



Kurs specjalistyczny Resuscytacja oddechowo – krążeniowa noworodka

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Wydział Nauki o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Kierunek studiów	Położnictwo, stopnia II: stacjonarne i niestacjonarne II rok
Dyscyplina wiodąca	Zaawansowana praktyka położnicza Kurs specjalistyczny: Resuscytacja oddechowo – krążeniowa noworodka
Profil studiów	Praktyczny
Poziom kształcenia	Studia II stopnia
Forma studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Fakultatywny
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	Klinika Neonatologii i Chorób Rzadkich - NZYN Ul Żwirki i Wigury 63A Warszawa neonatologia@wum.edu.pl tel. 22 3179343
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Prof. dr hab. n. med. Bożena Kociszewska - Najman
Koordinator przedmiotu	Prof. dr hab. n. med. Bożena Kociszewska - Najman mgr Natalia Kunz natalia.kunz@uckwum.pl dr n.med Joanna Schreiber-Zamora joanna.schreiber-zamora@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus)	dr n.med Joanna Schreiber-Zamora joanna.schreiber-zamora@wum.edu.pl
Prowadzący zajęcia	Klinika Neonatologii i Chorób Rzadkich - NZYN Prof. dr hab. n. med. Bożena Kociszewska – Najman Prof. dr hab. n. med. Andrzej Piotrowski dr n. med. Joanna Schreiber-Zamora dr n. med. Ewa Głuszczyk-Idziakowska dr n. med. Beata Borek-Dzięcioł dr n. med. Natalia Czaplińska mgr Natalia Kunz, mgr Aleksandra Góralska, mgr Anna Muzyka, mgr Marta Antoniak, mgr Dominika Wałuszko

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

Rok i semestr studiów	II rok, semestr II	Liczba punktów ECTS	0.00
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)		15	4 pkt
ćwiczenia (C)		30	
e-learning (e-L)		15	
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		3	

3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Przedstawienie pielęgniarce, położnej aktualnej wiedzy na temat oceny stanu noworodka z niewydolnością układu krążenia i oddychania.
C2	Zapoznanie pielęgniarki, położnej z aktualną wiedzą, ukształtowanie umiejętności koniecznych do wykonania zabiegów resuscytacyjnych w stanach zagrożenia życia noworodka wyposażenie w umiejętności z zakresu opieki i monitorowania stanu noworodka w trakcie i po resuscytacji.
C3	Uzyskanie wiedzy przez pielęgniarkę, położną specjalistycznej wiedzy w zakresie rozpoznawania stanu zagrożenia życia oraz resuscytacji oddechowo-krążeniowej noworodka.
C4	Poznanie regulacji prawnych i norm etycznych odnoszących się do udzielania specjalistycznych świadczeń zdrowotnych w zakresie resuscytacji oddechowo-krążeniowej noworodka.

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie (zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019)
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
W1	korzystać z aktualnej wiedzy w zakresie resuscytacji oddechowo-krążeniowej noworodka dla zapewnienia wysokiego poziomu opieki.
W2	oceniać stan noworodka za pomocą dostępnych skal i algorytmów.

W3	udzielać samodzielnie określonych świadczeń specjalistycznych z zakresu resuscytacji oddechowo-kръżeniowej noworodka, obejmujących planowanie, realizowanie, interpretowanie i ocenianie podejmowanych działań, zgodnie z obowiązującymi wytycznymi.
W4	monitorować w sposób bezprzrządowy i przrządowy czynności życiowe noworodka.
W5	dobierać właściwe środki i metody w świadczeniu opieki w zakresie resuscytacji oddechowo-kръżeniowej noworodka.
W6	stosować zasady etyki ogólnej i zawodu oraz przestrzegać praw pacjenta w świadczeniu opieki w stanie zagrożenia życia noworodka.
W7	doradzać członkom zespołu terapeutycznego w zakresie przeprowadzania zabiegów resuscytacyjnych u noworodka.
W8	zapobiegać powikłaniom wynikającym z udzielania świadczeń specjalistycznych w zakresie resuscytacji oddechowo-kръżeniowej noworodka.

