

ข้อวินิจฉัยการพยาบาลและ การวางแผนการพยาบาล : กรณีศึกษา

ข้อวินิจฉัยการพยาบาลและการวางแผน

WB6 1528๓ 2562 ง.1



Barcode *10048248*

ห้องสมุดวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุรินทร์

NURSING DIAGNOSIS
AND NURSING CARE PLANS
CASE STUDIES

วิจิตรา กุสุมภ์

สุลีส ทองวิเชียร

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี

สารบัญ

บทที่	หน้า
1 ความสำคัญ และแนวคิดของกระบวนการพยาบาล	1
ความสำคัญของกระบวนการพยาบาล	1
แนวคิดเกี่ยวกับกระบวนการพยาบาล	2
กระบวนการพยาบาล: การคิดอย่างมีวิจารณญาณ	3
การคิดอย่างมีวิจารณญาณในการปฏิบัติการพยาบาล	4
กระบวนการพยาบาลกับหลักฐานเชิงประจักษ์และกระบวนการคุณภาพ	6
กระบวนการพยาบาลกับทฤษฎีการพยาบาล	7
2. การประเมินภาวะสุขภาพ (ASSESSMENT)	11
วิธีการประเมินสภาพ	11
ชนิดของข้อมูล	12
แบบประเมินภาวะสุขภาพ	14
ตามกลุ่มข้อวินิจฉัยการพยาบาล NANDA	
ประเมินภาวะสุขภาพของกอร์ดอน	21
3. การวินิจฉัยการพยาบาล (NURSING DIAGNOSIS)	24
ความหมายของการวินิจฉัยการพยาบาล	24
การจำแนกหมวดหมู่ของข้อมูลเพื่อการวินิจฉัยการพยาบาล	25
ตามกลุ่มของข้อวินิจฉัยการพยาบาล	
ตามแบบแผนสุขภาพของกอร์ดอน	28
ตามทฤษฎีลำดับขั้นความต้องการของ Maslow	31
ข้อวินิจฉัยการพยาบาลตามกรอบแนวคิดทฤษฎีการพยาบาล	32
ข้อวินิจฉัยการพยาบาลที่เกี่ยวข้องกับสหสาขาวิชาชีพ	32
การเขียนข้อวินิจฉัยการพยาบาลที่ไม่เหมาะสม	34

บทที่	หน้า
4. ข้อวินิจฉัยการพยาบาล และการวางแผนการพยาบาล	35
(NURSING DIAGNOSIS AND GUIDELINE OF NURSING CARE PLAN)	
ตัวอย่างข้อวินิจฉัยการพยาบาลตามรูปแบบ NANDA ที่ใช้บ่อย	36
ข้อมูลสนับสนุน เกณฑ์ผลลัพธ์ และแนวทางการวางแผนการพยาบาล	
5. กรณีศึกษา : การวางแผนการพยาบาล	124
(NURSING CARE PLAN : CASE STUDY)	
กรณีศึกษาที่ 1 การพยาบาลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (Stroke)	124
กรณีศึกษาที่ 2 การพยาบาลผู้ป่วยเบาหวาน และ DKA	132
6. กระบวนการพยาบาล : การใช้แผนผังมโนทัศน์	144
ปัญหาอุปสรรคของนักศึกษาพยาบาลในการนำกระบวนการพยาบาล	144
มาใช้ในคลินิก	
ความหมายของแผนผังมโนทัศน์	145
ประโยชน์ของแผนผังมโนทัศน์	145
การใช้แผนผังมโนทัศน์กับการวางแผนการพยาบาล	146
กรณีศึกษาที่ 1 การพยาบาลผู้ป่วยฉุกเฉินรถจักรยานยนต์	147
กรณีศึกษาที่ 2 การพยาบาลผู้ป่วยบาดเจ็บศีรษะ	148
กรณีศึกษาที่ 3 ภาวะวิกฤติของต่อมหมวกไต	149
บรรณานุกรม	151
ภาคผนวก : ข้อวินิจฉัยการพยาบาลของ NANDA 2015-2017	154
ดรรชนีภาษาไทย	160
INDEX	164