

# Spis treści

## CZĘŚĆ I

### CZEGO MOŻEMY SIĘ SPODZIEWAĆ W SYMULACJI MEDYCZNEJ – PRZEWODNIK PRAKTYCZNY

1. Założenia symulacji medycznej w kształceniu zawodowym <i>Emilia Wawaszczak</i> .....	13
2. Rodzaje symulacji medycznej <i>Małgorzata Tomaszewska-Kowalska</i> .....	23
3. Organizacja centrum symulacji medycznej <i>Rafał Dąbrowski</i> .....	27
4. Scenariusze symulacji medycznej <i>Michał Marszałek</i> .....	37
5. Prebriefing <i>Beata Chelstowska</i> .....	49
6. Sesja symulacyjna <i>Martyna Kopiec, Michał Rumiński</i> .....	57
7. Debriefing <i>Beata Chelstowska</i> .....	69
8. Ewaluacja efektów kształcenia w symulacji medycznej <i>Izabela Strzelecka</i> .....	77
9. Egzamin OSCE <i>Agnieszka Bałanda-Bałyga</i> .....	87

## CZĘŚĆ II

10. Zagadnienia teoretyczne wymagane w symulacji medycznej – co należy wiedzieć <i>Beata Chełstowska</i> .....	95
10.1. Podstawowe badania diagnostyczne jako narzędzie wymagane do realizacji scenariuszy symulacji medycznej <i>Adam Kaczmarek, Beata Chełstowska</i> .....	97
10.2. Stany zagrożenia życia w kardiologii, gastroenterologii, nefrologii i endokrynologii <i>Daniel Barczuk, Szymon Nowakowski</i> .....	105
10.3. Zagrożenia środowiskowe i epidemiologiczne <i>Rafał Dąbrowski</i> .....	158
10.4. Toksykologia: stany zagrożenia życia <i>Szymon Nowakowski</i> .....	171
10.5. Pediatria: stany zagrożenia życia <i>Aleksander Wiśniewski</i> .....	192
10.6. Choroby cywilizacyjne <i>Michał Rumiński, Martyna Kopiec</i> .....	201
10.7. Choroby związane z procesami demograficznymi <i>Michał Rumiński, Martyna Kopiec</i> .....	209
10.8. Uraz: stany zagrożenia życia <i>Martyna Kopiec, Michał Rumiński</i> .....	215
11. Możliwości i zalety wykorzystywania symulacji medycznej w kształceniu podyplomowym <i>Beata Chełstowska, Adam Kobayashi</i> .....	221
12. Perspektywy rozwoju kształcenia w centrach symulacji medycznej <i>Beata Chełstowska, Adam Kobayashi</i> .....	227
Wykaz skrótów .....	233