

บรรณานุกรม

- เกเรยงศักดิ์ ลี้มพัสดาน. (2543). Head injury ใน สุพจน์ วุฒิการณ์ (บรรณาธิการ), *Update in management of trauma*. เชียงใหม่: คณะแพทย์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กัญญาภรณ์ ผึงบรรหาร. (2539). ความสัมพันธ์ระหว่างการสนับสนุนทางสังคม บังจัดบางประการ กับความเห็นอย่างล้าของผู้ดูแลผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะ ในระยะพักฟื้น. วิทยานิพนธ์ปริญญา พยาบาลศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กองระบบดิจิทัล สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข. (2546). รายงานการเฝ้าระวัง การบาดเจ็บในประเทศไทย กรุงเทพฯ: สำนักงานปลัดกระทรวง.
- ชาตรุรงค์ เพพาหุดี และนครชัย เทือนปฐน. (2539). บาดเจ็บที่ศีรษะ ในโรงพยาบาลสงขลานครินทร์: ยุคปัจจุบัน. วารสารสหคลินิก, 17(2), 109-115.
- จินตนา วัชรสินธุ. (2548). เอกสารคำสอน วิชาทฤษฎีการพยาบาลครอบครัวขั้นสูง. ชลบุรี: ภาควิชาการพยาบาลแม่และเด็ก คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนรภพ.
- จร. ผลประเสริฐ. (2544). Head injury. ใน ชาญวิทย์ ตันติพัฒน์ และชนิต วัชรพุก (บรรณาธิการ), ตำราศัลยศาสตร์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จริยา กฤติยาวรรณ. (2546). ความสัมพันธ์ระหว่างความต้องการของผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะและ การรับรู้ความต้องการของผู้ดูแล. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลผู้ไข้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ขอณ สรวณย์. (2541). ญาติผู้ดูแล: แหล่งประโยชน์ที่สำคัญของผู้ป่วยเรื้อรัง. วารสารพยาบาล, 47(3), 147-157.
- ฉวีวรรณ วรรณพนธุ. (2546). บังจัดที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยบาดเจ็บที่สมอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลผู้ไข้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ชัชรินทร์ อังคุภากร. (2535). การพยาบาลศัลยกรรมประสาทเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: มิตรภาพ.
- ชัยมันพันธุ์ สันติภากดิจ, นงนุช ตันติธรรม, อรพินท์ ศุขประสงค์ และนงค์พงษา ทองเจริญ. (2538). การลงทะเบียน *Modified AIS 85* สำหรับการเฝ้าระวังการบาดเจ็บระดับจังหวัด. ม.ป.ท.
- ชัยมันพันธุ์ สันติภากดิจ, สมชาย เวียงพิทักษ์ และวนัสสนันท์ รุจิรพัฒน์. (2545). รายงานการเฝ้าระวังการบาดเจ็บในระดับจังหวัดประเทศไทย พ.ศ. 2542, 21(3), 144-155.

ชญาณิช ลือวนิช. (2541). ผลกระทบและการตอบสนองของครอบครัวต่อการเกิดอุบัติเหตุ.

วารสารพยาบาล, 47(4), 257-263.

ชุมพร พงษ์นุ่มกุล. (2541). การบาดเจ็บท่วงอก. ใน จงจิตต์ คณาภรณ์ (บรรณาธิการ), ภาวะวิกฤตในห้องอภิบาล การบำบัดรักษาพยาบาล เล่ม 1 (หน้า 123-140). กรุงเทพฯ: ศิริยอดการพิมพ์.
カララตน์ ปานตี. (2548). ปัจจัยที่มีผลต่อการพัฒนาความเครียดของสมาชิกในครอบครัวผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศูนย์วิทยาศาสตร์สหเวชกรรมมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลผู้ป่วยใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยนูรพา.

ทิพพาพร ตั้งelmanwy. (2541). การพยาบาลผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศูนย์ (พิมพ์ครั้งที่ 2). เชียงใหม่:
โครงการตำรา คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทัศนีร์ นะแส. (2542). การตรวจส่องคุณภาพของเครื่องมือการวิจัยทางการพยาบาล. สงขลา:
เทคนิคพิมพ์.

