

Rozkład zajęć , kierunek lekarski V rok , semestr zimowy 2024/2025

Ćwiczenia

Październik

01.10.2024 wt				
02.10.2024 śr				
03.10.2024 czw				
04.10.2024 pt				
05.10.2024 sob				
06.10.2024 nd				
07.10.2024 pn	seminarium	gr 1,2	15.30-17.00 dr P. Radkowski WSS sala nr3 dół	Medycyna okołoperacyjna, znieczulenie ogólne- wprowadzenie
		Gr 3,4	17.00-18.30 dr P. Radkowski WSS sala nr3 dół	Medycyna okołoperacyjna, znieczulenie ogólne- wprowadzenie
08.10.2024 wt	seminarium	Gr 5,6	16.45-18.15 Dr M. Kęska WSS sala nr3 dół	Znieczulenie przewodowe, farmakologia leków miejscowo- znieczulających
		Gr 7,8	18.15-19.45 Dr M. Kęska WSS sala nr 7	Znieczulenie przewodowe, farmakologia leków miejscowo- znieczulających
09.10.2024 śr				
10.10.2024 czw				
11.10.2024 pt				
12.10.2024 sb				
13.10.2024 nd				
14.10.2024 pn	Seminarium	Gr 1,2	15.45-17.15 dr E. Ziniewicz WSS sala nr3 dół	Znieczulenie przewodowe, farmakologia leków miejscowo- znieczulających
		Gr 3,4	17.15-18.45 dr E. Ziniewicz WSS sala nr3 dół	Znieczulenie przewodowe, farmakologia leków miejscowo- znieczulających

15.10.2024 wt	Seminarium	Gr 5,6	16.45-18.15 dr P. Radkowski WSS sala nr3 dół	Medycyna okołoperacyjna, znieczulenie ogólne- wprowadzenie
15.10.2024 wt		Gr 7,8	18.15-19.45 dr P. Radkowski WSS sala nr 7	Medycyna okołoperacyjna, znieczulenie ogólne- wprowadzenie
16.10.2024 śr				
17.10.2024 czw				
18.10.2024 pt				
19.10.2024 sob				
20.10.2024 nd				
21.10.2024 pn				
22.10.2024 wt	Seminarium	Gr 5,6	16.45-18.15 dr hab. n. med. D. Onichimowski, prof. UWM WSS sala nr3 góra	Niewydolność wielonarządowa: układ wydalniczy, pokarmowy
		Gr 7,8	18.15-19.45 dr hab. n. med. D. Onichimowski, prof. UWM WSS sala nr 7 dół	Niewydolność wielonarządowa: układ wydalniczy, pokarmowy
23.10.2024 śr	Grupa 7b Godz. 7.30-12.30	A	<b>Dr I. Podlińska</b> Szpital płuca Oddział AiIT 8.00-13.00	Znieczulenie ogólne : wypożyczenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
		B	<b>Dr P. Rzetelski</b> Szpital Dziecięcy 8.00-13.00 Oddział AIIT	
24.10.2024 czw	Grupa 7b Godz. 7.30-12.30	A	<b>Dr J. Wolska WSS AiIT</b>	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana- Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przezpłucnej,

				metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
		<b>B</b>	<b>Dr I. Podlińska</b> <b>Szpital płucony</b> <b>Oddział AiIT 8.00-13.00</b>	Znieczulenie ogólne : wyposażenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
<b>25.10.2024</b> <b>pt</b>	<b>Grupa 7b</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>Dr I. Podlińska</b> <b>Szpital płucony</b> <b>Oddział AiIT 8.00-13.00</b>	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
		<b>B</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana- Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przezpłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
<b>26.10.2024</b> <b>sob</b>				
<b>27.10.2024</b> <b>nd</b>				
<b>28.10.2024</b> <b>pn</b>	<b>Grupa 7b</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A,B</b> (wszy scy )	<b>CSM- dr M. Braczkowska</b>	Blok
<b>29.10.2024</b> <b>wt</b>	<b>Grupa 7b</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
		<b>B</b>	<b>Dr hab. n .med. Dariusz</b> <b>Onichimowski, prof. UWM</b> <b>WSS AiIT</b>	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT,

				pacjent we wstrząsie krwotocznym
30.10.2024 śr	Grupa 7b Godz. 7.30-12.30	A,B (wszysty)	CSM- dr M. Braczkowska	Intensywna terapia
31.10.2024 czw				