Umiejętności – Absolwent* potrafi:

U1	systematycznie aktualizuje wiedzę zawodową oraz kształtuje swoje umiejętności, dążąc do profesjonalizmu.
U2	przejawia odpowiedzialność za bezpieczeństwo własne i zespołu terapeutycznego.
U3	rzetelnie i dokładnie wykonuje powierzone obowiązki zawodowe.
U4	zachowuje tajemnicę zawodową.
U5	przejawia empatię w relacji ze współpracownikami.
U6	współdziała w zespole interdyscyplinarnym w rozwiązywaniu dylematów etycznych z zachowaniem zasad kodeksu etyki zawodowej.

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
--------------------------	-------------------

Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:

W1	omawia odrębności anatomiczne i fizjologiczne układu kръżenia i układu oddechowego noworodka oraz mechanizmy adaptacyjne do życia pozałonowego.
W2	przedstawia ocenę stanu noworodka w skali Apgar.
W3	analizuje stan nasilenia zaburzeń oddychania noworodka według skali Silvermana.
W4	omawia metody monitorowania podstawowych czynności życiowych noworodka.
W5	różnicuje metody badania tętna, oddechu u noworodka w sposób przrządowy i bezprzrządowy.
W6	omawia różnice i podobieństwa podczas monitorowania ciśnienia tętniczego krwi noworodka w sposób pośredni i bezpośredni.

W7	przedstawia zasady monitorowania saturacji krwi u noworodka.
W8	charakteryzuje występowanie najczęstszych patologii układu krążeniowo-oddechowego okresu noworodkowego stanowiących zagrożenie życia.
W9	analizuje wpływ leków przyjmowanych przez kobietę ciężarną, podawanych w czasie znieczulenia do porodu na stan kliniczny noworodka.
W10	omawia wpływ wad wrodzonych, tj. przepukliny przeponowej, wad serca, atrezji przełyku, rozszczepu wargi i podniebienia, przepukliny oponowo-rdzeniowej, wytrzewienia na podejmowanie specyficznych działań podczas resuscytacji noworodka.
W11	przedstawia poszczególne elementy zestawu resuscytacyjnego.
W12	wymienia elementy zestawu do wykonania intubacji dotchawiczej.
W13	omawia początkowe zabiegi wykonywane podczas resuscytacji noworodka.
W14	wyjaśnia wpływ prawidłowo wykonanej termoizolacji na stan kliniczny noworodka.
W15	wymienia zasady postępowania podczas udrażniania dróg oddechowych u noworodka.
W16	wymienia zasady postępowania podczas udrażniania dróg oddechowych u noworodka.
W17	określa zasady wykonywania tlenoterapii biernej podczas przeprowadzania zaawansowanych zabiegów resuscytacyjnych.
W18	wyjaśnia wpływ wentylacji z użyciem aparatu Neopuff na stan kliniczny noworodka.
W19	omawia wpływ wentylacji workiem samorozprężalnym na stan kliniczny noworodka.
W20	omawia zasady wykonania zewnętrznego masażu serca u noworodka.
W21	charakteryzuje zasady wykonania intubacji dotchawiczej u noworodka.
W22	omawia alternatywne metody udrożnienia dróg oddechowych noworodka rurką krtaniową.
W23	omawia kryteria doboru właściwej metody wspomaganie czynności oddechowej u noworodka.
W24	wyjaśnia celowość stosowania nCPAP jako metody wspomaganie czynności oddechowej u noworodka.
W25	wyjaśnia celowość stosowania systemu Infant Flow jako metody wspomaganie czynności oddechowej u noworodka.
W26	wyjaśnia celowość stosowania systemu Infant Flow jako metody wspomaganie czynności oddechowej u noworodka.
W27	analizuje konieczność stosowania farmakoterapii w resuscytacji oddechowo-krążeniowej noworodka.
W28	wskazuje możliwe drogi podawania leków u noworodka.
W29	omawia zasady podawania i grupy leków stosowane podczas resuscytacji noworodka.
W30	wymienia rodzaje i działanie leków mających zastosowanie w sedacji noworodka.
W31	analizuje wpływ stosowanych płynów infuzyjnych podczas resuscytacji oddechowo-krążeniowej na stan noworodka.