ทองอวบ อุตรวิเชียร. (2548). How to improve trauma care?. วารสารอุบัติเหตุ, 24(3), 137-148.
ธวัชชัย กาญจนรินทร์. (2544). ระบบคะแนนการบาดเจ็บเพื่อตัดแยกผู้ป่วย. ใน ธวัชชัย
กาญจนรินทร์, ปริญญา ทวีชัยการ, นกคล วรอุไร, บุญเลิศ จันทรากาส และวิชัย
ประยุรวิวัฒน์ (บรรณาธิการ), การช่วยชีวิตผู้บาดเจ็บขั้นสูง (หน้า 183-187). กรุงเทพฯ:
รุ่งศิลป์การพิมพ์.

นครชัย เพื่อนปฐม. (2541). บาดเจ็บที่ศูนย์ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ไอ เอส พรินติ้งเซาท์.
นภากรณ์ วงศ์ทอง. (2544). ภาวะวิกฤตเกี่ยวกับระบบประสาท. ใน วิจตรา ฤกุณ (บรรณาธิการ),
การพยาบาลผู้ป่วยภาวะวิกฤต. กรุงเทพฯ: สำนักนิติบุคคล สถาบันราชภัฏเชียงใหม่.

นิภาวรรณ สามารถกิจ และจันทร์พร ยอดยิ่ง. (2541). ความต้องการและการตอบสนอง
ความต้องการที่ได้รับของผู้ต้องป่วยวิกฤตในห้องผู้ป่วยศัลยกรรมอุบัติเหตุ. วารสาร
คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนูรพา, 6(3), 40-56.

นิภาวรรณ สามารถกิจ และคณะ. (2544). การพยาบาลผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศูนย์. ใน เอกสาร
ประกอบการสอนวิชา การดูแลสุขภาพในภาวะเจ็บป่วยวิกฤต เล่ม 1 (หน้า 142-165).
ชลบุรี: มหาวิทยาลัยนูรพา.

นิภาวรรณ สามารถกิจ และสุภากรณ์ ตัววงศ์. (2540). ผลกระทบของการบาดเจ็บที่สมองที่มีต่อ
ผู้ป่วยและครอบครัว. ชลบุรี: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนูรพา.

นันท์ศักดิ์ ทิศาวิภาต. (2541). Head injury. ใน จงจิตต์ คณาภรณ์ (บรรณาธิการ), ภาวะวิกฤตในห้อง
อภิบาล การบำบัดรักษาพยาบาล เล่ม 1 (หน้า 123-140). กรุงเทพฯ: ศิริยอดการพิมพ์.

บุญใจ ศรีสติย์นราภรณ์. (2544). ระเบียบการวิจัยทางพยาบาลศาสตร์. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

_____. (2547). ระเบียบการวิจัยทางพยาบาลศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ประณีต ส่งวัฒนา, แสงอรุณ อิสรามาลัย, แหนรงภา คุ้พันธ์รี, ปัทมา โลหะเจริญวนิช และกาญจนา แรกพินิจ. (2543). การพัฒนาระบบการพยาบาลที่ส่งเสริมให้ผู้ดูแลมีส่วนร่วมในการดูแลผู้ป่วยที่มีปัญหาทางระบบประสาทและสมองในโรงพยาบาล. วารสารสภากาชาดไทย, 15(3), 1-20.

พิกุล เจริญสุข. (2549). ประสบการณ์การมีส่วนร่วมของครอบครัวในการดูแลผู้ป่วยวิกฤต. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ป่วยใน, บัณฑิตวิทยาลัยนเรศวร, มหาวิทยาลัยนเรศวร.

พัชรินทร์ อ้วนไตร. (2545). ผลการการใช้เสียงพูดที่คุ้นเคยกระตุ้นประสาทรับความรู้สึกด้านการได้ยิน ต่อระดับความรู้สึกตัว และพฤติกรรมการตอบสนองการได้ยิน ในผู้ป่วยบาดเจ็บศีรษะที่ไม่รู้สึกตัว. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ป่วยใน, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

พัฒนา ศรีปการ. (2541). การพยาบาลผู้ป่วยที่มีความบกพร่องในการสื่อภาษาเนื่องจากมีพยาธิสภาพทางสมอง. วารสารพยาบาล, 47(1), 9-15.