**Ćwiczenia**

**listopad**

01.11.2024 pt				
02.11.2024 sob				
03.11.2024 nd				
04.11.2024 pn	Grupa 7b Godz. 7.30-12.30	A	Dr P. Rzetelski Szpital Dziecięcy 8.00-13.00 Oddział AiIT	
		B	Dr M. Kęska WSS AiIT	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
	Seminarium	Gr 1,2	15.30-17.00 dr J. Wolska WSS sala 3 dół	Farmakologia leków znieczulenia ogólnego
	Seminarium	Gr 3,4	17.00-18.30 dr J. Wolska WSS sala 3 dół	Farmakologia leków znieczulenia ogólnego
05.11.2024 wt	Grupa 6b,7a Godz. 7.30-12.30	A	CSM-USK	Intensywna terapia
		B	CSM- Dr P. Radkowski WSS AiIT	blok
	Seminarium	Gr 5,6	16.45-18.15 dr J. Wolska WSS sala 3 dół	Farmakologia leków znieczulenia ogólnego
	Seminarium	Gr 7,8	18.15-19.45 dr J. Wolska WSS sala 3 dół	Farmakologia leków znieczulenia ogólnego
06.11.2024 śr	Grupa 6b,7a Godz. 7.30-12.30	A	USK Oddział AiIT 7.30-12.30	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przezpłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń

		<b>B</b>	<b>Dr hab. n .med. Dariusz Onichimowski, prof. UWM WSS AiIT</b>	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przezpłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
		<b>C</b>	<b>Dr M. Kęska WSS AiIT</b>	
<b>07.11.2024 czw</b>	<b>Grupa 6b,7a Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>Dr I. Podlińska Szpital płuca Oddział AiIT 8.00-13.00</b>	Znieczulenie ogólne : wyposażenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
		<b>B</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Znieczulenie ogólne : wyposażenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
		<b>C</b>	<b>Dr M. Samiec WSS AiIT</b>	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przezpłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
<b>08.11.2024 pt</b>	<b>Grupa 6b,7a Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>Dr M. Samiec WSS AiIT</b>	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
		<b>B</b>	<b>Dr M. Kęska WSS AiIT</b>	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i
		<b>C</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Znieczulenie ogólne : wyposażenie stanowiska znieczulenia, budowa

				aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
<b>09.11.2024</b> <b>sob</b>				
<b>10.11.2024</b> <b>nd</b>				
<b>11.11.2024</b> <b>pn</b>				
<b>12.11.2024</b> <b>wt</b>	<b>Grupa 6b,7a</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>Dr P. Rzetelski</b> <b>Szpital Dziecięcy 8.00-13.00</b> <b>Oddział AIIIT</b>	
		<b>B</b>	<b>Dr I. Podlińska</b> <b>Szpital płučný</b> <b>Oddział AiIT 8.00-13.00</b>	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
		<b>C</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
<b>13.11.2024</b> <b>śr</b>	<b>Grupa 6b,7a</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>CSM-USK</b>	Blok
		<b>B</b>	<b>CSM- Dr J. Wolska WSS AiIT</b>	Intensywna terapia
<b>14.11.2024</b> <b>czw</b>	<b>Grupa 6b,7a</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
		<b>B</b>	<b>Dr P. Rzetelski</b> <b>Szpital Dziecięcy 8.00-13.00</b> <b>Oddział AIIIT</b>	
		<b>C</b>	<b>Dr I. Podlińska</b> <b>Szpital płučný</b> <b>Oddział AiIT 8.00-13.00</b>	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
<b>15.11.2024</b> <b>pt</b>				
<b>16.11.2024</b> <b>sob</b>				
<b>17.11.2024</b>				