W32	wyjaśnia zasady monitorowania stanu noworodka po resuscytacji.
W33	omawia znaczenie wykonania badań laboratoryjnych, tj.: określenie równowagi kwasowo-zasadowej, poziomu glikemii, gospodarki wodno-elektrolitowej, w ocenie stanu noworodka w czasie i po resuscytacji.
W34	wyjaśnia znaczenie wykonania badań radiologicznych u noworodka po przeprowadzonej resuscytacji.
W35	określa aspekty etyczne związane z wykonywaniem resuscytacji u noworodka.
W36	rozpoznaje ryzyko zakażenia podczas resuscytacji noworodka.

Umiejętności – Absolwent potrafi:

U1	ocenić stan noworodka za pomocą skali Apgar.
U2	rozpoznać i ocenić zaburzenia oddychania u noworodka, wykorzystując skalę Silvermana.
U3	dobierać właściwe metody do oceny tętna, oddechu, ciśnienia i saturacji krwi u noworodka.
U4	przygotować niezbędny sprzęt do wykonania oceny tętna, oddechu, ciśnienia i saturacji krwi u noworodka.
U5	wykonać pomiar i ocenę tętna noworodka w sposób przyrządowy i bezprzyrządowy.
U6	monitorować czynność oddechową noworodka metodą przyrządową i bezprzyrządową.
U7	dokonać oceny ciśnienia tętniczego krwi u noworodka.
U8	monitorować saturację krwi u noworodka.
U9	interpretować wartości podstawowych parametrów życiowych noworodka.
U10	rozpoznać nieprawidłowości w obrębie układu krążeniowo-oddechowego doprowadzające do niewydolności krążeniowo-oddechowej noworodka.
U11	dokonać podziału wad wrodzonych mogących doprowadzić do niewydolności krążeniowo-oddechowej noworodka.
U12	przygotować zestaw i obsłużyć sprzęt stosowany podczas resuscytacji oddechowo-krążeniowej noworodka.
U13	kompletować zestaw do wykonania intubacji dotchawiczej.
U14	rozpocząć początkowe zabiegi resuscytacyjne u noworodka, tj. zabezpieczenia przed utratą ciepła, udrożnienia dróg oddechowych, stymulacji dotykiem.
U15	wykonać zaawansowane zabiegi resuscytacyjne u noworodka, z wyłączeniem intubacji dotchawiczej.
U16	przygotować noworodka oraz sprzęt do resuscytacji za pomocą aparatu Neopuff.
U17	przygotować noworodka oraz sprzęt do podłączenia wentylacji wspomagającej czynność oddechową przez zastosowanie nCPAP.
U18	przygotować noworodka oraz sprzęt do podłączenia wentylacji wspomagającej czynność oddechową przez zastosowanie systemu Infant Flow.
U19	wykonać toaletę drzewa oskrzelowego u noworodka.
U20	przygotować zestaw do drenażu czynnego i biernego odmy.

U21	przygotować zestaw i kaniulować żyłę pępowinową; w trakcie i po resuscytacji oddechowo-kръżeniowej.
U22	dokonać wyboru i zabezpieczyć dostęp do naczynia obwodowego.
U23	pobierać materiał do badań laboratoryjnych w celu monitorowania stanu noworodka.
U24	interpretować wyniki badań laboratoryjnych określających stan noworodka po przebytej resuscytacji oddechowo-kръżeniowej.
U25	przygotować i obliczyć dawki leków oraz roztwory płynów stosowanych podczas resuscytacji oddechowo-kръżeniowej noworodka.
U26	monitorować stan noworodka po resuscytacji oddechowo-kръżeniowej.
U27	stosować zasady kodeksu etyki zawodowej pielęgniarki i położnej podczas resuscytacji oddechowo-kръżeniowej u noworodka.
U28	stosować metody i środki ochrony przed zakażeniem.

