

การพยาบาล

ผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ

เล่ม 3



WY 150 ส639ก 2552 ล.3



* B 0 0 3 9 9 3 4 *

การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ เล่ม...

ห้องสมุดวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครราชสีมา

โครงการสวัสดิการวิชาการ สถาบันพระบรมราชชนก
กระทรวงสาธารณสุข

ปรับปรุงครั้งที่ 3

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 การดูแลช่วยเหลือผู้ป่วยที่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบผิวหนัง	1
การประเมินสภาพทั่วไปของผู้ป่วยโรคผิวหนัง	1
หิด	6
กลาก	10
Dermatophytids	24
เกสรื้อน	25
เรื้อนทวง	29
บทที่ 2 การดูแลช่วยเหลือผู้ป่วยที่มีปัญหาทางระบบสืบพันธุ์	34
อุบัติการณ์และระบาดวิทยา	34
กายวิภาคของระบบสืบพันธุ์สตรี	36
การจำแนกโรค	40
ปัญหาอันเนื่องมาจากโรคทางระบบสืบพันธุ์	43
อาการตกขาว	46
ความเจ็บปวด	51
การอักเสบของอวัยวะสืบพันธุ์ภายนอก	52
อาการคันบริเวณอวัยวะสืบพันธุ์ภายนอก	54
การไม่มีบุตรหรือการมีบุตรยาก	56
ความผิดปกติของระดูหรือประจำเดือน	58
การประเมินภาวะสุขภาพ	66
ความรับผิดชอบของพยาบาลในการตรวจพิเศษทางระบบสืบพันธุ์	67
การพยาบาลผู้ที่ตั้งครรภ์ผิดปกติ	85
การพยาบาลผู้ป่วยที่ตั้งครรภ์นอกมดลูก	85
การพยาบาลผู้ป่วยที่ตั้งครรภ์ไขเปลาอูกและมะเร็งไขเปลาอูก	100
การพยาบาลผู้ป่วยที่มีการแท้ง	114
การพยาบาลผู้ป่วยที่มีการอักเสบของอวัยวะในอู่เชิงกราน	135
การพยาบาลผู้ป่วยที่มีความผิดปกติทางระบบสืบพันธุ์	145
วัยหมดระดู	146

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 การดูแลช่วยเหลือผู้ป่วยที่มีปัญหาเกี่ยวกับการเจริญเติบโตผิดปกติของเซลล์	155
เซลล์	156
การเกิดมะเร็ง	159
บทบาทของพยาบาลเกี่ยวกับโรคมะเร็ง	169
การพยาบาลผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับรังสีรักษา	171
เคมีบำบัดในผู้ป่วยโรคมะเร็ง	175
การพยาบาลผู้ป่วยมะเร็งในระยะสุดท้ายของชีวิต	182
มะเร็งในระบบต่าง ๆ ของร่างกาย	187
มะเร็งช่องปาก	187
มะเร็งกล่องเสียง	193
มะเร็งปอด	201
มะเร็งหลอดอาหาร	213
มะเร็งกระเพาะอาหาร	219
มะเร็งตับ	227
มะเร็งลำไส้	236
มะเร็งกระเพาะปัสสาวะ	245
มะเร็งต่อมลูกหมาก	249
บทที่ 4 การดูแลช่วยเหลือผู้ป่วยที่มีปัญหาเกี่ยวกับโรคติดต่อ	259
ธรรมชาติของการเกิดโรค	261
กระบวนการเกิดโรคติดต่อ	261
หลักการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ	266
หลักการพยาบาลโรคติดต่อทั่วไป	268
การพยาบาลโรคติดต่อทั่วไป	268
การพยาบาลผู้ป่วยที่มีปัญหาเกี่ยวกับโรคเขตร้อน	342
การพยาบาลผู้ป่วยโรคเอดส์	368

สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 4.1	ความสัมพันธ์ระหว่างอาการทางคลินิกกับภาวะสูญเสียน้ำ	276
ตารางที่ 4.2	แนวทางการให้สารน้ำชดเชย	277
ตารางที่ 4.3	ขนาดของยาที่ใช้ในโรคอหิวาตกโรค	278
ตารางที่ 4.4	การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าหลังสัมผัสโรค	304
ตารางที่ 4.5	แสดงยารักษาวัณโรคกลุ่มมีฤทธิ์ฆ่าทำลายเชื้อ และหยุดยั้งการเจริญของเชื้อ	316
ตารางที่ 4.6	ขนาดของยาที่ใช้กันทั่วไป	317
ตารางที่ 4.7	สรุปโรคติดเชื้อฉวยโอกาสลักษณะทางคลินิกและเชื้อที่เป็นสาเหตุ	377

สารบัญรูป

		หน้า
รูปที่ 2.1	แสดงอวัยวะสืบพันธุ์ภายนอกของสตรี	36
รูปที่ 2.2	แสดงอวัยวะสืบพันธุ์ภายในสตรี และ การเดินทางของเชื้ออสุจิ และไข่ที่ผสมพันธุ์แล้ว	38
รูปที่ 2.3	แสดงอวัยวะสืบพันธุ์ภายนอกและภายในสตรี	39
รูปที่ 2.4	แสดงสาเหตุของการไม่มีเลือดระดู	59
รูปที่ 2.5	แสดงผลของฮอร์โมนจากรังไข่ที่ควบคุมการเกิดเลือดระดูตามปกติ	62
รูปที่ 2.6	แสดงการพัฒนาของไข่ในรังไข่เป็นระยะ ๆ ในภาพตัดขวาง	63
รูปที่ 2.7	แสดงเทคนิควิธีทำ Pap's smear แบบ VCE	68
รูปที่ 2.8	แสดงการทำเซอวิคอล ไบออปซี (Cervical biopsy)	69
รูปที่ 2.9	แสดงการตรวจอวัยวะสืบพันธุ์ด้วยมือสองข้าง	70
รูปที่ 2.10	แสดงการตรวจแบบ Recto vaginal examination	72
รูปที่ 2.11	แสดงการใช้เครื่องมือตรวจดูอวัยวะสืบพันธุ์ภายใน	73
รูปที่ 2.12	แสดงการตรวจอวัยวะภายในด้วยเครื่องมือคัลโคสโคปทางช่องคลอด	75
รูปที่ 2.13	แสดงวิธีเจาะ cul-de-sac	77
รูปที่ 2.14	เครื่องมือตรวจ Rubin Test	78
รูปที่ 2.15	กราฟแสดงท่อหน้าไข่เปิด	81
รูปที่ 2.16	กราฟแสดงว่ามีสเปสซั่มของท่อหน้าไข่ในระยะแรก	81
รูปที่ 2.17	แสดงภาพการขูดมดลูก	82
รูปที่ 2.18	แสดงตำแหน่งการเกิดการตั้งครรภ์นอกมดลูก	87
รูปที่ 2.19	แสดงชนิดการแท้ง	118
รูปที่ 2.20	แสดงรูทะลุระหว่างอวัยวะใกล้เคียงกับช่องคลอด	147
รูปที่ 2.21	แสดงสาเหตุของการมีเลือดออกหลังวัยหมดระดู	149
รูปที่ 3.1	แสดงลักษณะและองค์ประกอบภายในเซลล์	157
รูปที่ 3.2	แสดงการเจริญเติบโตของเซลล์ปกติและเซลล์มะเร็ง	160
รูปที่ 3.3	ทฤษฎีการเกิดมะเร็ง	161
รูปที่ 3.4	ปฏิกริยาระหว่างตัวเริ่มต้นและตัวกระตุ้น	162
รูปที่ 3.5	แสดงการลุกลามของมะเร็งไปตามระบบน้ำเหลืองและเลือด	166

สารบัญรูป (ต่อ)

		หน้า
รูปที่ 3.6	แสดงเซลล์มะเร็งออกจากกระแสเลือดไปเจริญงอกเนื้อเยื่อที่เหมาะสม	167
รูปที่ 4.1	โครงสร้างของเชื้อเอชไอวี	369
รูปที่ 4.2	วงจรชีวิตของเชื้อเอชไอวี	372