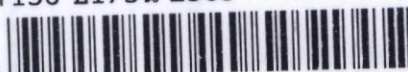


แนวทางการพยาบาลผู้ป่วย ได้รับสารน้ำทาง หลอดเลือดดำ



แนวทางการพยาบาลผู้ป่วยได้รับสา..
WY150 ข175น 2563



B0016471
bib:13399117036



INFUSION
NURSE
NETWORK OF
THAILAND

ชมรมเครือข่ายพยาบาลผู้ให้สารน้ำแห่งประเทศไทย



Science.
Applied to Life.™

แนวทางการพยาบาลผู้ป่วยได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำ

จัดทำโดย ชมรมเครือข่ายพยาบาลผู้ให้สารน้ำแห่งประเทศไทย
ISBN 978-616-93213-0-9
พิมพ์ครั้งที่ 1 ตุลาคม 2561 จำนวน 3,000 เล่ม
พิมพ์ครั้งที่ 2 มิถุนายน 2562 จำนวน 2,000 เล่ม
พิมพ์ครั้งที่ 3 มกราคม 2563 จำนวน 2,000 เล่ม
ราคา 200 บาท

ข้อมูลทางบรรณานุกรมของหอสมุดแห่งชาติ

National Library of Thailand Cataloging in Publication Data

แนวทางการพยาบาลผู้ป่วยได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำ.—กรุงเทพฯ : ชมรมเครือข่าย
พยาบาลผู้ให้สารน้ำแห่งประเทศไทย, 2561.

52 หน้า.

1.การพยาบาล. I. สุวดี สุชินดิษฐ์. II. ชื่อเรื่อง.

610.73

ISBN 978-616-93213-0-9

WY 150
517.54 2563
เลขทะเบียน: B0011471
10 ธ.ค. 2563

บริษัท 3M ประเทศไทย จำกัด สนับสนุนทุนการศึกษาและการพิมพ์

แต่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับเนื้อหาในแนวทางการพยาบาลผู้ป่วยได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำ

สงวนสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์

โดย ชมรมเครือข่ายพยาบาลผู้ให้สารน้ำแห่งประเทศไทย

ไม่อนุญาตให้คัดลอก ทำซ้ำ และดัดแปลง ส่วนใดส่วนหนึ่งของหนังสือฉบับนี้
นอกจากจะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของลิขสิทธิ์เท่านั้น

ผลิต ออกแบบ และสร้างสรรค์

ชมรมเครือข่ายพยาบาลผู้ให้สารน้ำแห่งประเทศไทย

88/267 หมู่บ้านชวนชื่นวัชรพล ซอยรามอินทรา 65

ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง บางเขน กรุงเทพมหานคร 10230

<http://www.thaiivnetwork.org/>

ออกแบบปก

นางสาวสายสุดา เกษมธนะศักดิ์

พิมพ์ที่

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟรี-วัน

50 อาคารเคยูเอนิว ชั้น 2 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว

เขตจตุจักร กทม. 10900 โทร. 097-2421858, 091-7621859

สารบัญ

ส่วนที่	หน้า
1. การให้ความรู้แก่ผู้ป่วย/ญาติ/ผู้ดูแล ที่ได้รับสารน้ำ/ยา/ส่วนประกอบของเลือดทางหลอดเลือดดำ	1
2. การบันทึกทางการพยาบาล	1
3. การเลือกตำแหน่งในการให้สารน้ำ/ยา/ส่วนประกอบของเลือดทางหลอดเลือดดำ และการแทงสายสวนหลอดเลือดดำ	2
4. การดูแลบริเวณตำแหน่งที่ให้สารน้ำ/ยา/ส่วนประกอบของเลือดทางหลอดเลือดดำ	6
5. การจัดการอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ (Vascular Access Device Management)	8
6. การล้างและหล่อสายสวนหลอดเลือดดำ (Flushing and Locking)	12
7. การป้องกันการติดเชื้อจากการให้สารน้ำ/ยา/ส่วนประกอบของเลือดทางหลอดเลือดดำ	15
8. ภาวะแทรกซ้อนจากการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ (Infusion Related Complications)	16
8.1 Phlebitis	16
8.2 Vascular Access Device Related Infection	17
8.3 Infiltration/Extravasation	20
8.4 Hematoma/Hemorrhage	25
8.5 Thrombosis หรือ Catheter Associated Venous Thrombosis	25
8.6 Allergic Reaction and Anaphylaxis	27
8.7 Air Embolism	28
8.8 Catheter Embolism	29
8.9 Nerve Injuries	30
8.10 Pneumothorax/Haemothorax	31
8.11 Cardiac Tamponade	32
8.12 Central Vascular Access Device (CVAD) Occlusion	33
9. การไม่เข้ากันของยา (Drug Incompatibility)	34
เอกสารอ้างอิง	36

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก	38
ภาพที่เกี่ยวข้อง	
กายวิภาคเส้นเลือดดำ	39
Your 5 Moments for Hand Hygiene	40
Hand Hygiene Technique with Alcohol-Based Formulation	41
Y-site Compatibility chart	42
อุปกรณ์ต่าง ๆ	43
นิยามศัพท์	44
แนวปฏิบัติ	46
เครื่องมือการประเมินและเก็บข้อมูล	
Phlebitis scale	48
Extravasation scale	49
Infiltration scale	50
การคำนวณอัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อน	50
รายชื่อผู้ร่วมจัดทำ	51