Kompetencje społecznych – Absolwent jest gotów do:

K1	systematycznie aktualizuje wiedzę zawodową oraz kształtuje swoje umiejętności, dążąc do profesjonalizmu.
K2	przejawia odpowiedzialność za bezpieczeństwo własne i zespołu terapeutycznego.
K3	rzetelnie i dokładnie wykonuje powierzone obowiązki zawodowe.
K4	zachowuje tajemnicę zawodową.
K5	przejawia empatię w relacji z współpracownikami.
K6	współdziała w zespole interdyscyplinarnym w rozwiązywaniu dylematów etycznych z zachowaniem zasad kodeksu etyki zawodowej.

6. ZAJĘCIA

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Wykład 1	1a. Anatomia i fizjologia układu kr�żenia i oddychania noworodka: a. rodzaje mechanizmów adaptacyjnych układu kr�żenia i układu oddechowego do �cicia pozaonowego; b. fizjologia noworodka donoszonego. 1b. Skale stosowane do oceny stanu noworodka: a. pourodzeniowa ocena stanu noworodka według skali Apgar; części składowe, praktyczne zasady zastosowania skali Apgar b. ocena zaburzeń czynności oddechowej u noworodka – skala Silvermana części składowe, praktyczne zasady zastosowania skali Silvermana	W1, W2, W3 U1, U2.
Wykład 2	2. Monitorowanie i ocena podstawowych czynności �ciovych noworodka: (wykład 4 godz.) a. monitorowanie czynności serca: monitorowanie bezprzyr�dowe: badanie palpacyjne tętnienia pępowiny, badanie palpacyjne tętna na	W32, W33, W34 U3, U5, U6, U7, U8, U9, U19, U23, U24, U26.

	<p>dużych tętnicach, normy tętna, monitorowanie przyrządowe – rodzaje sprzętu używanego do monitorowania czynności elektrycznej serca, zapis elektrokardiograficzny; b. monitorowanie oddechu: metody przyrządowe – pomiar liczby oddechów z zastosowaniem monitora, metody bezprzyrządowe – obserwacja; c. monitorowanie ciśnienia tętniczego krwi: inwazyjny pomiar ciśnienia krwi – wskazania, przeciwwskazania, rodzaje przetworników, technika wykonania pomiaru, pomiar nieinwazyjny – przyrządowy i bezprzyrządowy, rodzaje stosowanego sprzętu; d. monitorowanie wysycenia hemoglobiny tlenem: rodzaje sprzętu mającego zastosowanie do pomiaru saturacji; saturacja żylna i tętnicza; e. monitorowanie temperatury – pomiar temperatury głębokiej, temperatura skóry: monitorowanie temperatury za pomocą termometrów, ciągłe monitorowanie temperatury głębokiej – wskazania, rodzaje stosowanego sprzętu; f. monitorowanie ośrodkowego ciśnienia żylnego: wskazania do monitorowania ośrodkowego ciśnienia żylnego, przeciwwskazania, rodzaje przetworników, technika wykonania; g. monitorowanie diurezy – diureza godzinowa i dobową.</p>	
Wykład 3	<p>3. Najczęstsze patologie układu krążeniowo-oddechowego okresu noworodkowego stanowiące zagrożenie życia: a. wpływ leków, przyjmowanych przez kobietę ciężarną oraz podawanych w czasie znieczulenia do porodu, na noworodka: objawy występujące u noworodka ze strony układu oddechowego, układu krążenia, układu nerwowego; b. zespół aspiracji smółki (Meconium Aspiration Syndrom – MAS): objawy, postępowanie i leczenie noworodka; c. zespół zaburzeń oddychania (Respiratory Distress Syndrom – RDS): etiopatogeneza zespołu zaburzeń oddychania, rozpoznanie zespołu zaburzeń oddychania, postępowanie i leczenie noworodka z zespołem zaburzeń oddychania; d. zapalenie płuc: wrodzone i zachłystowe: diagnostyka zapalenia płuc u noworodka, pielęgnowanie i leczenie noworodka z zapaleniem płuc; e. zespół przejściowej niewydolności oddechowej (Transient Tachypnoe of the Newborns – TTN): patogeneza TTN, objawy kliniczne TTN występujące u noworodka, pielęgnowanie noworodka z TTN.</p>	W4, W5, W6, W7, W8, W9, U3, U10, U11
Wykład 4	<p>4. Wady wrodzone wymagające specyficznego postępowania w czasie działań resuscytacyjnych: a. przepuklina przeponowa: objawy, zasady postępowanie z noworodkiem podczas resuscytacji z uwzględnieniem obecności przepukliny przeponowej; b. wady serca:</p>	W4, W5, W6, W7, W8, W10 U3, U10, U11

