

ZAGADNIENIA NA EGZAMIN DYPLOMOWY TEORETYCZNY
NA KIERUNKU PIELĘGNIARSTWO, STUDIA I STOPNIA

Rok akademicki 2025/2026

1. Etyka (definicja).
2. Odpowiedzialność cywilna, zawodowa i karna pielęgniarki.
3. Evidence Based Nursing Practice.
4. Teorie pielęgnowania.
5. Rola, funkcje i zadania zawodowe pielęgniarki/ pielęgniarza.
6. Proces pielęgnowania (definicja, diagnoza pielęgniarska, etapy procesu pielęgnowania).
7. Zakres oceny stanu biologicznego, psychicznego i społecznego.
8. Metody uzyskiwania informacji o pacjencie (wywiad, obserwacja).
9. Cechy tętna oraz prawidłowe wartości.
10. Cechy oddechu oraz fizjologiczne wartości.
11. Oddechy patologiczne.
12. Fizjologiczne wartości ciśnienia tętniczego.
13. Zasady obowiązujące podczas cewnikowania pęcherza moczowego.
14. Zasady pobierania krwi na badania laboratoryjne (kolejność pobrań w zależności od rodzaju badania, technika).
15. Zasady obowiązujące podczas zakładania kaniuli do żyły obwodowej oraz prowadzenia terapii dożylnych.
16. Ryzyko powstania odleżyn (czynniki ryzyka powstawania odleżyn, skale do oceny zagrożenia odleżyną, metody zapobiegania odleżynom (dieta, środki pomocnicze).
17. Odleżyny (ocena zaawansowania odleżyn (skale służące do oceny), metody leczenia).
18. Rola i zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentem z chorobą wieńcową i niewydolnością serca.
19. Rola oraz zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentami z chorobami układu krążenia (choroba niedokrwienności serca, zawał mięśnia sercowego, niewydolność krążenia, nadciśnienie tętnicze).
20. Rola i zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentem z chorobami układu pokarmowego (choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy, zapalenie pęcherzyka żółciowego, choroby trzustki i wątroby, zapalenie wyrostka robaczkowego).
21. Rola i zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentem z cukrzycą.
22. Rola i zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentem z hiperglikemią i hipoglikemią.
23. Rola oraz zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentami z chorobami układu oddechowego (zapalenie płuc, astma oskrzelowa, rozedma płuc, obturacyjna choroba płuc, gruźlica).
24. Rola oraz zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentami z chorobami układu moczowego.
25. Udział pielęgniarki w przygotowaniu pacjenta do badań diagnostycznych w cukrzycy.
26. Udział pielęgniarki w przygotowaniu pacjenta do badań diagnostycznych w chorobach układu krążenia.
27. Udział pielęgniarki w przygotowaniu pacjenta do badań diagnostycznych w chorobach układu oddechowego.

28. Udział pielęgniarki w przygotowaniu pacjenta do badań diagnostycznych pacjentów w chorobach układu pokarmowego.
29. Udział pielęgniarki w przygotowaniu pacjenta do zabiegu operacyjnego w trybie nagłym i planowym metodą tradycyjną i laparoskopową.
30. Czynniki ryzyka rak piersi oraz badania profilaktyczne i diagnostyczne.
31. Udział pielęgniarki w przygotowaniu pacjenta do zabiegu operacyjnego z powodu nowotworu (rak żołądka, rak jelit, rak trzustki, rak piersi) oraz zasady opieki po zakończeniu operacji.
32. Udział pielęgniarki w przygotowaniu pacjenta do zabiegu operacyjnego wycięcia pęcherzyka żółciowego metodą tradycyjną i laparoskopową oraz zasady opieki po zakończeniu operacji.
33. Objawy „ostrego brzucha” oraz rola pielęgniarki w opiece nad pacjentem.
34. Rodzaje ran i postępowanie z ranami przewlekłymi w tym odleżyny.
35. Przygotowanie do badań diagnostycznych obrazowych i endoskopowych (kolonoskopia, gastroskopia, tomografia komputerowa, rezonans magnetyczny) oraz opieka po ich zakończeniu.
36. Rozpoznawanie i zapobieganie wczesnym i późnym powikłaniom po zabiegu operacyjnym.
37. Rola pielęgniarki w pielęgnowaniu pacjentów po zabiegach operacyjnych z uwzględnieniem rodzaju zastosowanego znieczulenia (regionalne, przewodowe, ogólne).
38. Objawy wstrząśnienia mózgu.
39. Objawy krwaka śródczaszkowego.
40. Rodzaje udaru mózgu, przyczyny i objawy, objawy alarmowe, rola i zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentem po udarze niedokrwiennym i krwotocznym.
41. Dysfagia. Rola pielęgniarki w opiece nad pacjentem z dysfagią.
42. Choroba Parkinsonowa. Rola i zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentem z chorobą Parkinsonową. Zapobieganie powikłaniom.
43. Rozpoznawanie napadu padaczkowego, objawy aury, rola i zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentem z epilepsją.
44. Zaburzenia psychiatryczne (halucynacje, urojenia).
45. Depresja – objawy. Depresyjne zaburzenia myślenia.
46. Schizofrenia - objawy.
47. Przymus bezpośredni: rodzaje, zadania pielęgniarki
48. Monitorowanie parametrów życiowych pacjenta po zakończeniu znieczulenia (dożylnego i wziewnego).
49. Rola i zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentem z niewydolnością oddechową.
50. Profilaktyka odrespiratowego zapalenia płuc.
51. Terapia bólu pooperacyjnego (ocena bólu pooperacyjnego).
52. Rola i zadania pielęgniarki w opiece nad dzieckiem z chorobą układu oddechowego (m.in. mucowiscydoza, Choroba Kawasaki, stany wymagające natychmiastowej interwencji u dziecka).
53. Rola i zadania pielęgniarki w opiece nad dzieckiem z chorobą układu krążenia (wrodzone wady serca u noworodka).

