

Przedmiot: Interna i pielęgniarstwo internistyczne

Zajęcia praktyczne: 40 godzin

Prowadzący: dr n. med. Barbara Sokółowska, mgr Justyna Paszkiewicz

Warunki zaliczenia przedmiotu:

- obowiązkowa obecność studenta podczas zajęć;
- uzyskanie wymaganego stopnia wprawy w wykonywaniu czynności określonych w programie;
- postawa zgodna z cechami sylwetki zawodowej,
- zaliczenie z oceną.

Cel

Utrwalanie i doskonalenie umiejętności określonych w programie nauczania przedmiotu związanych ze sprawowaniem opieki pielęgniarskiej nad pacjentem hospitalizowanym na oddziale chorób wewnętrznych.

Tematyka zajęć praktycznych

1. Zadania pielęgniarki podczas przyjęcia chorego na oddział wewnętrzny.
2. Badanie podmiotowe i przedmiotowe układu oddechowego wykonywane przez pielęgniarkę dla potrzeb diagnozy pielęgniarskiej.
3. Diagnoza i planowanie opieki pielęgniarskiej wobec pacjentów z zapaleniem płuc, zapaleniem oskrzeli, astmą oskrzelową, przewlekłą obturacyjną chorobą płuc.
4. Udział w pielęgnowaniu chorych z ostrymi i przewlekłymi chorobami układu oddechowego.
5. Zadania pielęgniarki w przygotowaniu pacjentów do specjalistycznych badań diagnostycznych układu oddechowego, asystowanie w czasie badań i opieka nad pacjentem po badaniach.
6. Udział pielęgniarki w tlenoterapii i fizjoterapii. Podawanie leków drogą wziewną.
7. Udział pielęgniarki w przygotowaniu chorych z astmą oskrzelową i przewlekłą obturacyjną chorobą płuc do zachowań prozdrowotnych.
8. Ocena stanu funkcji układu krążenia na podstawie wyników badania podmiotowego i przedmiotowego.
9. Diagnoza pielęgniarska u pacjentów z chorobą niedokrwienną serca, nadciśnieniem tętniczym, przewlekłą niewydolnością krążenia. oraz planowanie, realizacja i ocena postępowania opiekuńczego nad pacjentem z chorobą układu krążenia.
10. Udział pielęgniarki w specjalistycznych badaniach diagnostycznych wykonywanych w chorobach krążenia.
11. Zadania pielęgniarki w leczeniu pacjenta z chorobą układu krążenia. Ocena efektów leczniczych i ubocznych podawanych leków.
12. Edukacja pacjenta z chorobami układu krążenia w zakresie eliminacji czynników ryzyka miażdżycy.
13. Ocena stanu zdrowia pacjentów z nadczynnością i niedoczynnością tarczycy, z nadczynnością nadnerczy i cukrzycą w oparciu o badanie podmiotowe i przedmiotowe. Obliczanie wskaźnika masy ciała BMI i należyj masy ciała.
14. Problemy pielęgnacyjne, planowanie, realizacja i ocena skuteczności opieki nad pacjentem z chorobą endokrynną.
15. Zadania pielęgniarki w farmakoterapii chorych na cukrzycę.
16. Ocena przygotowania pacjenta z cukrzycą do samokontroli i samoopieki. Udział w realizacji programu edukacji chorego na cukrzycę.
17. Ocena stanu funkcji układu moczowego na podstawie badania podmiotowego i przedmiotowego, analizy wyników badań i dokumentacji medycznej.
18. Udział w prowadzeniu bilansu płynów.
19. Zadania pielęgniarki wobec pacjenta z założonym cewnikiem moczowym.

20. Diagnoza pielęgniarska u pacjentów z chorobą zapalną nerek i dróg moczowych, mocznicą.
21. Planowanie i realizacja działań pielęgniarskich nad pacjentem z chorobą nerek.

Literatura podstawowa:

1. Daniluk J. Jurkowska G. (red.): Zarys chorób wewnętrznych dla studentów pielęgniarstwa. Wydawnictwo Czelej. Lublin, 2005.
2. Kokot F. Choroby wewnętrzne. PZWL, 2006.
3. Pączek L. Mucha K., Froncewicz B (red.): Choroby wewnętrzne. Podręcznik dla studentów pielęgniarstwa i położnictwa. Wydawnictwo Lekarskie PZWL. Warszawa, 2009.
4. Talarska D. Zozulinska- Ziółkiewicz D. (red): Pielęgniarstwo Internistyczne. Wydawnictwo Lekarskie PZWL. Warszawa, 2009.

Literatura uzupełniająca:

1. Kózka M., Płaszewska-Żywko L. (red.): Diagnozy i interwencje pielęgniarskie. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa, 2008.
2. Kózka M., Płaszewska-Żywko L. (red.): Procedury pielęgniarskie. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa, 2009.
3. Szczeklik A (red.): Choroby wewnętrzne. Wydawnictwo Medycyna Praktyczna. Kraków, 2005.
4. Talarska Dorota, Zozulińska-Ziółkiewicz Dorota red. Pielęgniarstwo internistyczne Podręcznik dla studiów medycznych Wydawnictwo: PZWL, 2009
5. Herold Gerd, Medycyna wewnętrzna – repetytorium dla studentów medycyny i lekarzy, PZWL, 2007.
6. Francis Morris, William J. Brady, John Camm: ABC elektrokardiografii klinicznej, 2009 , wydanie 1, ISBN: 978-1-4051-7064-2
7. Tatoń J. Czech A. Cukrzyca: Podręcznik diagnostyki i terapii. Elamed, 2009.