	<p>objawy kliniczne wad serca noworodka, zasady postępowania z noworodkiem podczas resuscytacji z uwzględnieniem wad serca;</p> <p>c. atrezja przełyku: pourodzeniowe objawy atrezji przełyku, zasady postępowanie z noworodkiem podczas resuscytacji z uwzględnieniem wady przełyku;</p> <p>d. rozszczep wargi i podniebienia: zasady postępowania z noworodkiem podczas resuscytacji z uwzględnieniem rozszczepu wargi i podniebienia;</p> <p>e. przepuklina oponowo-rdzeniowa: zasady postępowania i ułożenia noworodka podczas resuscytacji z uwzględnieniem obecności przepukliny oponowo- rdzeniowej;</p> <p>f. wytrzewienie: zasady postępowanie z noworodkiem podczas resuscytacji z uwzględnieniem obecności wady.</p>	
Wykład 5	<p>5. Zestaw resuscytacyjny oraz sprzęt wykorzystywany podczas resuscytacji noworodka:</p> <p>a. elementy zestawu resuscytacyjnego;</p> <p>b. sprzęt i środowisko: przygotowanie określonej przestrzeni spełniającej warunki pod względem temperatury i oświetlenia do prowadzenia resuscytacji noworodka, zasady codziennej kontroli sprawności sprzętu do resuscytacji noworodka.</p>	W11, W12, U4, U12, U13, U15, U16, U17 U18, U20, U21
Wykład 6	<p>6. Początkowe zabiegi wykonywane podczas resuscytacji:</p> <p>a. termoizolacja (zabezpieczenie przed utratą ciepła): metody utrzymania właściwej temperatury ciała noworodka, wpływ utraty ciepła na organizm noworodka;</p> <p>b. udrażnianie dróg oddechowych: sprzęt wykorzystywany podczas udrażniania dróg oddechowych, technika wykonania zabiegu, niebezpieczeństwa wynikające z nieprawidłowo wykonanego zabiegu udrażniania dróg oddechowych noworodka;</p> <p>c. stymulacja dotykowa noworodka: cel wykonania stymulacji dotykowej u noworodka; technika wykonania stymulacji dotykowej noworodka, wpływ stymulacji dotykowej na stan noworodka.</p>	W2, W4, W5, W7, W13, W14, W15, W16, W17, U3, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U12, U14, U19
Wykład 7	<p>7. Zaawansowane zabiegi wykonywane podczas resuscytacji noworodka:</p> <p>a. tlenoterapia bierna: wskazania do prowadzenia tlenoterapii biernej, powikłania związane ze stosowaniem tlenoterapii biernej u noworodka, pielęgnowanie noworodka, u którego prowadzona jest tlenoterapia bierna;</p> <p>b. zastosowanie aparatu Neopuff do prowadzenia oddechu kontrolowanego u noworodka: wskazania do zastosowania aparatu Neopuff u noworodka, zasady stosowania aparatu Neopuff w resuscytacji noworodka;</p> <p>c. zasady wentylacji noworodka workiem samorozprężalnym;</p> <p>d. zewnętrzny masaż serca: wskazania do wykonania zewnętrznego masażu serca u noworodka, technika wykonania zewnętrznego masażu serca u noworodka,</p>	W17, W18, W19, W20, W21, W22, W23, W24, W25, W26 U3, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U12, U13, U15, U15, U16, U17, U18, U19, U20, U21, U22, U23, U25

