, z podaniem numerów stron zgodnych z tekstem pracy. Obejmuje: wstęp, przegląd literatury, cel pracy, materiał i metody badań, wyniki i ich omówienie, wnioski, streszczenie, bibliografię, ewentualnie spis tabel, rysunków, fotografii oraz załączników. **Spis treści powinien być zredagowany tak, aby zmieścił się na jednej stronie, a także należy go wykonać i aktualizować automatycznie.**

4. Wstęp

Wstęp ma charakter informacyjny i stanowi wizytówkę pracy. Jego ostateczna wersja, powinna powstać po napisaniu zasadniczej części pracy, w celu kompleksowego przedstawienia jej zawartości. We wstępie należy uzasadnić ważność rozpatrywanego problemu dla nauki lub praktyki, jego specyfikę, aktualność, a także powiązanie z kierunkiem studiów i własnymi zainteresowaniami. We wstępie nie należy przytaczać danych bibliograficznych, ale własnymi słowami nakreślić tematykę pracy.

5. Przegląd literatury

Rozdziały zawierające przegląd literatury mają za zadanie zaprezentowanie w sposób naukowy poruszanej problematyki badawczej na tle aktualnej literatury krajowej i zagranicznej. Jest to teoretyczna część pracy składająca się z rozdziałów i podrozdziałów zatytułowanych adekwatnie do przedstawianych w nich treści merytorycznych.

6. Cel pracy

W rozdziale przedstawia się cel główny pracy oraz cele szczegółowe, a także pytania i/lub hipotezy badawcze.

7. Materiał i metody badań

Rozdział ma za zadanie scharakteryzowanie i opisanie materiału badawczego. W rozdziale należy zawrzeć takie informacje, jak: podmiot lub przedmiot badań (ludzie, zwierzęta, substancje, surowce, produkty, środowisko), liczbę osób i zwierząt badanych oraz rodzaj substancji, materiału. Ponadto rozdział powinien wyszczególniać i opisywać metody wykorzystane podczas badania i cytować ważniejszą literaturę.

8. Wyniki i ich omówienie

Rozdział ma za zadanie prezentację uzyskanych wyników w formie tabel i rysunków. Należy w nim zinterpretować uzyskane wyniki, przytaczając dane z literatury przedmiotu. Celem tego rozdziału jest także potwierdzenie lub obalenie postawionych pytań badawczych.

9. Wnioski

W rozdziale, w sposób zwięzły, konkretny i jasny, prezentowane są wnioski w punktach. Stanowią one odpowiedź na postawione w pracy cele i pytania badawcze.

10. Streszczenie pracy

Streszczenie w języku polskim i angielskim ma zawierać tytuł, podstawowe informacje o pracy, cel i założenia, a także zwięzłą informację o zastosowanych metodach i technikach badawczych, ważniejsze wyniki i wnioski. Każde ze streszczeń należy zapisać na jednej stronie A4, wraz ze słowami kluczowymi. Streszczenia należy umieścić na oddzielnej stronie, według wzoru dostępnego na stronie internetowej Krakowskiej Wyższej Szkoły Promocji Zdrowia.

11. Bibliografia

12. Spis tabel, rysunków, fotografii, załączników

Układ pracy magisterskiej badawczej, eksperymentalnej

1. Strona tytułowa

Wzór strony tytułowej dostępny jest na stronie internetowej Krakowskiej Wyższej Szkoły Promocji Zdrowia: <https://www.kwspz.pl/studenci/dokumenty-do-pobrania/praca-dyplomowa-dokumenty/>

2. Strona zawierająca ewentualne podziękowania lub motto

3. Spis treści

Spis treści zawiera wszystkie elementy składowe pracy, z podaniem numerów stron zgodnych z tekstem pracy. Obejmuje: wstęp, przegląd literatury, cel pracy, materiał i metody badań, wyniki badań, dyskusję, wnioski, streszczenie, bibliografię, ewentualnie spis tabel, rysunków, fotografii oraz załączników. **Spis treści powinien być zredagowany tak, aby zmieścił się na jednej stronie, a także należy go wykonać i aktualizować automatycznie.**

4. Wstęp

Wstęp ma charakter informacyjny i stanowi wizytówkę pracy. Jego ostateczna wersja, powinna powstać po napisaniu zasadniczej części pracy, w celu kompleksowego przedstawienia jej zawartości. We wstępie należy uzasadnić ważność rozpatrywanego problemu dla nauki lub praktyki, jego specyfikę, aktualność, a także powiązanie z kierunkiem studiów i własnymi zainteresowaniami. We wstępie nie należy przytaczać danych bibliograficznych, ale własnymi słowami nakreślić tematykę pracy.