<b>nd</b>				
<b>18.11.2024</b> pon	<b>Grupa 8a,8b</b> Godz. 7.30-12.30	<b>A</b>	<b>Dr I. Podlińska</b> Szpital płuca Oddział AiIT 8.00-13.00	Znieczulenie ogólne : wyposażenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
		<b>B</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Znieczulenie ogólne : wyposażenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
		<b>C</b>	<b>Dr P. Rzetelski</b> Szpital Dziecięcy 8.00-13.00 Oddział AiIT	
	<b>Seminarium</b>	<b>Gr 1,2</b>	15.30-17.00 dr I. Podlińska Centrum Behringa sala 107	Niewydolność wielonarządowa: układ krążenia, oddechowy, OUN
		<b>Gr 3,4</b>	17.00-18.30 dr I. Podlińska Centrum Behringa sala 107	Niewydolność wielonarządowa: układ krążenia, oddechowy, OUN
<b>19.11.2024</b> wt	<b>Grupa 8a,8b</b> Godz. 7.30-12.30	<b>A</b>	<b>CSM- Dr I. Podlińska</b>	Intensywna terapia
		<b>B</b>	<b>CSM- Dr M. Mieszkowski</b>	Blok
<b>20.11.2024</b> śr	<b>Grupa 8a,8b</b> Godz. 7.30-12.30	<b>A</b>	<b>CSM- Dr E. Ziniewicz</b>	Blok
		<b>B</b>	<b>CSM USK</b>	Intensywna terapia
<b>WYKŁAD 18.00- 19.30 AULA CSM</b>				
<b>21.11.2024</b> czw	<b>Grupa 8a,8b</b> Godz. 7.30-12.30	<b>A</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przezpłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
		<b>B</b>	<b>Dr J. Wolska WSS AiIT</b>	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przezpłucnej, metody

				nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
		C	<b>Dr P. Radkowski WSS AiIT</b>	Znieczulenie ogólne : wyposażenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
<b>22.11.2024</b> <b>pt</b>	<b>Grupa 8a,8b</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	A	<b>dr E. Ziniewicz WSS AiIT</b>	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
		B	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
		C	<b>Dr M. Kęska WSS AiIT</b>	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
<b>23.11.2024</b> <b>sob</b>				
<b>24.11.2024</b> <b>nd</b>				
<b>25.11.2024</b> <b>pn</b>	<b>Grupa 8a,8b</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	A	<b>Dr P. Rzetelski</b> <b>Szpital Dziecięcy 8.00-13.00</b> <b>Oddział AiIT</b>	
		B	<b>Dr I. Podlińska</b> <b>Szpital płuca</b> <b>Oddział AiIT 8.00-13.00</b>	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
		C	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przezpłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń



	<b>Seminarium</b>	<b>Gr 1,2</b>	15.30-17.00 dr hab. n. med. D. Onichimowski, prof. UWM WSS sala 3 dół	Niewydolność wielonarządowa: układ wydalniczy, pokarmowy
		<b>Gr 3,4</b>	17.00-18.30 dr hab. n. med. D. Onichimowski, prof. UWM WSS sala 3 dół	Niewydolność wielonarządowa: układ wydalniczy, pokarmowy
<b>26.11.2024</b> wt	<b>Grupa 8a,8b</b> Godz. 7.30-12.30	<b>A</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
		<b>B</b>	<b>Dr P. Rzetelski</b> Szpital Dziecięcy 8.00-13.00 Oddział AIIT	
		<b>C</b>	<b>Dr I. Podlińska</b> Szpital płuca Oddział AiIT 8.00-13.00	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
<b>27.11.2024</b> śr	<b>Grupa 5b,6a</b> Godz. 7.30-12.30	<b>A</b>	<b>CSM- Dr I. Podlińska</b>	Intensywna terapia
		<b>B</b>	<b>CSM- USK</b>	blok
<b>28.11.2024</b> czw	<b>Grupa 5b,6a</b> Godz. 7.30-12.30	<b>A</b>	<b>CSM- Dr M. Kęska</b>	blok
		<b>B</b>	<b>CSM- USK</b>	Intensywna terapia
<b>29.11.2024</b> pt	<b>Grupa 5b,6a</b> Godz. 7.30-12.30	<b>A</b>	<b>Dr hab. n .med. Dariusz Onichimowski, prof. UWM</b> WSS AiIT	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przezpłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
		<b>B</b>	<b>Dr P. Rzetelski</b> Szpital Dziecięcy 8.00-13.00 Oddział AIIT	
		<b>C</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Znieczulenie ogólne : wyposażenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
<b>30.11.2024</b> sob				