	<p>symptomy prawidłowo wykonanego zewnętrznego masażu serca u noworodka;</p> <p>e. intubacja dotchawicza:</p> <p>wskazania do wykonania intubacji dotchawiczej u noworodka, symptomy prawidłowo wykonanej intubacji dotchawiczej u noworodka, pielęgnacja noworodka zaintubowanego,</p> <p>alternatywne metody udrożnienia dróg oddechowych noworodka rurką krtaniową – technika założenia;</p> <p>f. zastosowanie nCPAP (Continuous positive airways pressure – dodatnie ciśnienie końcowe w drogach oddechowych):</p> <p>wskazania do zastosowania nCPAP u noworodka, pielęgnacja noworodka wentylowanego nCPAP, powikłania wentylacji dodatnim ciśnieniem: odma, toaleta drzewa oskrzelowego u noworodka, drenaż czynny i bierny odmy płucnowej;</p> <p>g. zastosowanie systemu Infant Flow u noworodka:</p> <p>wskazania do zastosowania systemu Infant Flow u noworodka, opieka nad noworodkiem leczonym metodą Infant Flow</p>	
Wykład 8	<p>8. Farmakoterapia i płynoterapia w resuscytacji oddechowo-kръżeniowej noworodka:</p> <p>a. drogi podawania leków: dożylna, dopępowinowa, dotchawicza: wskazania do wyboru określonej drogi podania leków u noworodka, technika wykonania określonej czynności: wkłucie dożylnie, założenie cewnika do naczynia pępowiny, wybór podania leku drogą dotchawiczą, powikłania wynikające z nieprawidłowej techniki wykonania poszczególnych zabiegów: wkłucie dożylnie, założenie cewnika do naczynia pępowiny, podania leku drogą dotchawiczą;</p> <p>b. leki stosowane w resuscytacji;</p> <p>c. sedacja:</p> <p>zasady stosowania leków przeciwbólowych i sedacyjnych u noworodka;</p> <p>d. płyny infuzyjne stosowane w resuscytacji oddechowo-kръżeniowej noworodka: krystaloidy, koloidy;</p> <p>e. pielęgnacja miejsca założenia wkłucia i utrzymanie drożności kaniul dożylnych i dotętnicznych.</p>	W27, W28, W29, W30, W31, U21, U22, U23, U25
Wykład 9	<p>9. Monitorowanie stanu noworodka po resuscytacji:</p> <p>a. ocena podstawowych czynności życiowych;</p> <p>b. badania laboratoryjne: równowaga kwasowo-zasadowa, poziom glikemii, gospodarka wodno-elektrolitowa;</p> <p>c. podstawowe badania radiologiczne (klatki piersiowej, ew. przeglądowe jamy brzusznej);</p> <p>d. monitorowanie stanu nawodnienia.</p>	W32, W33, W34 U3, U5, U6, U7, U8, U9, U19, U23, U24, U26
Wykład 10	<p>10. Prowadzenie resuscytacji noworodka zgodnie z obowiązującymi wytycznymi. Aspekty etyczne związane z resuscytacją noworodka:</p> <p>a. wytyczne Europejskiej Rady Resuscytacji;</p> <p>b. postępowanie z noworodkiem w przypadku nieudanej resuscytacji;</p> <p>c. zasady etyczne związane z rozpoczęciem i zakończeniem resuscytacji noworodka;</p> <p>d. niepodejmowanie resuscytacji;</p> <p>e. przepisy prawne związane z resuscytacją;</p> <p>f. komunikowanie się z rodzicami noworodka w stanie zagrożenia życia;</p> <p>g. rodzaje wsparcia dla osieroconych rodziców.</p>	W35, U3, U5, U6, U7, U8, U9, U27
Wykład 11	<p>11. Ochrona personelu przed zakażeniami:</p>	W36