5. Przegląd literatury

Rozdziały zawierające przegląd literatury mają za zadanie zaprezentowanie w sposób naukowy poruszanej problematyki badawczej na tle aktualnej literatury krajowej i zagranicznej. Jest to teoretyczna część pracy składająca się z rozdziałów i podrozdziałów zatytułowanych adekwatnie do przedstawianych w nich treści merytorycznych.

6. Cel pracy

W rozdziale przedstawia się cel główny pracy oraz cele szczegółowe, a także pytania i/lub hipotezy badawcze.

7. Materiał i metody badań

Rozdział ma za zadanie scharakteryzowanie i opisanie materiału badawczego. W rozdziale należy zawrzeć takie informacje, jak: podmiot i przedmiot badań (ludzie, zwierzęta, substancje, surowce, produkty, środowisko), liczbę osób i zwierząt badanych oraz rodzaj substancji, materiału. Ponadto rozdział powinien wyszczególniać i opisywać metody wykorzystane podczas badania i cytować ważniejszą literaturę. Zaleca się wykonanie analizy statystycznej wyników badań.

8. Wyniki badań

Rozdział ma za zadanie prezentację uzyskanych wyników w formie tabel, rysunków, fotografii lub innych form. Należy w nim opisać uzyskane dane. Celem tego rozdziału jest także potwierdzenie lub obalenie postawionych hipotez (pytań) badawczych.

9. Dyskusja

Dyskusja ma na celu ukazanie własnych wyników badań i porównanie ich z innymi, aktualnymi pracami krajowymi i zagranicznymi. Ponadto rozdział ten interpretuje uzyskane wyniki przytaczając dane z literatury przedmiotu.

10. Wnioski

W rozdziale, w sposób zwięzły, konkretny i jasny, prezentowane są wnioski w punktach. Stanowią one odpowiedzi na postawione w pracy cele i pytania badawcze.

11. Streszczenie pracy

Streszczenie w języku polskim i angielskim ma zawierać tytuł, podstawowe informacje o pracy, cel i założenia, a także zwięzłą informację o zastosowanych metodach i technikach badawczych, ważniejsze wyniki i wnioski. Każde ze streszczeń należy zapisać na jednej stronie A4, wraz ze słowami kluczowymi. Streszczenia należy umieścić na oddzielnej stronie, według wzoru dostępnego na stronie internetowej Krakowskiej Wyższej Szkoły Promocji Zdrowia.

12. Bibliografia

13. Spis tabel, rysunków, fotografii, załączników

Układ pracy magisterskiej będącej przeglądem systematycznym

1. Strona tytułowa

Wzór strony tytułowej dostępny jest na stronie internetowej Krakowskiej Wyższej Szkoły Promocji Zdrowia:

<https://www.kwspz.pl/studenci/dokumenty-do-pobrania/praca-dyplomowa-dokumenty/>

2. Strona zawierająca ewentualne podziękowania lub motto

3. Spis treści

Spis treści zawiera wszystkie elementy składowe pracy, z podaniem numerów stron zgodnych z tekstem pracy. Obejmuje: wstęp, cel pracy, materiał i metody badań, wyniki badań, dyskusję, wnioski, streszczenie, bibliografię, ewentualnie spis tabel, rysunków, fotografii oraz załączników. **Spis treści powinien być zredagowany tak, aby zmieścił się na jednej stronie, a także należy go wykonać i aktualizować automatycznie.**

4. Wstęp

Wstęp ma charakter informacyjny i stanowi wizytówkę pracy. Jego ostateczna wersja, powinna powstać po napisaniu zasadniczej części pracy, w celu kompleksowego przedstawienia jej zawartości. We wstępie należy uzasadnić ważność rozpatrywanego problemu dla nauki lub praktyki, jego specyfikę, aktualność, a także powiązanie z kierunkiem studiów i własnymi zainteresowaniami. We wstępie nie należy przytaczać danych bibliograficznych, ale własnymi słowami nakreślić tematykę pracy.

5. Cel pracy

W rozdziale przedstawia się cel główny pracy oraz cele szczegółowe, a także pytania i/lub hipotezy badawcze. Celem zasadniczym przeglądu systematycznego jest stworzenie nowej całości/nowej pracy poprzez wykorzystanie już istniejących dowodów naukowych, opierających się na wiarygodnych publikacjach wyników badań innych autorów.

6. Materiał i metody badań

Rozdział ma za zadanie w pierwszej części scharakteryzowanie i opisanie materiału wybranego do analizy. Obejmuje: źródła danych, kryteria wyszukiwania, kryteria włączenia i ekstrakcji danych, syntezę i analizę danych. Należy zwięźle przedstawić sposób i przebieg doboru i wyboru literatury uwzględnionej w analizie wybranej tematyki, opisując kolejno proces wyszukiwania artykułów naukowych w wybranej bazie danych, kryteria wyboru/odrzućenia wybranych pozycji. Ta część pracy może również zawierać listę wykluczonych badań/publikacji wraz z przyczynami.

Następnie należy przedstawić protokół analizy wybranych publikacji badawczych, z uwzględnieniem kryteriów szczegółowych (np. przegląd chronologiczny, stan wiedzy na chwilę obecną, itd.).

Protokół analizy powinien obejmować co najmniej:

- definicję badanego problemu (np. postawić pytanie, określić jasno, czego ono dotyczy, oraz wyjaśnić, w jaki sposób i dlaczego będą mierzone obserwacje),
- kompletne dane (np. listę publikacji w oparciu o wcześniej włączone abstrakty, przedstawienie heterogenności poszczególnych badań, ustalenie zasadności stosowania metod statystycznych, jeżeli były/będą stosowane). Sposób analizy i przedstawienia wyników (np. wykonanie metaanalizy jako ilościowej syntezy wszystkich wiarygodnych badań dotyczących tego samego pytania klinicznego) za pomocą odpowiednich metod statystycznych.
- zastosowane metody statystyczne.

7. Wyniki badań

Rozdział ma za zadanie prezentację uzyskanych wyników badań zgodnie z przyjętymi kryteriami analizy w formie tabel, rysunków, fotografii lub innych form. Należy w nim zestawić i porównać uzyskane dane zgodnie z założonymi kryteriami. Celem tego rozdziału jest także potwierdzenie lub obalenie postawionych hipotez (pytań) badawczych.

8. Dyskusja

Rozdział ma za zadanie szczegółowe omówienie i analizę uzyskanych danych oraz porównanie ich z dostępnymi metaanalizami lub przeglądami systematycznymi dokonanymi przez innych autorów, jeżeli są dostępne. W rozdziale tym należy umieścić sugestie lub propozycje kierunków przyszłych badań.

9. Wnioski

W rozdziale, w sposób zwięzły, konkretny i jasny (w punktach) prezentowane są płynące z badania wnioski. Stanowią one odpowiedź na postawione w pracy cele i pytania badawcze. Należy także w tym rozdziale zawrzeć wnioski praktyczne, będące wskazaniem przyszłych kierunków badawczych i użytecznego wykorzystania uzyskanych wyników.

10. Streszczenie pracy

Streszczenie w języku polskim i angielskim ma zawierać tytuł, podstawowe informacje o pracy, cel i założenia, a także zwięzłą informację o zastosowanych metodach i technikach badawczych, ważniejsze wyniki i wnioski. Każde ze streszczeń należy zapisać na jednej stronie A4, wraz ze słowami kluczowymi. Streszczenia należy umieścić na oddzielnej stronie, według wzoru dostępnego na stronie internetowej Krakowskiej Wyższej Szkoły Promocji Zdrowia.

11. Bibliografia

Minimalna liczba cytowanej literatury w przypadku przeglądu systematycznego powinna wynosić 70 prac badawczych, weryfikujących postawiony problem badawczy, wybranych do analizy w danej tematyce.

Wybrane artykuły powinny pochodzić z piśmiennictwa naukowego objętego punktacją IF lub powinny pochodzić z recenzowanych artykułów naukowych z czasopism drukowanych oraz publikowanych w internetowych bazach danych.

Zakres czasowy większości publikacji analizowanych artykułów ustala się na do 10 lat wstecz. Minimum 50% pozycji powinna stanowić aktualna literatura obcojęzyczna, obiegu światowego.

12. Spis tabel, rysunków, fotografii, załączników

Układ pracy magisterskiej będącej analizą przypadku/serii przypadków

1. Strona tytułowa

Wzór strony tytułowej dostępny jest na stronie internetowej Krakowskiej Wyższej Szkoły Promocji Zdrowia:

<https://www.kwspz.pl/studenci/dokumenty-do-pobrania/praca-dyplomowa-dokumenty/>

2. Strona zawierająca ewentualne podziękowania lub motto

3. Spis treści

Spis treści zawiera wszystkie elementy składowe pracy, z podaniem numerów stron zgodnych z tekstem pracy. Obejmuje: wstęp, wprowadzenie, cel pracy, materiał i metody badań, wyniki badań, dyskusję, wnioski, streszczenie, bibliografię, ewentualnie spis tabel, rysunków, fotografii oraz załączników. **Spis treści powinien być zredagowany tak, aby zmieścił się na jednej stronie, a także należy go wykonać i aktualizować automatycznie.**

4. Wstęp

Wstęp ma charakter informacyjny i stanowi wizytówkę pracy. Jego ostateczna wersja, powinna powstać po napisaniu zasadniczej części pracy, w celu kompleksowego przedstawienia jej zawartości. We wstępie należy uzasadnić ważność rozpatrywanego problemu dla nauki lub praktyki, jego specyfikę, aktualność, a także powiązanie z kierunkiem studiów i własnymi zainteresowaniami. We wstępie nie należy przytaczać danych bibliograficznych, ale własnymi słowami nakreślić tematykę pracy.

