

PRZYKŁADY ZADAŃ PIEMNYCH DO EGZAMINU DYPLOMOWEGO, KIERUNEK PIELEGNIARSTWO, STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Pacjent lat 50 chorujący od 3. lat na cukrzycę typu I oraz schyłkową niewydolność nerek, hospitalizowany na oddziale Endokrynologii z powodu utrzymujących się od ok. miesiąca wysokich stężeń glikemii (<400mg%) oraz wyżek RR do 160/100. Do leczenia wdrożono captopril w dawce 12,5 mg. Na stopie lewej rozpoznano ropień. W badaniach laboratoryjnych stwierdzono infekcję grzybiczą dróg moczowych. Na ciele widoczne obrzęki. Parametry nerkowe podwyższone kreatynina 2,4 mg/dl, mocznik 7,8 mmol/l., liczne bakterie w badaniu ogólnym moczu. U pacjenta stosuje się regularne zmiany opatrunków oraz dietę cukrzycową.

1. Do oceny funkcji nerek oraz określenia stadium niewydolności nerek należy

określić:

- A. stężenie kreatyniny i mocznika,
- B. stężenie cystatyny C,
- C. wielkość filtracji kłębuszkowej,
- D. stężenie kreatyniny.

2. U chorego z obrzękami pochodzenia nerkowego do działań pielęgniarskich należy:

- A . ułożenie pacjenta z kończynami dolnymi ułożonymi poniżej poziomu serca, prowadzenie dobowej zbiórki moczu, pędzlowania jamy ustnej,
- B . ułożenie pacjenta w pozycji płaskiej z zastosowaniem udogodnień, podanie leków rozkurczowych, kontrola parametrów hemodynamicznych,
- C . ułożenie pacjenta z kończynami dolnymi uniesionymi na poziomie serca, prowadzenie bilansu wodnego, pomiar obrzęków, ważenie,
- D . ułożenie pacjenta w pozycji bezpiecznej, prowadzenie dobowej zbiórki moczu, podawanie leków antyhistaminowych, natłuszczanie skóry.

3. Najczęstszą przyczyną przewlekłej choroby nerek jest:

- A. kłębuszkowe zapalenie nerek,
- B. nefropatia cukrzycowa, nefropatia nadciśnieniowa,
- C. nefropatia nadciśnieniowa,
- D. wielotorbielowate zapalenie nerek.

4. Mocz zdrowego dorosłego człowieka, pobrany w warunkach pełnej aseptyki:

- A. zawiera bakterie, lecz nie więcej niż 10 w polu widzenia,

- B. jest jałowy,
- C. zawiera nieliczne bakterie,
- D. żadna z wymienionych.

5. Mocz do badania bakteriologicznego należy pobrać:

- A. po dokładnym podmyciu z początkowego strumienia,
- B. zawsze na czczo,
- C. zawsze po posiłku,
- D. po dokładnym podmyciu ze środkowego strumienia.

Pielęgniarka A.B., lat 39, mgr pielęgniarstwa, specjalistka pielęgniarstwa onkologicznego, dr nauk o zdrowiu, znajomość języka angielskiego na poziomie B2, pracowała przez 5 lat w klinice onkologii, obecnie zatrudniona na stanowisku kierownika ośrodka kształcenia pielęgniarek i położnych.

1. Czy pielęgniarka ta posiada odpowiednie kwalifikacje aby pracować w krajach Unii Europejskiej:

- A. nie,
- B. tak, jeśli pracodawca uzna że jej znajomość języka jest na odpowiednim poziomie,
- C. tak,
- D. nie wiem.

2. Czy pielęgniarka pracując na stanowisku kierownika ośrodka kształcenia od 9 lat nadal posiada prawo wykonywania zawodu?:

- A. nie wiem,
- B. nie,
- C. tak, jeśli prowadzi zajęcia dydaktyczne w ośrodku kształcenia,
- D. tak.

3. Wykorzystując Standard Kwalifikacji Pielęgniarki Polskiej zdecyduj, jaki tytuł przyznasz tej pielęgniarce?:

- A. Pielęgniarka Opieki Ogólnej,
- B. Pielęgniarka Zaawansowanej Praktyki Pielęgniarka Praktyki,
- C. Pielęgniarka Praktyki,
- D. Wszystkie odpowiedzi są błędne.

4. Do jakich organizacji zawodowych może należeć w.w. pielęgniarka?:

- A. Polskie Towarzystwo Pielęgniarskie,
- B. Polskie Stowarzyszenie Pielęgniarek Onkologicznych,
- C. Międzynarodowa Rada Pielęgniarek,
- D. prawdziwe A i B.

5. Czy pielęgniarka dr nauk o zdrowiu może nadal kontynuować swoją pracę naukowo-badawczą i uzyskać kolejny stopień naukowy dr hab. n. o zdr.?:

A. nie,

B. tak,

C. nie wiem,

D. tylko jeśli będzie zatrudniona w na Uniwersytecie Medycznym.