เพลินตา ศรีปการ. (2547). บทบาทของพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยระบบประสาท. ฉลุยสารธรรมรวมประสาทวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, 5(3), 4-12.

พรนิภา เอื้อเบญจพล. (2547). ผลของการใช้โปรแกรมกระตุ้นประสาทรับความรู้สึกต่อการพื้นสภาพผู้ป่วยบาดเจ็บสมองที่ไม่รู้สึกตัว. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ป่วยใน, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เยาวรัตน์ ยาอ่อน. (2544). ผลการส่งเสริมให้ผู้ดูแลมีส่วนร่วมในการดูแลผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะต่อภาวะสุขภาพของผู้ป่วย. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลอาชญาศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

รัตนนา อยู่เป้า. (2543). ผลของการสนับสนุนด้านข้อมูลและอารมณ์ต่อความวิตกกังวลของสมาชิกในครอบครัวผู้ป่วยบาดเจ็บศีรษะ. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลอาชญาศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

เรณู พุกนุญมี. (2544). ทฤษฎีการเปลี่ยนผ่าน. ใน สมจิต หนุ่จริษฐกุล (บรรณาธิการ), การพยาบาล
ศาสตร์ของการปฏิบัติ (หน้า 161-172). กรุงเทพฯ: วี. เจ. พรินติ้ง.

รุจា ภู่ไพบูลย์. (2541). การพยาบาลครอบครัว แนวคิดทฤษฎีและการนำไปใช้ (พิมพ์ครั้งที่ 2).

ขอนแก่น: ขอนแก่นการพิมพ์.

ราชบัณฑิตยสถาน. (2523). พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2549. กรุงเทพฯ:
ราชบัณฑิตยสถาน.

รัมภ์รดา อินทร์. (2538). ผลการส่องส่องให้ญาติมีส่วนร่วมในการดูแลผู้ป่วยบ้าคลั่งที่ศิริราชต่อ^๔
การพื้นฟูสภาพของผู้ป่วย และความพึงพอใจของญาติต่อการพยาบาลที่ได้รับ.

วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ไข้ใหญ่,
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

วิรัตน์ พุทธารณ ไชย. (2544). การตอบสนองต่อการบาดเจ็บ. ใน วิรัตน์ เหลืองชนะ
(บรรณาธิการ), ตำราพื้นฐานทางศัลยศาสตร์ (หน้า 1-11). กรุงเทพฯ: บู๊คเน็ท.

วนิดา เมฆาลักษณ์. (2541). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความรุนแรงของการบาดเจ็บในผู้ประสบภัย
จากรถจักรยานยนต์: ศึกษากรณีโรงพยาบาลในสังกัดกรุงเทพมหานคร.

วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาสังคม, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยมหิดล.

ศักดิ์ชัย ตั้งจิวิทยา. (2549). บาดเจ็บรุนแรงที่ศีรษะในโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี. วารสารวิชาการ
แพทย์ เลขที่ 15, 20(2), 73-76.

ศิริวัลย์ วัฒนสินธุ. (2545). การหย่าเครื่องช่วยหายใจ: ตอนที่ 1 ผู้ป่วยพร้อมแล้วหรือยัง. วารสาร
คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมูรพा, 10(1), 25-32.

. (2545). การหย่าเครื่องช่วยหายใจ: ตอนที่ 2 ระบบการหย่าเครื่องช่วยหายใจ.
วารสารคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมูรพा, 10(1), 33-37.

ศูนย์ข้อมูลสนับสนุน สำนักงานตำรวจนครบาล. (2543). การเกิดอุบัติเหตุ จำนวน แนวโน้ม^๕
พ.ศ. 2535-2543. วันที่คืนข้อมูล 24 กรกฎาคม 2548, เข้าถึง ได้จาก

<http://www.roadsafety.disaster.go.th>.

สงวนสิทธิ์ รัตนเดช. (2546). ระบบการรักษาพยาบาลผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะในโรงพยาบาลสงขลา
นครินทร์. ใน บาดเจ็บที่ศีรษะการดูแลตามระบบคุณภาพ HA (หน้า 11-26). กรุงเทพฯ:
ไอ เอส พรินติ้งເຊົ້າ.