	<p>a. zakażenia egzo- i endogenne; b. profilaktyka zakażeń; c. przepisy BHP dotyczące zakażeń; d. postępowanie poekspozycyjne.</p>	U28
Ćwiczenia 1	<p>a. anatomia układu oddechowego i krążeniowego noworodka; b. mechanizmy adaptacyjne do życia pozałożowego; c. ocena stanu noworodka w skali Apgar; d. skala Silvermana i jej praktyczne zastosowanie w ocenie zaburzeń oddychania u noworodków.</p>	W1, W2, W3 U1, U2
Ćwiczenia 2	<p>a. metody monitorowania parametrów życiowych u noworodków (z uwzględnieniem obsługi sprzętu); b. omawianie prawidłowych wartości parametrów życiowych (z uwzględnieniem Hbd); c. algorytm postępowania z noworodkiem bezpośrednio po urodzeniu; d. wyposażenie stanowiska noworodkowego w sali porodowej; e. przygotowanie stanowiska do przyjęcia noworodka na oddziale.</p>	W4, W5, W6, W7 W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21, W22, W24 U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U12, U13, U14, U16, U17, U18, U19, U20, U21, U22, U28
Ćwiczenia 3	<p>a. charakterystyka najczęstszych patologii układu krążeniowo-oddechowego u noworodków; b. wpływ wad wrodzonych na możliwość wystąpienia zaburzeń układu krążeniowo-oddechowego u noworodków (wady serca, przepuklina przeponowa, artezja przełyku, wady wargi i podniebienia, przepuklina oponowo-rdzeniowa, wady występujące w obrębie klatki piersiowej); c. wpływ stosowanych leków przez ciężarną w trakcie ciąży i porodu na stan kliniczny noworodka</p>	W8, W9, W10 U10, U11
Ćwiczenia 4	<p>a. omówienie sprzętu i stanowiska do resuscytacji krążeniowo-oddechowej; b. początkowe zabiegi wykonywane podczas resuscytacji noworodka (stymulacja dotykowa, komfort cieplny, tlenoterapia bierna); c. przygotowanie zestawu do intubacji noworodka; d. przebieg resuscytacji noworodka z uwzględnieniem udrożenia dróg oddechowych, wentylacji Neopuffem, wentylacji workiem samorozprężalnym, masażu serca, intubacji dotchawiczej; e. dobór odpowiedniej metody wspomagania oddechu u noworodka (różnice między tlenoterapią bierną, Opti-flow, nCpap, DuoPap, wentylacją mechaniczną + przygotowanie sprzętu).</p>	W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21, W22, W23, W24, W26, W33 U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U12, U13, U14, U15, U16, U17, U18, U19, U20, U21, U22, U28
Ćwiczenia 5	<p>a. farmakoterapia podczas resuscytacji (zasady podawania leków, grupy leków, działanie, płynoterapia); przygotowanie leków; b. możliwe drogi podawania leków u noworodków (+przygotowanie sprzętu do założenia wkłucia obwodowego i UVC).</p>	W27, W28, W29, W30, W31 U23, U25, U28
Ćwiczenia 6	<p>a. obserwacja i monitorowanie noworodka po zabiegach resuscytacyjnych (+ przypomnienie wiadomości); b. najnowsze wytyczne PRR.</p> <p>Test zaliczeniowy</p>	W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21, W22, W23, W24, W25, W26, W29, W30, W31, W32, W33, W34 U23, U24, U26

7. LITERATURA

Obowiązkowa

1. Andres J. (red. nauk wyd. pol.): *Wytyczne resuscytacji* 2010. Polska Rada Resuscytacji, Kraków 2011
2. Bałanda A. (red.), *Opieka nad noworodkiem*, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2009
3. Bożkova K., Kamińska E.: *Dawkowanie leków u noworodków, dzieci i młodzieży*. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2013
4. Cantor R.M., Sadowitz P.D. (Szczapa J. red. wyd. pol.): *Stany naglące u noworodka*. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2011
5. Gadzinowski J., Hnatyszyn G., Kęsiak M.: *Podstawy neonatologii*. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2010
6. Helwich E. (red. wyd. pol.): *Resuscytacja noworodka*. Wydawnictwo Elsevier, Wrocław 2013
7. Heczko P.B., Wójkowska-Mach J.(red. nauk.): *Zakażenia szpitalne*. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2009
8. Rutkowska M., Adamska E., Reško-Zachara M.: *Resuscytacja Noworodka*, Alfa_Medica Press, Bielsko-Biała 2011

