

Spis treści

Od autorów	7
----------------------	---

Część I. Specyfika znieczulenia u dzieci

*(Wojciech Walas, Magdalena Mierzewska-Schmidt,
Andrzej Piotrowski, Beata Rybojad, Alicja Bartkowska-Śniatkowska,
Marzena Zielińska, Izabela Pągowska-Klimek)*

1. Wprowadzenie	11
2. Bezpieczeństwo znieczulenia	11
3. Specyfika dzieci z punktu widzenia anestezjologa	12
4. Etapy okołoperacyjnej opieki anestezjologicznej nad dzieckiem	14
5. Przygotowanie dziecka i jego rodziców do znieczulenia	15
6. Przygotowanie sali operacyjnej i sprzętu do znieczulenia dziecka	19
7. Rodzaje znieczuleń u dzieci	25
8. Znieczulenie ogólne.	25
9. Wentylacja płuc w czasie operacji w znieczuleniu ogólnym.	36
10. Znieczulenia regionalne	37
11. Znieczulenia multimodalne	39
12. Monitorowanie dziecka w czasie znieczulenia	40
13. Płynoterapia w czasie operacji	41
14. Analgezja pooperacyjna i powrót do karmienia.	42
15. Znieczulenie dziecka poza salą operacyjną i w chirurgii jednego dnia	45
16. Leki stosowane w anestezjologii dziecięcej	50

Część II. Wybrane zagadnienia z intensywnej terapii dzieci

1. Ocena dziecka w stanie zagrożenia życia i postępowanie wstępne w OIT (<i>Izabela Pągowska-Klimek</i>).	61
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

2. Ciężkie obrażenia ciała (<i>Beata Rybojad</i>)	69
3. Ciężkie urazy czaszkowo-mózgowe (<i>Magdalena Mierzewska-Schmidt</i>)	79
4. Wybrane zaburzenia świadomości wymagające leczenia w OIT (<i>Alicja Bartkowska-Śniatkowska</i>)	87
5. Niewydolność oddechowa (<i>Wojciech Walas, Andrzej Piotrowski</i>)	97
6. Ostra niewydolność krążenia – wstrząs (<i>Marzena Zielińska</i>)	109
7. Wybrane zagadnienia z intensywnej terapii noworodka (<i>Wojciech Walas</i>)	117
8. Resuscytacja dzieci – wytyczne 2021 (<i>Andrzej Piotrowski</i>)	131
9. Resuscytacja noworodków – wytyczne 2021 (<i>Andrzej Piotrowski</i>)	141
10. Wybrane zagadnienia etyczne (<i>Magdalena Mierzewska-Schmidt,</i> <i>Wojciech Walas</i>)	147
 Noty o autorach	 161