สมบูรณ์ นางส่อง. (2548). การพัฒนาแผนการดูแลผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะ ในระดับเล็กน้อยที่ไม่มีภาวะแทรกซ้อน โรงพยาบาลราชวิเชียร์ ใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ไข้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมปอง คงพิพัฒน์. (2539). บาดเจ็บทางสมอง. ใน เสก อักษรานุเคราะห์ (บรรณาธิการ), ตำราเวชศาสตร์พื้นฟู เล่ม 2. กรุงเทพฯ: สมาคมเวชศาสตร์พื้นฟูแห่งประเทศไทย.

สรุประยงานการเฝ้าระวังโรค พ.ศ. 2547. (2547). วันที่คืนข้อมูล 20 ธันวาคม 2549, เข้าถึงได้จาก <http://www.epid.moph.go.th.html>

สายชล หนูเอก, จรีวัฒน์ คงทอง, วรรณี มีขวัค และสุวารณ์ ณ นคร. (2544). คำใช้จ่ายของผู้บาดเจ็บจากอุบัติเหตุจราจรทางบกที่เข้ารับบริการ โรงพยาบาลราชนครศรีธรรมราช. วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 13(2), 37-46.

สุกรรณต์ ยุทธเกณมสันต์. (2549). การศึกษาผลการรักษาผู้ป่วยบาดเจ็บทางสมองในโรงพยาบาลขอนแก่นและการวิเคราะห์ปัจจัยคลินิกที่มีความสัมพันธ์กับ Glasgow outcome scale, 25(2), 53-76.

สุกรา ถุนสวัสดิ์. (2543). วิเคราะห์ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมการขับขี่รถจักรยานยนต์ของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ อำเภอครัวราช จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลชุมชน, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

เสาวนีย์ คิมูล และกอบ โชค วุฒิโภคิวณิชย์กิจ. (2547). ระบบวิทยาของผู้บาดเจ็บจากการขับขี่รถจักรยานยนต์ที่มารับการรักษาในโรงพยาบาลพุทธชินราช พิษณุโลก. วารสารอุบัติเหตุ, 23(2), 65-74.

ไสววรรณ โพทะยะ. (2545). รูปแบบการพยาบาล โดยให้ญาติผู้ดูแลมีส่วนร่วมในการดูแลผู้ป่วยบาดเจ็บสมอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ไข้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

อารีรัตน์ อนันต์นนท์กิจ และเสก อักษรานุเคราะห์. (2539). การประเมินผู้ป่วยทางเวชศาสตร์พื้นฟู. ใน เสก อักษรานุเคราะห์ (บรรณาธิการ), ตำราเวชศาสตร์พื้นฟู เล่ม 1. กรุงเทพฯ: สมาคมเวชศาสตร์พื้นฟูแห่งประเทศไทย.

อาภาวรรณ นามอาษา. (2545). ปัจจัยที่ทำนายภาวะสุขภาพของผู้ป่วยบาดเจ็บสมอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ไข้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

อนันต์ ตัณมุขยกุล. (2545). ศูนย์การแพทย์ด้านอุบัติเหตุในประเทศไทย. วารสารอุบัติเหตุ, 21(3),