Uzupełniająca

1. Rutkowska M.: *Rekomendacje dotyczące postępowania z matką oraz noworodkiem urodzonym na granicy przeżycia z uwzględnieniem aspektów etycznych*. Perinatologia, Neonatologia i Ginekologia, t. 5, z.1/2012, s. 5–13
2. Wytyczne Europejskiej Rady Resuscytacji 2021.

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
	<p>Test kwalifikacyjny</p> <p>Metody weryfikacji efektów kształcenia w zakresie wiedzy: Kontrola pisemna – Metody weryfikacji efektów kształcenia w zakresie wiedzy oceniane są metodą egzaminu pisemnego w formie testu MCQ. Test zawiera 30 pytań testowych. Na zadane pytanie należy wybrać jedną prawidłową odpowiedź z czterech podanych dystraktorów. Czas trwania egzaminu 60 minut.</p> <p>Metody weryfikacji efektów kształcenia w zakresie umiejętności: Kontrola ustna – Odpowiedź ustna.</p> <p>Metody weryfikacji efektów kształcenia w zakresie kompetencji społecznych: Poprawkowe zaliczenie w formie ustnej.</p>	<p>Ocena pozytywna- co najmniej 70% punktów z testu zaliczeniowego.</p> <p>Karta zaliczenia ćwiczeń</p> <p>Obecność na wykładach i ćwiczeniach obowiązkowa</p>

9. INFORMACJE DODATKOWE

1. Studentów obowiązuje zmienne ubranie medyczne, obuwie na zmianę oraz zakaz noszenia biżuterii, tipsów i pomalowanych paznokci.
2. Studentów obowiązuje tajemnica lekarska dotycząca pacjentów oraz dokumentacji medycznej. Nie wolno wykonywać zdjęć i nagrywać filmów przedstawiających pacjenta, ani wykonywanych procedur medycznych i dokumentacji medycznej.
3. Możliwość członkostwa w Studenckim Kole Naukowym
4. Kontakt w dodatkowych sprawach organizacyjnych: neonatologia.dsk@uckwum.pl; tel. 22 317 93 43

WYKAZ ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH, DO KTÓRYCH JEST UPRAWNIONA PIELĘGNIARKA, POŁOŻNA PO UKOŃCZENIU KURSU SPECJALISTYCZNEGO RESUSCYTACJA ODDECHOWO-KRĄŻENIOWA NOWORODKA

1. Ocena stanu noworodka za pomocą skali Apgar, skali Silvermana, obowiązujących procedur i algorytmów.
2. Monitorowanie bezprzyrządowo i przyrządowo czynności życiowych noworodka.
3. Rozpoznanie stanu klinicznego doprowadzającego do niewydolności krążeniowo-oddechowej noworodka.
4. Wykonanie początkowe zabiegów resuscytacyjnych u noworodka, tj. zabezpieczenie przed utratą ciepła, udrożnienie dróg oddechowych, stymulacja dotykiem, uciskanie klatki piersiowej.
5. Podjęcie zaawansowanych zabiegów resuscytacyjnych u noworodka, przyrządowe udrożnienie dróg oddechowych z wyłączeniem intubacji dotchawiczej.
6. Udrażnianie dróg oddechowych za pomocą metod alternatywnych: rurka krtaniowa.
7. Kaniulacja naczyń obwodowych i żyły pępowinowej.
8. Monitorowanie stanu noworodka po resuscytacji.
9. Prowadzenie resuscytacji oddechowo-krążeniowej noworodka zgodnie z obowiązującymi wytycznymi Europejskiej Rady Resuscytacji

Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusu przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusu w innych celach wymaga zgody WUM.

UWAGA

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich