

# KURS SPECJALISTYCZNY RESUSCYTACJA ODDECHOWO-KRĄŻENIOWA NOWORODKA

Zajęcia teoretyczne

Miejsce: Wojewódzki Zespół Szkół Policealnych „Medyk”

w Sztumie ul: Reja 12

<b>23.11.2019 - 15.01.2020</b>				
<b>SZTUM</b>				
Data	Godzina rozpoczęcia i zakończenia	Ilość godzin	Temat	Wykładowca
<b>23.11.2019</b>	09.00-18.30	<b>WYKŁAD</b>	<b>MODUŁ I</b>	mgr Małgorzata Brdękiewicz
		3godz.	<b>1. Anatomia i fizjologia układu krążenia i oddychania noworodka</b>	
		1 godz.	<b>2. Skale stosowane do oceny stanu noworodka</b>	
		4 godz.	<b>MODUŁ II</b> <b>3. Najczęstsze patologie układu krążeniowo-oddechowego okresu noworodkowego stanowiące zagrożenie życia</b>	
1 godz.	<b>4. Farmakoterapia i plynoterapia w resuscytacji oddechowo-</b>			

		3 godz.	<p>kraźeniowej noworodka</p> <p><b>5. Wady wrodzone wymagające specyficznego postępowania w czasie działań resuscytacyjnych:</b></p>	
24.11.2019	09.00-10.30	<p><b>WYKŁAD</b></p> <p>2 godz.</p>	<p>MODUŁ II</p> <p><b>1. Początkowe zabiegi wykonywane podczas resuscytacji</b></p>	mgr Małgorzata Brdękiewicz
	10.35-18.30	<p><b>ĆWICZENIA GRUPA A</b></p> <p>4 godz.</p> <p>6 godz.</p>	<p>MODUŁ II</p> <p><b>1. Początkowe zabiegi wykonywane podczas resuscytacji</b></p> <p><b>2. Farmakoterapia i plynoterapia w resuscytacji oddechowo-kraźeniowej noworodka</b></p>	mgr Małgorzata Brdękiewicz
07.12.2019	09.00-17.15	<p><b>ĆWICZENIA GRUPA B</b></p> <p>4 godz.</p> <p>6 godz.</p>	<p>MODUŁ II</p> <p><b>1. Początkowe zabiegi wykonywane podczas resuscytacji</b></p> <p><b>2. Farmakoterapia i plynoterapia w resuscytacji oddechowo-kraźeniowej noworodka</b></p>	mgr Małgorzata Brdękiewicz
08.12.2019	09.00-18.30	<p><b>WYKŁADY</b></p> <p>4 godz.</p> <p>4 godz.</p> <p>1 godz.</p>	<p>MODUŁ I</p> <p><b>1. Monitorowanie i ocena podstawowych czynności życiowych noworodka</b></p> <p>MODUŁ II</p> <p><b>1. Prowadzenie resuscytacji noworodka zgodnie z obowiązującymi wytycznymi. Aspekty etyczne związane z resuscytacją noworodka</b></p> <p><b>2. Zestaw resuscytacyjny oraz sprzęt wykorzystywany podczas resuscytacji noworodka</b></p>	mgr Anita Kapelusz

		2 godz. 1 godz.	<b>3. Zaawansowane zabiegi wykonywane podczas resuscytacji noworodka</b> <b>4. Ochrona personelu przed zakażeniami</b>	
<b>11.01.2020</b>	09.00-18.30	<b>ĆWICZENIA GRUPA B</b> 12 godz.	MODUŁ II <b>1. Zaawansowane zabiegi wykonywane podczas resuscytacji noworodka</b>	mgr Anita Kapelusz
<b>12.01.2020</b>	09.00-18.30	<b>ĆWICZENIA GRUPA A</b> 12 godz.	MODUŁ II <b>1. Zaawansowane zabiegi wykonywane podczas resuscytacji noworodka</b>	mgr Anita Kapelusz
<b>25.01.2019</b>	09.00-12.45 13.00-17.00	<b>ĆWICZENIA GRUPA A</b> 5 godz. <b>ĆWICZENIA GRUPA B</b> 5 godz.	MODUŁ II <b>1. Zaawansowane zabiegi wykonywane podczas resuscytacji noworodka</b> <b>1. Zaawansowane zabiegi wykonywane podczas resuscytacji noworodka</b>	mgr Anita Kapelusz
<b>26.01.2019</b>	09.00-09.45 09.50-12.05 12.10-14.25	<b>WYKLAD</b> 1 godz. <b>ĆWICZENIA GRUPA B</b> 3 godz. <b>ĆWICZENIA GRUPA A</b> 3 godz.	MODUŁ II <b>1. Monitorowanie stanu noworodka po resuscytacji</b> MODUŁ II <b>1. Monitorowanie stanu noworodka po resuscytacji</b> <b>1. Monitorowanie stanu noworodka po resuscytacji</b>	mgr Małgorzata Brdękiewicz

<b>.01.2020?</b>	14.00 ?		<b>EGZAMIN</b>	
------------------	---------	--	----------------	--