- อภิชาต วชิรพันธ์, จำเริญ วัฒนศรีสิน, กิตติศักดิ์ อักษรวงศ์, สราเวช โภจน์ วชิรนนท์ และ กาญจน์ ยวนแพล. (2542). การผ่าตัดรักษาบาดเจ็บที่ศีรษะ โดยศัลยแพทย์ทั่วไปใน โรงพยาบาลราชนครรัตนราช. วารสารสหคล., 17(4), 277-284.
- อรุณ กิจมหาตรະกุล. (2540). บาดเจ็บที่ศีรษะในโรงพยาบาลภาคไข่. วารสารสหคล., 17(2), 103-108.
- อรัญญา อินทร์ โชค. (2524). ศึกษาถึงกรรมการดูแลและอุบัติเหตุของการแทรกซ้อนในผู้ป่วยที่มี ความผิดปกติของระดับความรู้สึกตัวและมีข้อจำกัดในการช่วยเหลือตนเอง. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาบาลศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- Acorn, S., & Roberts, E. (1992). Head injury: Impact on the wife. *Journal of Neuroscience Nursing*, 24(6), 324-328.
- Andershed, B., & Ternestedt, B. M. (1999). Involvement of relatives in care of the dying in different care culture: Development of a theoretical understanding. *Nursing Science Quarterly*, 12(1), 45-51.
- Anderson, V. A. (1995). Recovering of memory function following traumatic brain injury in pre-school children. *Brain Injury*, 14(8), 679-920.
- Ann, M. P., Timoyny, J. C., & Alison, G. (2003). Nursing care of the acute head injury: A review of the evidence. *Nursing in Critical Care*, 8(3), 126-133.
- Antbomy, S. M. (1999). Cause and complications associated with swallowing disorders in traumatic brain injury. *Journal Head Trauma Rehabil*, 14(5), 454-461.
- Aeran, L., & Martha, C. R. (2002). Ineffective family participation in professional care: A concept analysis of a proposed nursing diagnosis. *Nursing Diagnosis*, 13(1), 5-14.
- Aul, T. D., & Kimbenly, J. S. (1996). Rehabilitation and prognosis after traumatic brain injury. In Richard, H. W. (Ed.), *Neurological Surgery* (pp. 5285-5296). Philadelphia: Saunders.
- Baker, S. P. (1974). The injury severity score: A method for describing patients with multiple injuries and evaluating emergency care. *Journal Trauma*, 14, 187-196.
- Becker, D. P., Gade, G. F., Young, H. F., & Fewrman, T. F. (1990). Diagnosis and treatment of head injury in adult. In Richard, H. W. (Ed.), *Neurological Surgery* (pp. 2017-2148). Philadelphia: Saunders.

- Benson, C., & Lusardi, P. (1995). Neurologic antecedents to patient falls. *The Journal of Neuroscience Nursing, 27*(6), 331-336.
- Barnes, M. P. (1999). Rehabilitation after traumatic brain injury. *British Medical Bulletin, 55*(4), 927-943.
- Bontke, C. F., & Boake, C. (1996). Principle of brain injury rehabilitation. In Braddom, R. L. (Ed.), *Physical medicine and rehabilitation* (pp. 1027-1051). Philadelphia: Saunders.
- Borczuk, P. (1995). Predictors of intracranial injury in patients with mild head trauma. *Annals of Emergency Medicine, 25*, 731-742.
- Brican, J. Z. (2001). Traumatic brain injury outcome: Concepts for emergency care. *Annals of Emergency Medicine, 37*, 318-332.
- Brownlea, A. (1987). Participation: Myths, realities and prognosis. *Social Science and Medicine, 25*(6), 605-614.
- Catherine, A. H. (1997). Patient management in head injury care: A nursing perspective. *Intensive and Critical Care Nursing, 13*, 329-337.
- Champion, H. R., & Sacco, W. J. (1989). A revision of the trauma score. *Journal Trauma, 29*, 623-629.
- Cahill, J., (1996). Patient participation: A concept analysis. *Journal of Advanced Nursing, 24*, 561-571.
- Clayton, T. J., Nelson, R. J., & Manara, A. R. (2004). Reduction in mortality from severe head injury following introduction of protocol for intensive care management. *British Journal of Anesthesia, 93*(6), 761-767.
- Colantonio, A., Ratcliff, G., Chases, S., Kelsey, S., Escobar, M., & Vernich, L. (2004). Long term outcome after moderate to severe traumatic brain injury. *Disability and Rehabilitation, 26*(5), 253-261.
- Davis, A. E. (2000). Cognitive impairments following traumatic brain injury. *Critical Care Nursing Clinics of North America, 12*(4), 447-454.
- Debra, F., Liz, M., & Maija, M. (2002). *Guidelines for the nursing care of head-injured patients with increased intracranial pressure*. Retrieved May 10, 2005, from <http://www.neuroitu.co.uk/ripcare.pdf>.