**Ćwiczenia    grudzień**

<b>01.12.2024</b> <b>nd</b>				
<b>02.12.2024</b> <b>pn</b>	<b>Grupa 5b,6a</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>Dr P. Rzetelski</b> <b>Szpital Dziecięcy 8.00-13.00</b> <b>Oddział AIIT</b>	
		<b>B</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Znieczulenie ogólne : wypożyczenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
		<b>C</b>	<b>Dr I. Podlińska</b> <b>Szpital płuony</b> <b>Oddział AiIT 8.00-13.00</b>	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przezpłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
<b>03.12.2024</b> <b>wt</b>	<b>Grupa 5b,6a</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Znieczulenie ogólne : wypożyczenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
		<b>B</b>	<b>Dr I. Podlińska</b> <b>Szpital płuony</b> <b>Oddział AiIT 8.00-13.00</b>	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przezpłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń

		C	<b>Dr P. Rzetelski</b> Szpital Dziecięcy 8.00-13.00 Oddział AiIT	
	Seminarium	Gr 5,6	16.45-18.15 dr I. Podlińska WSS sala 3 dół	Niewydolność wielonarządowa: układ krążenia, oddechowy, OUN
	Seminarium	Gr 7,8	18.15-19.45 dr I. Podlińska WSS sala 3 dół	Niewydolność wielonarządowa: układ krążenia, oddechowy, OUN
04.12.2024 śr	Grupa 5b,6a Godz. 7.30-12.30	A	<b>Dr J. Wolska WSS AiIT</b>	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
		B	<b>Dr I. Podlińska</b> Szpital płuca Oddział AiIT 8.00-13.00	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
		C	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
<b>WYKŁAD 18.00- 20.15 AULA CSM</b>				
05.12.2024 czw	Grupa 5b,6a Godz. 7.30-12.30	A	<b>Dr P. Radkowski WSS AiIT</b>	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
		B	<b>Dr M. Kęska WSS AiIT</b>	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
		C	<b>Dr M. Samiec WSS AiIT</b>	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania

				krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
<b>06.12.2024</b> <b>pt</b>	<b>Grupa 1a,1b</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>Dr P. Radkowski WSS AiIT</b>	Znieczulenie ogólne : wypożenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
		<b>B</b>	<b>Dr M. Mieszkowski WSS AiIT</b>	Znieczulenie ogólne : wypożenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
		<b>C</b>	<b>Dr M. Samiec WSS AiIT</b>	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przepływnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
<b>07.12.2024</b> <b>sob</b>				
<b>08.12.2024</b> <b>nd</b>				
<b>09.12.2024</b> <b>pn</b>	<b>Grupa 1a,1b</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>Dr P. Rzetelski</b> <b>Szpital Dziecięcy 8.00-13.00</b> <b>Oddział AiIT</b>	
		<b>B</b>	<b>Dr P. Radkowski WSS AiIT</b>	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
		<b>C</b>	<b>Dr M. Kęska WSS AiIT</b>	Znieczulenie ogólne : wypożenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia

				leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
10.12.2024 wt	Grupa 1a,1b Godz. 7.30-12.30	A	Dr J. Wolska WSS AiIT	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przezpłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
		B	Dr P. Rzetelski Szpital Dziecięcy 8.00-13.00 Oddział AiIT	
		C	Dr I. Podlińska Szpital płuca Oddział AiIT 8.00-13.00	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
11.12.2024 śr	Grupa 1a,1b Godz. 7.30-12.30	A	Dr P. Radkowski WSS AiIT	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
		B	Dr I. Podlińska Szpital płuca Oddział AiIT 8.00-13.00	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przezpłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
		C	dr E. Ziniewicz WSS AiIT	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
12.12.2024 czw	Grupa 1a,1b Godz. 7.30-12.30	A	CSM- Dr E. Ziniewicz	Intensywna terapia
		B	CSM- Dr J. Wolska	blok

