

การรักษาพยาบาล โรคเบื้องต้น

พิมพ์ครั้งที่

6

วิลาวัณย์ เตือนราษฎร์

วรารักษ์ บุญเชียง

บรรณาธิการ

การรักษาพยาบาลโรคเบื้องต้น/ วิ.
WY100 ว719ก 2563



B0012058
bib:13399116741



การรักษายาบาลโรคเบื้องต้น

ISBN: 978-616-398-489-0

บรรณาธิการ: รองศาสตราจารย์ วิลาวัลย์ เตือนราษฎร์
รองศาสตราจารย์ ดร. วราภรณ์ บุญเชียง

ผู้เรียบเรียง: นายแพทย์ สุกิจ เตือนราษฎร์
แพทย์หญิง อรพรรณ ศิริประภากุลศิลป์
นายแพทย์ ปองปรีดา แสนจิตต์
รองศาสตราจารย์ ดร. วราภรณ์ บุญเชียง
รองศาสตราจารย์ ดร. เดชา ทำดี
รองศาสตราจารย์ ดร. คิวพร อึ้งวัฒนา
รองศาสตราจารย์ วิลาวัลย์ เตือนราษฎร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รังสิยา นารินทร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วันเพ็ญ ทรงคำ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุมาลี เลิศมัลลิกาพร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนนท์ วิสุทธิ์ธนานนท์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นพมาศ ศรีเพชรวรรณดี
อาจารย์ รังสิมา โดสงวน

เลขหมู่: WY100
27191 2563
เลขทะเบียน: B0012058
ยื่นเดือนปี: 27 มี.ค. 2564

เจ้าของและผู้จัดการพิมพ์: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
สำนักงานบริหารงานวิจัย สำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
โทรศัพท์: 0 5394 3603-4 โทรสาร: 0 5394 3600
<http://cmupress.cmu.ac.th>, E-mail: cmupress.th@gmail.com

พิมพ์ครั้งแรก:	เมษายน 2556	จำนวนพิมพ์:	1,000 เล่ม
พิมพ์ครั้งที่ 2:	ธันวาคม 2556	จำนวนพิมพ์:	1,000 เล่ม
พิมพ์ครั้งที่ 3:	กรกฎาคม 2557	จำนวนพิมพ์:	1,000 เล่ม
พิมพ์ครั้งที่ 4:	มิถุนายน 2558	จำนวนพิมพ์:	2,000 เล่ม
พิมพ์ครั้งที่ 5:	กรกฎาคม 2561	จำนวนพิมพ์:	2,000 เล่ม
พิมพ์ครั้งที่ 6:	พฤศจิกายน 2563	จำนวนพิมพ์:	1,000 เล่ม
ราคา:	400 บาท		

ข้อมูลทางบรรณานุกรม

วิลาวัลย์ เตือนราษฎร์.

การรักษายาบาลโรคเบื้องต้น.-- พิมพ์ครั้งที่ 6.-- เชียงใหม่ :

สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2563.

494 หน้า.

1. การพยาบาล. 2. การวินิจฉัยโรค. 3. การตรวจร่างกาย I. วราภรณ์ บุญเชียง, ผู้แต่งร่วม. I. ชื่อเรื่อง. 610.73

ISBN 978-616-398-489-0

ออกแบบโดย: บริษัท วิทอินดีไซน์ จำกัด

พิมพ์ที่: บริษัท ดีไซน์ปริ้นท์ มีเดีย จำกัด

© สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2537 ห้ามลอกเลียนแบบ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่วนหนึ่งส่วนใดของตำราเล่มนี้ รวมทั้งการจัดเก็บ
ถ่ายทอดไม่ว่ารูปแบบหรือวิธีการใด ๆ ด้วยกระบวนการทางอิเล็กทรอนิกส์ การถ่ายภาพ การบันทึกหรือวิธีการอื่นใด
โดยไม่ได้รับอนุญาต

กรณีต้องการสั่งซื้อเป็นจำนวนมาก กรุณาติดต่อ สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โทรศัพท์: 0 5394 3605 โทรสาร: 0 5394 3600

<http://cmupress.cmu.ac.th>, E-mail: cmupress.th@gmail.com

สารบัญ

บทที่ 1	บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบของพยาบาลในด้าน การรักษาพยาบาลโรคเบื้องต้น แนวคิดการคัดกรองและการส่งต่อ วิลาวัลย์ เตือนราษฎร์ นพมาศ ศรีเพชรวรรณดี	11
บทที่ 2	หลักและวิธีการประเมินสุขภาพ: การซักประวัติ การตรวจสภาพร่างกายทั่วไป เดชา ทำดี	31
บทที่ 3	การเขียนบันทึกรายงานแบบวิธีแก้ปัญหา: Problem-Oriented Medical Record (POMR) เดชา ทำดี คิวพร อึ้งวัฒนา	63
บทที่ 4	การใช้ยาอย่างสมเหตุผลในการรักษาโรคเบื้องต้น อรพรรณ ศิริประกายศิลป์ วิลาวัลย์ เตือนราษฎร์	85
บทที่ 5	การใช้ยาในการรักษาโรคเบื้องต้นสำหรับพยาบาลเวชปฏิบัติ ปองปรีดา แสนจิตต์ นพมาศ ศรีเพชรวรรณดี	95
บทที่ 6	การวิเคราะห์ผลทางห้องปฏิบัติการเบื้องต้น ปองปรีดา แสนจิตต์ วิลาวัลย์ เตือนราษฎร์ นพมาศ ศรีเพชรวรรณดี	137
บทที่ 7	ปัจจุบันพยาบาล: การพยาบาลขั้นต้นและภาวะฉุกเฉิน เดชา ทำดี วิลาวัลย์ เตือนราษฎร์	167
บทที่ 8	การรักษาอาการผิดปกติทางคัลยกรรม การใช้ยาเฉพาะที่ การเย็บแผล การผ่าฝี และการเลาะ Cyst เดชา ทำดี วิลาวัลย์ เตือนราษฎร์	197
บทที่ 9	การวินิจฉัยแยกโรคในกลุ่มอาการผิดปกติ ของ หู คอ จมูก และตา วิลาวัลย์ เตือนราษฎร์	219

บทที่ 10	การวินิจฉัยแยกโรคในกลุ่มอาการระบบทางเดินหายใจ รังสิยา นารินทร์	253
บทที่ 11	การวินิจฉัยแยกโรคกลุ่มอาการในระบบทางเดินอาหาร สุมาลี เลิศมัลลิกาพร วราภรณ์ บุญเชียง	271
บทที่ 12	การวินิจฉัยแยกโรคในกลุ่มอาการทางโลหิตวิทยา เดชา ทำดี	299
บทที่ 13	การวินิจฉัยแยกโรคกลุ่มอาการทางหัวใจและหลอดเลือด วันเพ็ญ ทรงคำ รังสิมา ภูมิสวัสดิ์	315
บทที่ 14	การวินิจฉัยแยกโรคกลุ่มอาการทางผิวหนัง ศิวพร อึ้งวัฒนา	347
บทที่ 15	การวินิจฉัยแยกโรคในกลุ่มอาการไข้ และกลุ่มอาการอ่อนเพลีย ศิวพร อึ้งวัฒนา	377
บทที่ 16	การวินิจฉัยแยกโรคกลุ่มอาการในระบบประสาท สุมาลี เลิศมัลลิกาพร วราภรณ์ บุญเชียง	403
บทที่ 17	การวินิจฉัยแยกโรคในกลุ่มอาการกล้ามเนื้อกระดูก และข้อ วราภรณ์ บุญเชียง รังสิยา นารินทร์	437
บทที่ 18	การวินิจฉัยแยกโรคในกลุ่มอาการระบบทางเดินปัสสาวะ และระบบสืบพันธุ์ วิลาวัณย์ เดือนราษฎร์ สุกิจ เดือนราษฎร์	455
บทที่ 19	การจัดการบาดแผลเบื้องต้น วิลาวัณย์ เดือนราษฎร์ อนนท วิสุทธิ์ธนานนท์	479
ประวัติผู้เขียน		494