- Elizabeth, N., Nissim, M. A., Mark, V. J., & Alison, N. C. (1999). *Predictors of disability following traumatic brain injury: An introduction*. n.p.
- Epstein, N. B., Bishop, D. S., Ryan, C., Miller, I., & Keitner, G. (1993). The McMaster model view of healthy family function. In Walsh, F. (Ed.), *Normal family process* (2nd ed.) (pp. 138-160). New York: Guilford press.
- Fary, K., Lan, J. B., & Lan, D. C. (2003). Rehabilitation after traumatic brain injury. *MJA*, 178, 290-295.
- Flannery, T., & Buxton, N. (2001). Modern management of head injuries. *Surg Edinb*, 46(2), 150-153.
- Gan, B. K., & Lim, J. (2004). Outcome of moderate and severe traumatic brain injury amongst the elderly in Singapore. *Annals Academy of Medicine*, 33(1), 35-42.
- Gardner, D. (1986). Acute management of the head-injured adult. *Nursing Clinics of North America*, 21(4), 555-561.
- Ghantal, W. P., Hukklhaxen, M., & Ewaut, W. (2003). Patient age and outcome following severe traumatic brain injury: An analysis of 5,600 patients. *Journal Neurosurg*, 99, 666-673.
- Goh, J., & Gupta, A. K. (2002). The management of head injury and intracranial pressure. *Current Anesthesia & Critical Care*, 13, 129-137.
- Gove, P. B. (1986). *Webster's third new international dictionary of the English language*. Massachusetts: Merriam-Webster.
- Hall, S., & Bornstein, R. A. (1991). The relationship between intelligence and memory following minor or mild closed head injury: Greater impairment in memory than intelligence. *Journal of Neurosurgery*, 75, 378 - 381.
- Hartson, J. C., & Byer, M. L. (1997). *Introduction to critical care nursing* (p. 286). Philadelphia: Saunders.
- Heinemann, A. W., Linacre, J. M., Wright, B. D., Hamiton, B. B., & Granger, C. (1994). Prediction of rehabilitation outcomes with disability measures. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 75, 133-143.
- Janes, G. C., Nikhilesh, A., Timothy, C. F., Victor, G., Kimberly, K. N., Michael, D. P., & Amald, G. S. (2001). *Practice management guidelines for the management of mild traumatic brain injury: The EAST practice management guideline work group*. n.p.

- Jamshid, G. (2000). Traumatic brain injury. *The Lancet*, 356(9), 923-929.
- Jarier, F., Reto, S., & Sonja, P. (2000). Cerebral oxygenation and systemic trauma relate factors determining neurological outcome after brain injury. *Journal of Clinical Neuroscience*, 7(3), 226-233.
- Jennette, B., & Bond, M. (1995). Assessment of outcome after severe brain damage. *Lancet*, 1, 480-484.
- Jewell, S. (1994). Patient participation: What does it mean to nurse. *Journal of Advance Nursing*, 19(3), 433-438.
- Johnson, R., & Balleny, H. (1996). Behavior problems after brain injury: Incidence and need for treatment. *Clinical Rehabilitation*, 10, 173-181.
- Johnson, L. (1999). Factors known to raise intracranial pressure and the associated implications for nursing management. *Nursing in Critical Care*, 3, 117-120.
- Jo, G., & Douglas, G. (2004). The emotional and behavioral consequences of traumatic brain injury. *Trauma*, 6, 285-292.
- Joseph, A. G., Kim, L. F., Jan, J. B., David, E. S., Jenelle, C., & Jena, E. M. (1999). Utility of the functional assessment measure after discharge from inpatient rehabilitation. *Journal Head Trauma Rehabil*, 14(3), 247-256.
- Karen, M. (2005). Managing brain injury. *Neuroscience*, 10, 1-20.
- Karma, K. (1993). Rehabilitation of the trauma patient. *Nursing within the trauma continuum*, 707-742.
- Kirby, R. L. (1993). Impairment, disability and handicap. In Delisa, J. A. (Ed.), *Rehabilitation medicine: Principles and practice* (pp. 40-49). Philadelphia: Lippincott.
- Klein, D. G. (1999). Management strategies for improving outcome following severe head injury. *Nursing Clinics of North America*, 11(2), 209-225.
- Lan, S. (2004). Intracranial hypertension after traumatic brain injury. *Indian Journal Critical Care Medicine*, 8(2).
- Laura, M., David, A. S., George, R., Todd, V., Phillip, B., & Kimberly, M. (2001). Successful incorporation of the severe head injury guides into a phase-outcome clinical pathway. *Journal of Neuroscience Nursing*, 33(2), 72-82.

