



การพยาบาลพื้นฐาน เล่ม 1

Fundamentals of Nursing I



การพยาบาลพื้นฐาน เล่ม 1= Fundamen
WY100 n492 2557 ส.1 ๑.2



Barcode *10048102*

ห้องสมุดวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครินทร์



สารบัญ

หน้า

คำนิยม

คำนำ

รายนามผู้เขียน

- บทที่ 1 บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของพยาบาลในระบบบริการสุขภาพ และการตอบสนองความต้องการขั้นพื้นฐานของบุคคล 1
- ความหมายของการพยาบาล ระบบบริการสุขภาพและการปฏิบัติการพยาบาล
องค์ประกอบในการปฏิบัติการพยาบาล
คุณสมบัติของพยาบาลที่ดี
บทบาทหน้าที่ของพยาบาล
หลักธรรมที่พยาบาลควรยึดถือในการปฏิบัติงาน
ความหมายและแนวคิดเกี่ยวกับสุขภาพ
ความต้องการของบุคคลตามกรอบแนวคิดของนักทฤษฎี
- บทที่ 2 บทบาทพยาบาลในการป้องกันและการควบคุมการติดเชื้อ 23
- การติดเชื้อในโรงพยาบาล
องค์ประกอบของการติดเชื้อ
วงจรการติดเชื้อ
การแพร่กระจายเชื้อโรค
กลไกของร่างกายในการป้องกันการติดเชื้อ
ปัจจัยที่มีผลต่อการติดเชื้อ
การควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล
มาตรฐานการป้องกันการติดเชื้อ

การทำลายเชื้อ และการทำให้ปราศจากเชื้อ
บทบาทพยาบาลในการป้องกัน และควบคุมการติดเชื้อ
การนำกระบวนการพยาบาลมาใช้ในการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ

บทที่ 3 การพยาบาลเพื่อตอบสนองความต้องการด้านความสุขสบาย 63
ความปลอดภัยของผู้ป่วย การจัดสภาพแวดล้อมและ
การดูแลสุขวิทยาส่วนบุคคล

ความสุขสบาย ความหมายและปัจจัยที่ทำให้ไม่สุขสบาย
ความปลอดภัยและปัจจัยที่มีผลต่อการป้องกันตนเองจากอันตราย
การจัดสิ่งแวดลอมเพื่อความปลอดภัย
การดูแลสิ่งแวดลอมเพื่อความสุขสบาย
การดูแลสุขวิทยาส่วนบุคคล และปัจจัยที่มีผลต่อการดูแลสุขวิทยาส่วนบุคคล
การดูแลความสะอาดร่างกายทั่วไป
การอาบน้ำผู้ป่วยชนิดต่างๆ
บทบาทของพยาบาลในการดูแลสุขวิทยาของผู้ป่วยประจำวัน
การใช้กระบวนการพยาบาลเพื่อตอบสนองความต้องการความสุขสบายความปลอดภัยของผู้ป่วย
การจัดสภาพแวดล้อมและการดูแลสุขวิทยาส่วนบุคคล

บทที่ 4 บทบาทพยาบาลเพื่อตอบสนองความต้องการ 96
ด้านการเคลื่อนไหวและฟื้นฟูสภาพร่างกาย

หลักการทรงตัวและการเคลื่อนไหวร่างกาย
หลักปฏิบัติที่ช่วยให้ร่างกายมีการทรงตัวที่ดีขณะมีการเคลื่อนไหว
การเคลื่อนไหวข้อต่อต่างๆ ของร่างกาย
ปัจจัยที่มีผลต่อการทรงตัวและการเคลื่อนไหว
บทบาทพยาบาลในการฟื้นฟูสภาพร่างกายเพื่อป้องกันโรค

ความหมายและความสำคัญของสัญญาณชีพ

องค์ประกอบของสัญญาณชีพ

อุณหภูมิ และกลไกการควบคุมอุณหภูมิ

ปัจจัยที่มีผลต่ออุณหภูมิ

สาเหตุของไข้ที่พบบ่อย

ระยะของไข้

การพยาบาลผู้ป่วยที่มีไข้

ชีพจร

สิ่งที่ต้องสังเกตขณะจับชีพจร

ปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการเต้นของชีพจร

การวัดชีพจร

การหายใจ

กลไกการควบคุมการหายใจ

ปัจจัยที่มีผลต่อการหายใจ

ลักษณะต่างๆของการหายใจและคำศัพท์ที่ควรทราบ

ความดันโลหิต

การควบคุมและรักษาระดับความดันโลหิตของร่างกาย

ปัจจัยที่มีผลต่อความดันโลหิต

การนำกระบวนการพยาบาลมาประยุกต์ใช้กับสัญญาณชีพ

บทบาทพยาบาลกับสัญญาณชีพ

ความหมาย

คุณลักษณะและความสำคัญของสารอาหาร

การประเมินความต้องการพลังงานทั้งหมดของร่างกาย

สาเหตุของการได้รับสารอาหารไม่เพียงพอ
การดูแลช่วยเหลือบุคคลที่มีปัญหาเกี่ยวกับการได้รับสารอาหารและน้ำ
ชนิดของอาหารในโรงพยาบาล
การให้อาหารทางสายให้อาหาร
การนำกระบวนการพยาบาลมาใช้ในการดูแลเกี่ยวกับอาหารและน้ำดื่ม