

Wewnętrzny regulamin dydaktyczny
Dotyczy studiów stacjonarnych i niestacjonarnych:
Jednolite studia magisterskie oraz studia I i II stopnia
na Wydziale Nauk o Zdrowiu CM UMK
obowiązujący od roku akademickiego 2017/2018

(niniejszy regulamin jest stosowany wraz z Regulaminem Studiów UMK w Toruniu z dnia 28 kwietnia 2015 r.)

A. Dane ogólne dotyczące jednostki dydaktycznej i realizowanego przedmiotu:

1. Nazwa jednostki dydaktycznej:

Zakład Neurotraumatologii

2. Kierownik zespołu dydaktycznego: dr hab. n. med. Maciej Śniegocki

3. Osoba odpowiedzialna za dydaktykę: dr hab. n. med. Maciej Śniegocki

4. Skład zespołu dydaktycznego:

- dr hab. n. med. Maciej Śniegocki
- dr n. med. Krzysztof Nicpoń
- dr n. med. Wojciech Smuczyński

5. Kierunek, rok studiów i nazwa przedmiotu:

- Fizjoterapia, II rok, I stopnia, Neurologia
- Ratownictwo medyczne, III rok, I stopnia, Neurologia
- Elektroradiologia, III rok, I stopnia, Neurologia i Neurochirurgia
- Pielęgniarstwo, I rok, II stopnia, Neurotraumatologia

6. Dyżury nauczycieli akademickich:

- dr hab. n. med. Maciej Śniegocki – Poniedziałek 8:00 – 10:00
- dr n. med. Krzysztof Nicpoń – Wtorek 9:00 – 11:00
- dr n. med. Wojciech Smuczyński – Czwartek 8:00 – 10:00

B. Forma zaliczenia przedmiotu

1. Rodzaj zajęć dydaktycznych

- Pielęgniarstwo I rok II stopnia, Neurotraumatologia: Wykład 10 godzin,
- Fizjoterapia, II rok I stopnia, Neurologia: Wykład 10 godzin, Ćwiczenia 5 godzin,
- Ratownictwo medyczne, III rok I stopnia, Neurologia: Ćwiczenia 10 godzin,
- Elektroradiologia, III rok I stopnia, Neurologia i Neurochirurgia: Ćwiczenia 10 godzin,
- Pielęgniarstwo III rok I stopnia, Neurologia i pielęgniarstwo neurologiczne, Wykład 10 godzin.

2. Zajęcia dydaktyczne są realizowane zgodnie z tematyką zawartą w sylabusie i rozkładzie zajęć ustalonym przez Kierownika jednostki.

3. Zajęcia dydaktyczne w formie wykładu prowadzi nauczyciel z tytułem naukowym profesora lub ze stopniem naukowym doktora habilitowanego posiadający dorobek naukowy związany z wykładanym przedmiotem, wyjątkowo wykład może być prowadzony przez nauczyciela akademickiego ze stopniem doktora.

4. Uczestnictwo w zajęciach dydaktycznych jest obowiązkowe: obecność studenta na wykładach i ćwiczeniach jest kontrolowana.

5. Studenci są zobowiązani do punktualnego stawiania się na zajęcia z odpowiednim przygotowaniem teoretycznym. Spóźnienia przekraczające 15 min. mogą być traktowane, jako nieobecność.

6. Niezrealizowane zajęcia dydaktyczne z powodu godzin rektorskich nie podlegają odrabianiu, ale przypisane im treści obowiązują przy weryfikacji wiedzy na zaliczeniu.

7. Na pierwszych zajęciach Studenci zapoznają się z organizacją zajęć, w tym również z terminami konsultacji z prowadzącym, regulaminem dydaktycznym, zasadami BHP oraz warunkami uzyskania zaliczenia przedmiotu. Zaznajomienie się z obowiązującymi przepisami BHP Student potwierdza własnoręcznym podpisem.

8. Naruszenia przepisów BHP może spowodować niedopuszczeniem lub wykluczeniem z zajęć dydaktycznych.

9. Student ma prawo prowadzenia dyskusji odnośnie poruszanych problemów w trakcie prowadzenia zajęć dydaktycznych i podczas konsultacji.
10. Student powinien okazywać szacunek wobec nauczycieli i innych pracowników Uczelni oraz kolegów i pacjentów, w tym również poprzez odpowiedni do okoliczności strój i godne zachowanie.

C. Forma i warunki zaliczenia przedmiotu

1. Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie całościowej pozytywnej oceny z ćwiczeń (kolokwiów cząstkowych, prac zaliczeniowych, raportów itp.), wykładów, których treści są zgodne z efektami kształcenia zawartymi w Sylabusie.
2. Na ćwiczenia Student zobowiązany jest być przygotowanym merytorycznie z zakresu bieżących zagadnień przewidzianych w planie zajęć. Weryfikacja wiedzy Studentów odbywa się systematycznie.

D. Forma i warunki zaliczenia końcowego przedmiotu:

1. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie przedmiotu (zgodnie z punktem C).
2. Zakres materiału obowiązującego do egzaminu jest zgodny z efektami kształcenia zawartymi w SYLABUSIE i obejmuje treści prezentowane podczas wykładów i ćwiczeń oraz zawarte w zalecanym piśmiennictwie.
3. Egzaminy pisemne z przedmiotów, które realizowane są w systemie blokowym odbywają się 2x w roku akademickim: w semestrze zimowym i letnim, w terminach uzgodnionych ze Starostą roku. Egzaminy ustne z tych przedmiotów mogą odbywać się w sesji ciągłej.
4. Studenci przystępujący do egzaminu muszą okazać dokument potwierdzający ich tożsamość.
5. Egzamin składa się z części praktycznej i teoretycznej; część praktyczna polega na przeprowadzeniu badania przedmiotowego i podmiotowego pacjenta. Część teoretyczna ma formę pisemną w formie testu wyboru w liczbie 20 pytań, do wyboru jest 5 odpowiedzi, z których tylko jedna jest prawdziwa; czas trwania 30 minut. Wyniki są ogłaszane najpóźniej w ciągu pięciu dni od przeprowadzonego egzaminu.

6. Wyniki części pisemnej podawane są według numeru kodowego (legitymacji studenckiej).
7. Przeliczenia procentowe poprawnych odpowiedzi na skalę ocen przedstawiają się następująco (zgodnie z kryteriami stosowanymi przez Centrum Egzaminów Medycznych):

Liczba punktów - odsetek liczby zadań	Ocena
> 90%	Bdb (5,0)
86-90%	Db + (4,5)
81-86 %	Db (4,0)
76-80 %	Dust + (3,5)
61 – 75%	Dst (3,0)
< 61%	Ndst (2,0)

8. Powyższe jednolite kryteria obowiązują na wszystkich zaliczeniach i egzaminach, w tym również poprawkowych.
9. W ciągu 3 dni od ogłoszenia wyników Student – w obecności nauczyciela akademickiego – ma prawo wglądu do swojej pracy i do karty odpowiedzi.
10. Studenci ze średnią ocen, co najmniej 4,5 ze wszystkich sprawdzianów cząstkowych mogą za zgodą Kierownika Jednostki być premiovani dodatkowymi przywilejami takimi jak np. terminem zerowym egzaminu, zwolnieniem z egzaminu, podniesieniem oceny z egzaminu.
11. Po zakończeniu egzaminu testowego – ale przed opuszczeniem sali egzaminacyjnej – Student ma prawo złożyć pisemne zastrzeżenie, co do poprawności merytorycznej pytań testowych lub błędów drukarskich. Zgłoszone zastrzeżenia zostaną zweryfikowane przed ogłoszeniem wyników. Przy uznaniu zgłoszonego zastrzeżenia, zastrzeżone pytania będą pomijane, co obniży liczbę możliwych do uzyskania punktów.
12. Student, który nie zdał egzaminu ma prawo przystąpić do jednego egzaminu poprawkowego w formie pisemnej w terminie ustalonym przez Kierownika Jednostki – podanym do wiadomości z miesięcznym wyprzedzeniem, albo wcześniej przy obopólnej zgodzie. Na wniosek Studenta w uzasadnionych przypadkach Dziekan może wyznaczyć „egzamin komisyjny”.

13. Podczas egzaminu zabrania się korzystania z jakichkolwiek pomocy naukowych oraz urządzeń umożliwiających wizualną rejestrację tekstów egzaminacyjnych lub porozumiewania się z innymi osobami na odległość (np. telefon komórkowy). Zachowanie studenta wskazujące na posiadanie pomocy lub urządzeń, o których mowa powyżej, albo stwierdzenie takich urządzeń będzie skutkowało automatycznym uzyskaniem oceny niedostatecznej na egzaminie i może powodować skierowanie sprawy do Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów.
14. Niezgłoszenie się na egzamin podlega zapisom Regulaminu Studiów (rozdział VIII §36 pkt.6).
15. W przypadku, gdy przedmiot kończy się zaliczeniem na ocenę, zaliczenie końcowe ma formę pisemną w formie testu wyboru w liczbie 20 pytań, do wyboru jest 4 odpowiedzi, z których tylko jedna jest prawdziwa; czas trwania 30 minut. Wyniki są ogłaszane najpóźniej w ciągu pięciu dni od przeprowadzonego zaliczenia.
16. W sytuacji, gdy przedmiot kończy się zaliczeniem bez oceny, student uzyskuje zaliczenie poprzez zaliczenie testu wyboru w liczbie pytań 10, z których tylko jedna jest prawdziwa; czas trwania 20 minut, do wyboru 4 odpowiedzi oraz aktywne uczestnictwo w zajęciach dydaktycznych.

E. Warunki odrabiania zajęć opuszczonych z przyczyn usprawiedliwionych lub zajęć niezaliczonych z innych powodów

1. Niedozwolone jest opuszczanie zajęć z przyczyn nieusprawiedliwionych, toteż nieusprawiedliwiona nieobecność na ćwiczeniach uniemożliwia zaliczenie bloku tematycznego.
2. Nieobecność na zajęciach dydaktycznych należy usprawiedliwić bezpośrednio po ustąpieniu jej przyczyny.
3. Nieobecność z przyczyn zdrowotnych wymaga zaświadczenia lekarskiego (jeden dzień może być usprawiedliwiony bez zaświadczenia), a w przypadkach losowych udokumentowanego stosownego potwierdzenia.

4. Usprawiedliwiona nieobecność na ćwiczeniach jest traktowana, jako ćwiczenie niezaliczone, przez co nie zwalnia Studenta od zaliczenia materiału w czasie możliwie najkrótszym.
5. Ćwiczenia należy odrobić w formie i terminach wyznaczonych przez Kierownika dydaktycznego.
6. Nieodrobienie zajęć uniemożliwia przystąpienie do kolokwium/zaliczenia/egzaminu.
7. Obecność na wykładach jest obowiązkowa – obecność studenta potwierdza się znajomością zagadnień wykładowych, uwzględnionych na kolokwiach i egzaminach.

F. Zalecane piśmiennictwo

Pielęgniarstwo I rok II stopnia, przedmiot Neurotraumatologia

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Whitfield P.C., Thomas E.O., Summers F.: Urazy głowy. Ujęcie międzydyscyplinarne. Wydawnictwo lekarskie PZWL. Warszawa 2013
2. Kraemer J.: Choroby krążka międzykręgowego. Przypadki kliniczne, diagnostyka, leczenie, profilaktyka. Elsevier Urban&Partner. Wrocław 2013
3. Lennard T.A., Crabtree H.M.: Sportowe urazy kręgosłupa. Elsevier Urban&Partner. Wrocław 2008

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Dziak A.: Bóle i dysfunkcje kręgosłupa. Medicina Sportiva. Kraków 2007
2. Kenneth W. Lindsay, Ian Bone. Neurologia i Neurochirurgia. Elsevier Urban&Partner. Wrocław 2012

Pielęgniarstwo III rok I stopnia, przedmiot: Neurologia i pielęgniarstwo neurologiczne

LITERATURA PODSTAWOWA

1. Prusiński A: Neurologia Praktyczna. PZWL, Warszawa 2011
2. Lindsay K.W., Bone I.: Neurologia i neurochirurgia. Kozubski W. (red. I wydania polskiego). Elsevier Urban&Partner, Wrocław 2006
3. Mazur R.: Neurologia kliniczna. Via Medica, Gdańsk 2005

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1. Jaracz K., Kozubski W.: Pielęgniarstwo neurologiczne. PZWL, Warszawa 2008
2. Jabłońska R., Ślusarz R.: Wybrane problemy pielęgnacyjne w schorzeniach układu nerwowego. Continuo, Wrocław 2012

Fizjoterapia II rok I stopnia, przedmiot Neurologia

LITERATURA PODSTAWOWA

1. Kwolek A.: Fizjoterapia w neurologii i neurochirurgii. PZWL, Warszawa, 2012
2. Drózdź A.: Badanie i ocena neurologiczna. MAVI, Poznań-Konin, 2012
3. Lindsay K.W., Bone I.: Neurologia i neurochirurgia (red. W.Kozubski). Elsevier, Urban&Partner, Wrocław, 2013

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1. Dziak A.: Bóle i dysfunkcje kręgosłupa. Medicina Sportiva. Kraków 2007
2. Kraemer J.: Choroby krążka międzykręgowego. Przypadki kliniczne, diagnostyka, leczenie, profilaktyka. Elsevier Urban&Partner. Wrocław 2013

Ratownictwo medyczne III rok I stopnia, przedmiot Neurologia

LITERATURA PODSTAWOWA

1. Kozubski W.: Stany nagłe w neurologii – od objawu do rozpoznania. PZWL. Warszawa 2007
2. Kenneth W. Lindsay, Ian Bone. Neurologia i Neurochirurgia. Elsevier Urban&Partner. Wrocław 2012

3. Prusiński A.: Neurologia- krótkie kompendium, Termedia. Poznań 2010

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1. Dziak A.: Bóle i dysfunkcje kręgosłupa. Medicina Sportiva. Kraków 2007
2. Kraemer J.: Choroby krążka międzykręgowego. Przypadki kliniczne, diagnostyka, leczenie, profilaktyka. Elsevier Urban&Partner. Wrocław 2013

Elektroradiologia III rok I stopnia, przedmiot Neurologia i Neurochirurgia

LITERATURA PODSTAWOWA

1. Kozubski W.: Stany nagłe w neurologii – od objawu do rozpoznania. PZWL. Warszawa 2007
2. Kenneth W. Lindsay, Ian Bone. Neurologia i Neurochirurgia. Elsevier Urban&Partner. Wrocław 2012
3. Drózd A.: Badanie i ocena neurologiczna. MAVI, Poznań-Konin, 2012

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1. Lennard T.A., Crabtree H.M.: Sportowe urazy kręgosłupa. Elsevier Urban&Partner. Wrocław 2008
2. Whitfield P.C., Thomas E.O., Summers F.: Urazy głowy. Ujęcie międzydyscyplinarne. Wydawnictwo lekarskie PZWL. Warszawa 2013

G. Ogólne i szczegółowe przepisy BHP wymagane podczas realizacji procesu dydaktycznego

1. Studenci przed przystąpieniem do zajęć mają obowiązek pozostawić odzież wierzchnią w szatni oraz bezwzględnie wyłączyć telefony komórkowe.
2. Studentów zobowiązuje się do posiadania i zakładania stroju ochronnego (czysty fartuch ochronny, rękawiczki lateksowe, zmienne antypoślizgowe obuwie) i zaopatrzenie się z drobnym sprzętem medycznym (stetoskop, młotek neurologiczny).
3. Podczas zajęć dydaktycznych obowiązuje bezwzględne przestrzeganie czystości, zakaz spożywania pokarmów, palenia tytoniu, pozostawiania pod wpływem alkoholu lub

substancji odurzających i używania ognia. Student niestosujący się do tych zaleceń zostanie relegowany z zajęć.

4. Na zajęciach dydaktycznych zabrania się wykonywania zdjęć i/lub nagrywania zajęć dydaktycznych bez zgody wykładowcy przy użyciu aparatów fotograficznych, telefonów komórkowych, smartfonów, tabletów i jakiegokolwiek innego sprzętu elektronicznego wyposażonego w aparat fotograficzny i/lub kamerę. Obowiązuje również zakaz używania urządzeń rejestrujących wyłącznie dźwięk (np. dyktafonów).
5. Odpowiedzialność finansową za szkody materialne spowodowane postępowaniem niezgodnym z przepisami BHP i P/POŻ ponosi student.

H. Informacje o Kole Naukowym

Studenckie Koło Naukowe Rehabilitacji w Neurochirurgii:

Opiekun: dr hab. n. med. Maciej Śniegocki

Spotkania: pierwszy czwartek miesiąca o godzinie 10:00, Klinika Neurochirurgii, Neurotraumatologii i Neurochirurgii Dziecięcej, Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza.

Kierownik Koła od strony studentów: Weronika Roszczyńska

Bydgoszcz 01.10.2017r