- Laitinen, P., & Isola, A. (1996). Promoting participation of informal caregivers in the hospital care of the elderly patient: Informal caregivers' perceptions. *Journal of Advanced Nursing*, 23, 942-947.
- Lobato, R. D., Rivas, J. J., Gomez, P. A., Castaneda, M., Canizal, J. M., & Sarabia, R. (1991). Head injured patients who talk and deteriorate into coma. *Journal Neurosurg*, 75, 256-261.
- Lynne, M., Andre, L., Natalie, L. S., Moishe, L., & Eric, B. (2006). Two worst injuries in different body regions are associated with higher mortality than two worst injuries in the same body region. *The Journal of Trauma Injury, Infection, and Critical Care*, 60(4), 802-805.
- Machay, L. E. (1992). Early intervention in severe head injury: Long term benefits of a formalized program. *Archives Physical Medicine Rehabilitation*, 73, 635-641.
- Mahoncy, F. L., & Barthel, D. W. (1965). Functional evaluation: The barthel index. *Maryland State Med Journal*, 14, 61-65.
- Marshall, S. B., Marshall, L. F., Vos, H. R., & Chesnut, R. M. (1990). *Neuroscience critical care pathophysiology and patient management*. Philadelphia: Saunders.
- Matt, L. J. (2002). Caring for patients with intracranial pressure. *Journal Nursing*, 32(11), 1-4.
- Mazaux, J. M., Joseph, P. A., & Barat, M. (2001). Early rehabilitation after severe head injury: A French perspective. *Journal Rehab Med*, 33, 99-109.
- Meleis, A. I., Sawyer, L. M., Im, E., Messias, D. K., & Schumacher, K. (2002). Experiencing transitions: An emerging middle-range theory. *Advance Nursing Science*, 23(1), 12-28.
- Meythaler, J. M., McCary, A., & Hadley, M. N. (1997). Prospective assessment of continuous intrathecal infusion of baclofen for spasticity caused by acquired brain injury: A preliminary report. *Journal of Neurosurgery*, 87, 415-419.
- Micheal, R. F., & The Trauma Committee, Neurosurgical Society of Australasia. (1997). Management of moderate and severe head injury in neurosurgical units Australasia. *Journal of Clinical Neuroscience*, 4(3), 326-330.
- Milorad, B., Zoran, M., Ivan, S., & Dragan, S. (1997). Moderate head injury in pediatric and other age group. *Medicine and Biology*, 4(1), 35-39.

- Murray, C. L., & Lopez, A. D. (1997). Global mortality, disability and the contribution of risk factors; global burden of disease study. *Lancet*, 349, 1436-1442.
- Namen, A. M., Ely, E. W., Tatter, S. B., Case, L. D., Lucia, M. A., & Smith, A. (2001). Predictors of successful extubation in neurosurgical patients. *America Journal Critical Care Medicing*, 163, 658-664.
- Novack, T. A., Bergquist, T. F., Bennett, G., & Gouvier, W. D. (1992). Primary caregiver distress following severe head injury. *Journal Head Trauma Rehabil*, 6(4), 69-77.
- Paul, G. M., Lindsary, P., Shoumiho, D., Glyn, L., Wendy, M., Caroline, E. B., & Eleanor, D. (2005). Patient view on outcome following head injury: A qualitative study. *BMC Family Practice*.
- Pamela, H. M. (1994). Central nervous system I: Closed head injuries. *Critical Care Nursing Clinic of North America*, 384-434.
- Phipps, W. J., Long, B. C., Woods, N. F., & Cassmeyer, V. L. (1991). *Medical-surgical nursing concepts and clinical practice* (4th ed.). St. Louis: Mosby Year.
- Rappaport, M., Hall, K. M., & Hopkins, H. K. (1982). Disability rating scale for severe head trauma: Coma to community. *Archives Physical Medicine and Rehabilitation*, 63, 118-123.
- Rosner, M. J., & Daughton, S. (1990). Cerebral perfusion pressure management in head injury. *Journal Trauma*, 30, 933-941.
- Rosie, K., & Dawn, G. (2003). Head injury: Long-term consequences for patient and families and implication for nurses. *Journal of Clinical Nursing*, 13, 601-608.
- Ruffolo, C. F., Friedland, J. F., Dawson, D. R., Colantonio, A. C., & Lindsay, P. H. (1999). Mild traumatic brain injury from motor vehicle accidents: Factors associated with return to work. *Archives Physical Medicine and Rehabilitation*, 80, 392-398.
- Schumacher, K. L., & Meleis, A. I. (1994). Transitions: A central concept in nursing. *Journal of Nursing Scholarship*, 26(2), 119-127.
- Scot, N. (2005). Traumatic brain injury a review. *Critical Care Nursing*, 28(2), 188-194.
- Scott, T. F., Luca, L., Kathryn, E., & Saatmana, T. K. (2004). Review motor and cognitive function evaluation following experimental traumatic brain injury. *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, 28, 365-378.