13.12.2024 pt	Grupa 1a,1b Godz. 7.30-12.30	A	Dr I. Podlińska Szpital płućny Oddział AiIT 8.00-13.00	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
		B	USK Oddział AiIT 7.30-12.30	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
		C	Dr P. Rzetelski Szpital Dziecięcy 8.00-13.00 Oddział AIIT	
14.12.2024 sob				
15.02.2024 nd				
16.12.2024 pn	Grupa 1a,1b Godz. 7.30-12.30	A	CSM- USK	blok
		B	CSM- Dr M. Samiec	Intensywna terapia
17.12.2024 wt	Grupa 4a, 5a Godz. 7.30-12.30	A	Dr J. Wolska WSS AiIT	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przezpłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
		B	Dr I. Podlińska Szpital płućny Oddział AiIT 8.00-13.00	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przezpłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
		C	USK Oddział AiIT 7.30-12.30	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem

				termodylucji przezpłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
18.12.2024 śr	Grupa 4a,5a Godz. 7.30-12.30	A	CSM- USK	blok
		B	CSM- Dr I. Podlińska	Intensywna terapia
19.12.2024 czw	Grupa 4a,5a Godz. 7.30-12.30	A	CSM- USK	Intensywna terapia
		B	CSM- dr M. Kęska	blok
20.12.2024 pt	Grupa 4a,5a Godz. 7.30-12.30	A	USK Oddział AiIT 7.30-12.30	Znieczulenie ogólne : wyposażenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
		B	Dr M. Samiec WSS AiIT	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
		C	Dr P. Rzetelski Szpital Dziecięcy 8.00-13.00 Oddział AIT	
21.12.2024 sob				
22.12.2024 nd				

### Ćwiczenia grudzień

01.01.2025 śr				
02.01.2025 czw				
03.01.2025 pt				
04.01.2025 sob				
05.01.2025 nd				
06.01.2025 pn				
07.01.2025 wt	Grupa 4a,5a Godz. 7.30-12.30	A	Dr P. Rzetelski Szpital Dziecięcy 8.00-13.00	

			<b>Oddział AiIT</b>	
		<b>B</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Znieczulenie ogólne : wypożyczenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
		<b>C</b>	<b>dr E. Ziniewicz WSS AiIT</b>	Znieczulenie ogólne : wypożyczenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
<b>08.01.2025</b> <b>śr</b>	<b>Grupa 4a,5a</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>Dr hab. n .med. Dariusz Onichimowski, prof. UWM WSS AiIT</b>	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
		<b>B</b>	<b>Dr P. Rzetelski Szpital Dziecięcy 8.00-13.00 Oddział AiIT</b>	
		<b>C</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
<b>09.01.2025</b> <b>czw</b>	<b>Grupa 4a,5a</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
		<b>B</b>	<b>Dr P. Radkowski WSS AiIT</b>	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
		<b>C</b>	<b>Dr M. Samiec WSS AiIT</b>	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza,



				ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
10.01.2025 pt	Grupa 3a,3b Godz. 7.30-12.30	A	Dr P. Rzetelski Szpital Dziecięcy 8.00-13.00 Oddział AiIT	
		B	Dr J. Wolska WSS AiIT	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przepłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
		C	dr E. Ziniewicz WSS AiIT	Znieczulenie ogólne : wyposażenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
11.01.2025 sob				
12.01.2025 nd				
13.01.2025 pn	Grupa 3a,3b Godz. 7.30-12.30	A	Dr P. Radkowski WSS AiIT	Znieczulenie ogólne : wyposażenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
		B	Dr hab. n .med. Dariusz Onichimowski, prof. UWM WSS AiIT	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
		C	USK Oddział AiIT 7.30-12.30	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia

				regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
14.01.2025 wt	Grupa 3a,3b Godz. 7.30-12.30	A	CSM- USK	Blok
		B	CSM- dr M. Samiec	Intensywna terapia
15.01.2025 śr	Grupa 3a,3b Godz. 7.30-12.30	A	CSM- USK	Intensywna terapia
		B	CSM- dr M. Kęska	Blok
16.01.2025 czw	Grupa 3a,3b Godz. 7.30-12.30	A	Dr J. Wolska WSS AiIT	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przepłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
		B	USK Oddział AiIT 7.30-12.30	Znieczulenie ogólne : wyposażenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
		C	Dr I. Podlińska Szpital płucny Oddział AiIT 8.00-13.00	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przepłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
17.01.2025 pt	Grupa 3a,3b Godz. 7.30-12.30	A	dr E. Ziniewicz WSS AiIT	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
		B	Dr P. Rzetelski Szpital Dziecięcy 8.00-13.00 Oddział AiIT	
		C	USK Oddział AiIT 7.30-12.30	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania

				krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
<b>18.01.2025</b> <b>sob</b>				
<b>19.01.2025</b> <b>nd</b>				
<b>20.01.2025</b> <b>pn</b>	<b>Grupa 3a,3b</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>Dr M. Samiec WSS AiIT</b>	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
		<b>B</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
		<b>C</b>	<b>Dr P. Rzetelski Szpital Dziecięcy 8.00-13.00 Oddział AIIT</b>	
<b>21.01.2025</b> <b>wt</b>	<b>Grupa 2a,2b</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>CSM- dr P. Radkowski</b>	blok
		<b>B</b>	<b>CSM- USK</b>	Intensywna terapia
<b>22.01.2025</b> <b>śr</b>	<b>Grupa 2a,2b</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>CSM- dr M. Samiec</b>	Intensywna terapia
		<b>B</b>	<b>CSM- USK</b>	blok
<b>23.01.2025</b> <b>czw</b>	<b>Grupa 2a,2b</b> <b>Godz. 7.30-12.30</b>	<b>A</b>	<b>Dr P. Rzetelski Szpital Dziecięcy 8.00-13.00 Oddział AIIT</b>	
		<b>B</b>	<b>USK Oddział AiIT 7.30-12.30</b>	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przepłucnej, metody nieinwazyjne), wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
		<b>C</b>	<b>dr E. Ziniewicz WSS AiIT</b>	Znieczulenie ogólne : wyposażenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego,

				monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
24.01.2025 pt	Grupa 2a,2b Godz. 7.30-12.30	A	USK Oddział AiIT 7.30-12.30	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
		B	Dr P. Rzetelski Szpital Dziecięcy 8.00-13.00 Oddział AIIIT	
		C	Dr P. Radkowski WSS AiIT	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
25.01.2025 sob				
26.01.2025 nd				
27.01.2025 pn	Grupa 2a,2b Godz. 7.30-12.30	A	USK Oddział AiIT 7.30-12.30	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
		B	dr E. Ziniewicz WSS AiIT	Znieczulenie ogólne : wyposażenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
		C	Dr M. Samiec WSS AiIT	Intensywna terapia : niewydolność oddechowa, wentylacja mechaniczna, monitorowanie pacjenta w OIT, rozszerzone monitorowanie układu krążenia (cewnik Swana-Ganza, metody z zastosowaniem termodylucji przepłucnej, metody nieinwazyjne),

				wspomaganie układu krążenia, kaniulacja naczyń
28.01.2025 wt	Grupa 2a,2b Godz. 7.30-12.30	A	Dr I. Podlińska Szpital płuca Oddział AiIT 8.00-13.00	Znieczulenie ogólne : wyposażenie stanowiska znieczulenia, budowa aparatu do znieczulenia, farmakologia leków znieczulenia ogólnego, monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia ogólnego, metody zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, intubacja
		B	USK Oddział AiIT 7.30-12.30	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
		C	Dr M. Samiec WSS AiIT	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
29.01.2025 śr	Grupa 2a,2b Godz. 7.30-12.30	A	dr E. Ziniewicz WSS AiIT	Znieczulenie regionalne :monitorowanie pacjenta podczas znieczulenia regionalnego, farmakologia leków znieczulenia regionalnego, blokady centralne i obwodowe
		B	Dr J. Wolska WSS AiIT	Intensywna terapia: Metody pozaustrojowego oczyszczania krwi ( terapia nerkozastępcza, ECCOR, ECMO ) , leczenie żywieniowe, pacjent z urazem czaszkowo-mózgowym w OIT, pacjent we wstrząsie krwotocznym
		C	Dr I. Podlińska Szpital płuca Oddział AiIT 8.00-13.00	
30.01.2025 czw				

