



WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W LEGNICY

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE W RAMACH PRZEDMIOTU: Neurologia i pielęgniarstwo neurologiczne

Wydział Pielęgniarstwa
Kierunek studiów: pielęgniarstwo
Forma studiów: niestacjonarne
Stopień studiów: I- pomostowe
Profil: praktyczny

CELE PRZEDMIOTU:

Cel 1. Przekazanie wiedzy z zakresu neurologii i neurochirurgii.

Cel 2. Omówienie zasad opieki nad pacjentem w wybranych zespołach i schorzeniach neurologicznych.

TREŚCI PROGRAMOWE:

L.p.	Tematyka zajęć Opis szczegółowy bloków	Liczba godzin
ZP_1	Badanie pacjenta pod kątem objawów neurologicznych.	15
ZP_2	Pielęgniarska ocena stanu pacjenta po urazie mózgu.	
ZP_3	Zasady opieki nad chorym w ostrej fazie udaru niedokrwiennego, udaru krwotocznego.	
ZP_4	Aktywność ruchowa chorych po udarze mózgu.	
ZP_5	Pielęgnowanie chorego niepełnosprawnego - ocena wydolności opiekunów i przygotowanie do samoopieki.	
ZP_6	Postępowanie z chorym z zaburzeniami wyższych czynności nerwowych.	
ZP_7	Pielęgnowanie chorego na stwardnienie rozsiane (SM).	
ZP_8	Zasady postępowania z chorym na padaczkę – edukacyjna rola pielęgniarki.	



WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W LEGNICY

L.p.	Tematyka zajęć Opis szczegółowy bloków	Liczba godzin	
ZP_9	Problemy chorych z chorobą Parkinsona.		
ZP_10	Pielęgnowanie chorego z procesem zapalnym centralnego układu nerwowego.		
ZP_11	Problemy pielęgnacyjne w opiece nad chorym z zespołem obwodowym.		
ZP_12	Bóle głowy o charakterze migrenowym, naczynioruchowe, objawowe.		
ZP_13	Przygotowanie chorego do zabiegu operacyjnego w obrębie głowy.		
ZP_14	Problemy pielęgnacyjne w opiece nad chorym z guzem mózgu.		
ZP_15	Zasady obserwacji i pielęgnowania pacjenta z krwawieniem podpajęczynówkowym w różnych okresach leczenia.		
ZP_16	Zasady opieki pielęgniarzkiej po różnych typach operacji mózgowych.		
ZP_17	Zadania pielęgniarki w opiece nad chorym po urazie czaszkowo – mózgowym.		
ZP_18	Zasady kompleksowej opieki nad pacjentem nieprzytomnym.		
ZP_19	Zasady kompleksowej opieki nad chorym w schorzeniach kręgosłupa.		
ZP_20	Zasady opieki nad chorym po urazie rdzenia kręgowego.		
ZP_21	Standardy opieki pielęgniarzkiej w neurologii i neurochirurgii.		
Liczba godzin ogółem			15

METODY DYDAKTYCZNE:

- wykład informacyjny,
- wykład problemowy,
- analiza przypadków,
- dyskusja,
- próba pracy,
- instruktaż.



WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W LEGNICY

METODY OCENY:

Zajęcia praktyczne (zal.):

- pełne uczestnictwo w zajęciach praktycznych (100%)
- osiągnięcie przez studenta wszystkich założonych modułowych efektów kształcenia potwierdzonych przez nauczyciela praktycznej nauki zawodu w karcie monitorowania modułowych efektów kształcenia w ramach zajęć praktycznych.
- zaliczane są na „zal” przez Kierownika Zakładu Praktyk Zawodowych Uczelni lub upoważnioną przez niego osobę.

WYKAZ LITERATURY:

1. LITERATURA PODSTAWOWA:

- Adamczyk K.: *Pielęgniarstwo neurologiczne*. Wyd. Czelej, Lublin 2003.
- Kozbuski W., Liberski P. P.: *Neurologia. Podręcznik dla studentów medycyny*. Wydanie I, Wyd. PZWL, Warszawa 2007.
- Kozubski W., Liberski P. P.: *Choroby układu nerwowego*. Wyd. I, Wyd. PZWL, Warszawa 2003.
- Prusiński A.: *Neurologia praktyczna*. Wyd. PZWL, Warszawa 1998.
- Ugniewska C.: *Pielęgniarstwo psychiatryczne i neurologiczne*. Wyd. PZWL, Warszawa 1998.

2. LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- Adamek D.: *Stwardnienie boczne zanikowe*. Wyd. ZOZ Ośr. UMEA ShinodaKuracejo, K-ów 2005.
- Bedbrook G.: *Opieka nad chorym z paraplegią*. Wyd. PZWL, Warszawa 1991.
- Benz C.: *SM i ty: jak żyć ze stwardnieniem rozsianym*. Wyd. II, Polskie Towarzystwo Stwardnienia Rozsianego, Warszawa 2004.
- Cedrowski W.: *Stwardnienie rozsiane*. Wyd. SANMEDIA, Warszawa 1994.
- Cendrowski W. S.: *Stwardnienie rozsiane*. Wyd. II uzupeł., Wyd. PZWL, Warszawa 1993
- Fuller G.: *Badanie neurologiczne – to proste*. Wydanie III, Wyd. PZWL, Warszawa 2005.
- Gołąb B. K., Traczyk W. Z.: *Anatomia czynnościowa ośrodkowego układu nerwowego*. Wydanie V, Wyd. PZWL, Warszawa 2004.
- Maksymowicz W.: *Neurochirurgia w zarysie*. Wyd. PZWL, Warszawa 1999.
- Prusiński A.: *Neurologia praktyczna*. Wydanie III, Wyd. PZWL, Warszawa 2005.