- Sevim, C. M., & Neriman, A. B. (2004). *Nursing role on preventing secondary brain injury*. Retrieved December 12, 2003, from <http://www.elsevierhealth.com/journals/aaen>.
- Sharon, T., Gaham, M. T., & Gardon, D. M. (2000). Disability in young people and adult one year after head injury: Prospective cohort study. *BMJ*, 320(17).
- Sluis, C. K., Duis, H. J., & Geertzen, J. H. (1995). Multiple injuries: An overview of the outcome. *Journal of Trauma: Injury, Infection, and Critical Care*, 38(681), 28-39.
- Solursh, D. (1990). The family of trauma victims. *Nursing Clinics of North America*, 25(1), 155-162.
- Specht, J. P., Kelly, L. S., Monion, P., & Maas, M. L. (2000). Who's the boss? family/ staff partnership in care of persons with dementia. *Nursing Administration Quarterly*, 24(3), 64-77.
- Tale, R. T., MacDonald, S., & Lulham, J. M. (1998). Incidence of hospital treated traumatic brain injury in an Australian community. *A N Y J Public Health*, 22, 419-423.
- Teasdale, G., & Jennett, B. (1974). Assessment of coma and impaired consciousness: A practical scale. *Lancet*, 2, 81-84.
- Thelan, L. A., Urden, L. D., Lough, M. E., & Stacy, K. M. (1998). *Critical care nursing: Diagnosis and management* (3rd ed.). St. Louis: Mosby.
- Thomas, A. N., Beverly, A. B., Jay, M. M., & Kay, C. (2001). Outcome after traumatic brain injury: Pathway analysis of contributions from premorbid, injury severity, and recovery variables. *Archives Physical Medicine and Rehabilitation*, 83, 300-305.
- Thompson, D. C., & Patterson, M. Q. (1998). Cycle helmets and the prevention of injuries. *Sport Med* 1998, 25, 213-219.
- Tracy, J., Fowler, S., & Magarelli, K. (1999). Hope and anxiety of individual family members of critically ill adults. *Applied Nursing Research*, 12(3), 121-127.
- Treloar, D. M. (1991). The effect of familiar and unfamiliar voice treatment on intracranial pressure in head injury patient. *Journal of Neuroscience Nursing*, 23, 295-299.
- Victor, G. C., Karen, E. T., Richard, W. S., & Renee, L. J. (2005). The CDC traumatic brain injury surveillance system characteristics of persons ages 65 years and older hospitalized with a TBI. *Journal Head Trauma Rehabil*, 20(3), 215-228.

- Walleck, C., & Mooney, K. (1994). Neurotrauma: Head injury. In Barker, E. (Ed.), *Neuro science nursing* (pp. 324-351). St Louis: Mosby.
- Whall, A. L. (1986). The family as the unit of care in nursing: A historical review. *Public Health Nursing*, 3(4), 240-249.
- Whyte, J. (1998). Rehabilitation of the patient with traumatic brain injury. In DeLisa, J. A., & Gans, B. M. (Eds.), *Physical medicine and rehabilitation* (pp. 1991-1239). Philadelphia: Lippincott-Raven.
- William, C. W., Ronald, T. S., Glenn, C., & Deborah, L. W. (2005). Headache after moderate and severe traumatic brain injury: A longitudinal analysis. *Archives Physical Medicine and Rehabilitation*, 86, 1793-1800.
- World Health Organization. (2002). The global impact. In Peden, M. (Ed.), *World report on road traffic injury prevention: Summary* (pp. 11-17). n.p.
- Yuriko, W., Agnes, S., Masaki, K., & Kentaso, H. (2001). The impact of traumatic brain injury on family members living with patients: A preliminary study in Japan and the UK. *Disability and Rehabilitation*, 23(3), 370-378.