



การพยาบาลพื้นฐาน เล่ม 1

Fundamentals of Nursing I



10045097

ห้องสมุด วพบ. สุรินทร์

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
ความปลอดภัยของผู้ป่วย การจัดสภาพแวดล้อมและ
การดูแลสุขวิทยาส่วนบุคคล**

63

ความสุขสบาย ความหมายและปัจจัยที่ทำให้ไม่สุขสบาย
ความปลอดภัยและปัจจัยที่มีผลต่อการป้องกันตนเองจากอันตราย
การจัดสิ่งแวดลอมเพื่อความปลอดภัย
การดูแลสิ่งแวดลอมเพื่อความสุขสบาย
การดูแลสุขวิทยาส่วนบุคคล และปัจจัยที่มีผลต่อการดูแลสุขวิทยาส่วนบุคคล
การดูแลความสะอาดร่างกายทั่วไป
การอาบน้ำผู้ป่วยชนิดต่างๆ
บทบาทของพยาบาลในการดูแลสุขวิทยาของผู้ป่วยประจำวัน
การนำกระบวนการพยาบาลมาใช้ในการตอบสนองความต้องการความสุขสบาย-
ความปลอดภัยของผู้ป่วย
การจัดสภาพแวดล้อมและการดูแลสุขวิทยาส่วนบุคคล

**บทที่ 4 บทบาทพยาบาลเพื่อตอบสนองความต้องการ
ด้านการเคลื่อนไหวและฟื้นฟูสภาพร่างกาย**

95

หลักการทรงตัวและการเคลื่อนไหวร่างกาย
หลักปฏิบัติที่ช่วยให้ร่างกายมีการทรงตัวที่ดีขณะมีการเคลื่อนไหว
การเคลื่อนไหวข้อต่อต่างๆ ของร่างกาย
ปัจจัยที่มีผลต่อการทรงตัวและการเคลื่อนไหว
บทบาทพยาบาลในการฟื้นฟูสภาพร่างกายเพื่อป้องกันโรค
การนำกระบวนการพยาบาลมาใช้ในการดูแลผู้ป่วยในการฟื้นฟู
สภาพร่างกาย เพื่อป้องกันภาวะแทรกซ้อน

บทที่ 5 บทบาทพยาบาลกับสัญญาณชีพ

115

ความหมายและความสำคัญของสัญญาณชีพ

องค์ประกอบของสัญญาณชีพ

อุณหภูมิ และกลไกการควบคุมอุณหภูมิ

ปัจจัยที่มีผลต่ออุณหภูมิ

สาเหตุของไข้ที่พบบ่อย

ระยะของไข้

การพยาบาลผู้ป่วยที่มีไข้

ชีพจร

สิ่งที่ต้องสังเกตขณะจับชีพจร

ปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการเต้นของชีพจร

การวัดชีพจร

การหายใจ

กลไกการควบคุมการหายใจ

ปัจจัยที่มีผลต่อการหายใจ

ลักษณะต่างๆของการหายใจและคำศัพท์ที่ควรทราบ

ความดันโลหิต

การควบคุมและรักษาระดับความดันโลหิตของร่างกาย

ปัจจัยที่มีผลต่อความดันโลหิต

การนำกระบวนการพยาบาลมาประยุกต์ใช้กับสัญญาณชีพ

บทบาทพยาบาลกับสัญญาณชีพ

บทที่ 6 การประเมินและการดูแลช่วยเหลือบุคคลที่มีปัญหา เกี่ยวกับการได้รับสารอาหารและน้ำ

156

ความหมาย

คุณลักษณะและความสำคัญของสารอาหาร

การประเมินความต้องการพลังงานทั้งหมดของร่างกาย

สาเหตุของการได้รับสารอาหารไม่เพียงพอ
การดูแลช่วยเหลือบุคคลที่มีปัญหาเกี่ยวกับการได้รับสารอาหารและน้ำ
ชนิดของอาหารในโรงพยาบาล
การให้อาหารทางสายให้อาหาร
การนำกระบวนการพยาบาลมาใช้ในการดูแลเกี่ยวกับอาหารและน้ำดื่ม