5. Przegląd literatury

Rozdziały zawierające przegląd literatury mają za zadanie zaprezentowanie w sposób naukowy poruszanej problematyki badawczej na tle aktualnej literatury krajowej i zagranicznej. Jest to teoretyczna część pracy składająca się z rozdziałów i podrozdziałów zatytułowanych adekwatnie do przedstawianych w nich treści merytorycznych.

6. Cel pracy

W rozdziale przedstawia się cel główny pracy oraz cele szczegółowe, a także pytania i/lub hipotezy badawcze.

7. Materiał i metody badań

Rozdział ma za zadanie scharakteryzowanie i opisanie materiału badawczego. Należy zwięźle przedstawić sposób i przebieg doboru przypadku/przypadków omawianych dalej w pracy, z uwzględnieniem kryteriów doboru celowego, tj. wiek osoby badanej, problem zdrowotny, stopień złożoności podejścia terapeutycznego, przebieg okresu rehabilitacji, powikłania, rokowania itd. Analiza przypadku powinna zawierać pisemną zgodę pacjenta lub jednostki opieki zdrowotnej na przedstawienie przypadku/przypadków wraz z jego szczegółowym przebiegiem. Uzyskanie takiej zgody jest warunkiem koniecznym przeprowadzenia analizy. Pacjent dla potrzeb analizy jest anonimizowany.

8. Wyniki badań

Rozdział ma za zadanie prezentację uzyskanych wyników analizy przypadku badań zgodnie z przyjętymi kryteriami analizy w formie tabel, rysunków, fotografii i innych form. Należy w nim omówić uzyskane na każdym etapie prowadzenia pacjenta/klienta dane i zalecenia. Opis szczegółowy przypadku/przypadków powinien być przedstawiony w kolejnych punktach, obejmując np. czas rozpoczęcia opisu szczegółowego - przyjęcie pacjenta/klienta do poradni/gabinetu, postawione rozpoznanie, wykonane badania laboratoryjne, obrazowe, inne, zalecenia postępowania w leczeniu zamkniętym i otwartym, kroki postępowania, przestrzeganie przez pacjenta/klienta zaleceń, przebieg wizyt kontrolnych, rokowanie, itd. Jakość analizy wyraża się tu istotnością podnoszonego problemu zdrowotnego, jakością stawianej diagnozy stanu pacjenta oraz adekwatnością proponowanego postępowania/rehabilitacji oraz dalszych zaleceń. Bezwzględnie celem analizy przypadku jest podkreślenie zalet proponowanego pacjentowi/klientowi postępowania i wskazanie na korzyści odniesione w wyniku rehabilitacji/zaleconego postępowania.

9. Dyskusja

Dyskusja ma na celu ukazanie własnych wyników badań i porównanie ich z innymi, aktualnymi pracami krajowymi i zagranicznymi, obejmującymi analizy takiego samego/podobnego przypadku/przypadków. Ponadto rozdział ten interpretuje uzyskane wyniki przytaczając dane z literatury przedmiotu. Krytyczna dyskusja analizy przypadku/przypadków ma wskazywać na możliwość praktycznego wyciągnięcia wniosków w porównaniu do sytuacji pacjenta/klienta, na analogie w opiece nad podobnymi przypadkami, na zależności przyczynowo-skutkowe, na powiązanie zaleceń z sytuacją zdrowotną pacjenta/klienta oraz wskazówki praktyczne do postępowania w przyszłości.

10. Wnioski

W rozdziale, w sposób zwięzły, konkretny i jasny (w punktach) prezentowane są płynące z badania wnioski. Stanowią one odpowiedź na postawione w pracy cele i pytania badawcze. Należy także w tym rozdziale zawrzeć wnioski praktyczne, będące wskazaniem przyszłych kierunków badawczych i użytecznego wykorzystania uzyskanych wyników.

11. Streszczenie pracy

Streszczenie w języku polskim i angielskim ma zawierać tytuł, podstawowe informacje o pracy, cel i założenia, a także zwięzłą informację o zastosowanych metodach i technikach badawczych, ważniejsze wyniki i wnioski. Każde ze streszczeń należy zapisać na jednej stronie A4, wraz ze słowami kluczowymi. Streszczenia należy umieścić na oddzielnej stronie, według wzoru dostępnego na stronie internetowej Krakowskiej Wyższej Szkoły Promocji Zdrowia.

12. Bibliografia

13. Spis tabel, rysunków, fotografii, załączników

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Tuszyński