

**PLAN ZAJĘĆ W RAMACH SPECJALIZACJI
Z PIELEŃNIARSTWA NEONATOLOGICZNEGO 94/Ne/PP/23**

w dniach 23.02.2024r. – 25.02.2024r.

Data	Godziny	Tematy zajęć	Osoba prowadząca	Miejsce realizacji zajęć	Forma zajęć	Liczba godz.
23.02.2024 <i>(piątek)</i>	13.00-16.45	<p>2. Podstawowe zasady zarządzania operacyjnego: planowanie, organizowanie, motywowanie i kontrola. Znaczenie ładu kompetencyjnego na stanowiskach pielęgniarskich. <i>(ćwiczenia 1 godz.)</i></p> <p>4. Regulacje prawne dotyczące planowania obsad pielęgniarskich. Zapotrzebowanie na opiekę pielęgniarską; metody klasyfikacji pacjentów – kryteria, kategorie; metody planowania obsad pielęgniarskich w lecznictwie stacjonarnym; <i>(ćwiczenia 2 godz.)</i></p> <p>7. Zarządzanie jakością w ochronie zdrowia i podsystemie pielęgniarstwa: podstawowe pojęcia związane z jakością; system zapewniania jakości; kompleksowe zarządzanie jakością (TQM); metody i narzędzia stosowane do oceny jakości opieki pielęgniarskiej; przedmiot i kryteria oceny jakości opieki pielęgniarskiej; standardy opieki pielęgniarskiej w zarządzaniu jakością. <i>(ćwiczenia 2 godz.)</i></p>	Dr Bogumiła Kosicka	Collegium Maximum s. 16 ul. Staszica 4-6	ćwiczenia	5 godz.
24.02.2024 <i>(sobota)</i>	9.00-16.30	<p>1. Podstawy epidemiologii i rodzaje badań epidemiologicznych <i>(wykład 1 godz.)</i></p> <p>1) podstawowe pojęcia epidemiologiczne mające zastosowanie w opisie stanu zdrowia populacji;</p> <p>2) rodzaje badań epidemiologicznych i przykłady ich prawidłowego zastosowania;</p> <p>3) znaczenie wnioskowania w epidemiologii;</p> <p>4) gromadzenie i metody analizy danych epidemiologicznych.</p> <p>2. System zapobiegania i zwalczania zakażeń szpitalnych <i>(wykład 7 godz.)</i></p> <p>1) zakażenia związane z udzielaniem świadczeń zdrowotnych;</p> <p>2) organizacja nadzoru i program kontroli zakażeń szpitalnych;</p> <p>3) czynniki ryzyka występowania i rozprzestrzeniania się zakażeń szpitalnych;</p> <p>4) ocena ryzyka wystąpienia zakażenia związanego z wykonywaniem świadczeń zdrowotnych;</p>	Mgr Anna Bernaszuk	Collegim Academicum s. 121 ul. Chodźki 7	wykłady	10 godz.

	<p>5) kluczowe działania zapobiegające występowaniu i rozprzestrzenianiu się zakażeń szpitalnych;</p> <p>6) rola diagnostyki mikrobiologicznej w nadzorze nad zakażeniami i w działaniach przeciwepidemicznych;</p> <p>7) procedury zapobiegania zakażeniom i chorobom zakaźnym związanym z udzielaniem świadczeń zdrowotnych – dokumentowanie i monitorowanie realizacji procedur;</p> <p>8) higiena rąk i jej znaczenie w zapobieganiu zakażeniom szpitalnym; monitorowanie realizacji procedur;</p> <p>9) postaci kliniczne zakażeń szpitalnych;</p> <p>10) szpitalne ognisko epidemiczne – podstawowe elementy dochodzenia epidemiologicznego;</p> <p>11) szpitalna polityka antybiotykowa – zjawisko oporności drobnoustrojów na antybiotyki;</p> <p>12) postępowanie w przypadku zranienia ostrymi narzędziami przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych;</p> <p>13) współpraca interdyscyplinarna w minimalizowaniu ryzyka zakażeń;</p> <p>14) wymagania prawne w zakresie zapobiegania i zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych.</p> <p>3. Zapobieganie zakażeniom ze względu na drogi przenoszenia, ze szczególnym uwzględnieniem: (wykład 1 godz.)</p> <p>1) drogi krwi;</p> <p>2) drogi powietrznej;</p> <p>3) drogi kontaktowej.</p> <p>4. Programy profilaktyczne chorób o znaczeniu społecznym (wykład 1 godz.)</p> <p>1) źródła danych o programach;</p> <p>2) podstawowe elementy programów profilaktycznych.</p> <p>5. Narodowy plan chorób rzadkich (wykład 1 godz.)</p> <p>1) Założenia narodowego planu dla chorób rzadkich;</p> <p>2) Plan dla chorób rzadkich ukierunkowany na edukację i informację w zakresie chorób rzadkich.</p>				
--	--	--	--	--	--

25.02.2024 <i>(niedziela)</i>	9.00-12.45	<p>2. System zapobiegania i zwalczania zakażeń szpitalnych (<i>ćwiczenia 2 godz.</i>)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zakażenia związane z udzielaniem świadczeń zdrowotnych; 2) organizacja nadzoru i program kontroli zakażeń szpitalnych; 3) czynniki ryzyka występowania i rozprzestrzeniania się zakażeń szpitalnych; 4) ocena ryzyka wystąpienia zakażenia związanego z wykonywaniem świadczeń zdrowotnych; 5) kluczowe działania zapobiegające występowaniu i rozprzestrzenianiu się zakażeń szpitalnych; 6) rola diagnostyki mikrobiologicznej w nadzorze nad zakażeniami i w działaniach przeciwepidemicznych; 7) procedury zapobiegania zakażeniom i chorobom zakaźnym związanym z udzielaniem świadczeń zdrowotnych – dokumentowanie i monitorowanie realizacji procedur; 8) higiena rąk i jej znaczenie w zapobieganiu zakażeniom szpitalnym; monitorowanie realizacji procedur; 9) postaci kliniczne zakażeń szpitalnych; 10) szpitalne ognisko epidemiczne – podstawowe elementy dochodzenia epidemiologicznego; 11) szpitalna polityka antybiotykowa – zjawisko oporności drobnoustrojów na antybiotyki; 12) postępowanie w przypadku zranienia ostrymi narzędziami przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych; 13) współpraca interdyscyplinarna w minimalizowaniu ryzyka zakażeń; 14) wymagania prawne w zakresie zapobiegania i zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych. <p>3. Zapobieganie zakażeniom ze względu na drogi przenoszenia, ze szczególnym uwzględnieniem: (<i>ćwiczenia 2 godz.</i>)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) drogi krwi; 2) drogi powietrznej; 3) drogi kontaktowej. 	Mgr Anna Bernaszuk	Collegim Academicum s. 121 ul. Chodźki 7	Ćwiczenia	5 godz.
---	------------	--	-----------------------	--	-----------	---------