54. Rola i zadania pielęgniarki w opiece nad dzieckiem w chorobach układu nerwowego (mózgowe porażenie dziecięce, SMA, wodogłowie).
55. Rola i zadania pielęgniarki w opiece nad dzieckiem z chorobą infekcyjną (zakażenia górnych dróg oddechowych: zakażenie RSV, zapalenie płuc).
56. Zasady pomiaru ciśnienia tętniczego u dzieci.
57. Objawy odwodnienia u niemowlęcia i noworodka.
58. Skala Apgar.
59. Monitorowanie bólu u noworodka i niemowlęcia (skale).
60. Prawidłowe wartości RR, tętna i oddechu u noworodka.
61. Jak należy realizować w szpitalu prawo dziecka do informacji?
62. Najczęstsze przyczyny zapalenia mięśnia sercowego u dziecka.
63. Czynniki zwiększającym ryzyko zakażenia wirusem HIV u noworodka.
64. Postępowanie w przypadku hipoglikemii lekkiego stopnia.
65. Komunikacja z dzieckiem (np. w jaki sposób dowiesz się, czego dziecko boi się w szpitalu?)
66. Przyczyny, objawy, czynniki ryzyka raka szyjki macicy, badania profilaktyczne.
67. Specyfika opieki nad chorym z chorobą Alzheimera.
68. Profilaktyka zachyłkowego zapalenia płuc u pacjentów z dysfagią.
69. Ocena natężenia bólu, u pacjenta z demencją, ocena reakcji na stosowaną farmakoterapię przeciwbólową – rola pielęgniarki.
70. Przyczyny występowania upadków u ludzi starszych.
71. Skala Barthel
72. Ocena bólu
73. Wybrane problemy pielęgnacyjne pacjentów objętych opieką paliatywną (odleżyny, duszność, krwawienie, owrzodzenia nowotworowe, grzybica błon śluzowych, obniżony nastrój).
74. Powikłania po chemioterapii i radioterapii.
75. Główne zadania rehabilitacji w pielęgniarstwie.
76. Na czym polegają działania pielęgniarki wspierające proces rehabilitacji pacjenta.
77. Postępowanie podczas zadławienia osoby dorosłej.
78. Pierwsza pomoc w przypadku topielca z zatrzymaniem krążenia.
79. Jaki jest stosunek ucisków do wdechów podczas resuscytacji dzieci.
80. Jaki jest stosunek ucisków do wdechów podczas resuscytacji osoby dorosłej?
81. Postępowanie z osobą podczas drgawek toniczno-klonicznych?
82. Postępowanie w oparzeniu, w tym w przypadku, gdy stwierdzamy spalone ubranie na poszkodowanym.
83. Czym się różni profilaktyka pierwotna i wtórna?
84. Co zaliczamy do świadczeń pielęgniarstwa realizowanych w POZ, w ramach tzw. porady pielęgniarstwa?
85. Uprawnienia pielęgniarki do wypisywania recept.
86. Technika wykonania szczepień obowiązkowych u dzieci.
87. Zasady żywienia w cukrzycy (produkty zalecane i przeciwwskazane).
88. Zasady żywienia osób z nietolerancją laktozy (produkty przeciwwskazane).
89. Zasady żywienia osób z nietolerancją glutenu (produkty przeciwwskazane).
90. Witaminy rozpuszczalne w tłuszczu.

91. Zakres obowiązków, uprawnień i odpowiedzialności pielęgniarki.
92. Kolejność czynności podczas wykonywania badania jamy brzusznej.
93. Kolejność czynności podczas badania klatki piersiowej.
94. Badanie piersi techniką palpacyjną.
95. Rodzaje oddechów.
96. Prawidłowe wartości ciśnienia tętniczego, tętna i oddechu.
97. Cechy tętna.
98. Objaw Blumberga.
99. Objaw Goldflama.
100. Objaw Chełmońskiego.
101. Zakażenie szpitalne (definicja).
102. Czynniki ryzyka zakażeń szpitalnych (zależne od pacjenta oraz opiekozależne).
103. Higiena rąk wg WHO.
104. Algorytm BLS u dorosłych i dzieci.
105. I pomoc w przypadku zadławień u dorosłych i dzieci.

Sporządziła: Koordynator kierunku pielęgniarstwo dr n. o zdr. Krystyna Paszko