



看護の統合と実践③ 災害看護

ムービータイトル	サムネイル	サマリー	教科書該当箇所
<p>平成 28 年熊本地震 (2分 30 秒)</p> <p>▶▶▶</p>		<p>2016 (平成 28) 年 4 月 14 日, 16 日に起きた「平成 28 年熊本地震」の報道用映像。阿蘇大橋は完全に崩落し、避難者数は一時、18 万人にのぼった。</p>	<p>近年の日本の主な災害 2 章 災害の種類と健康被害 ■ 1 災害の種類と被害・疾病の特徴 2 自然災害による被害・疾病の特徴</p>
<p>御嶽山の噴火災害 (1分 18 秒)</p> <p>▶▶▶</p>		<p>2014 年 9 月に発生した御嶽山の噴火災害。発生から 3 日後の噴火状況と救助活動の様子を朝日新聞社がヘリから撮影。灰にまみれた山頂付近の様子から、噴火のすさまじさがうかがえる。</p>	<p>近年の日本の主な災害 2 章 災害の種類と健康被害 ■ 1 災害の種類と被害・疾病の特徴 2 自然災害による被害・疾病の特徴</p>
<p>南海トラフ巨大地震 (内閣府) (17分 26 秒)</p> <p>▶▶▶</p>		<p>今後 30 年以内に 70% 程度の確率で発生するといわれる南海トラフ巨大地震。地震・津波の発生メカニズムと、その地震が起こったときにどのような被害が想定され、どうすれば被害を軽減できるのかを、シミュレーション映像を通して学ぶ。</p>	<p>2 章 災害の種類と健康被害 ■ 1 災害の種類と被害・疾病の特徴 2 自然災害による被害・疾病の特徴</p>
<p>首都直下地震(内閣府) (13分 18 秒)</p> <p>▶▶▶</p>		<p>阪神・淡路大震災のような内陸直下の地震が首都直下で起こったら、地震の発生メカニズムと、その地震が起こったときにどのような被害が想定され、どうすれば被害を軽減できるのかを、シミュレーション映像を通して学ぶ。</p>	<p>2 章 災害の種類と健康被害 ■ 1 災害の種類と被害・疾病の特徴 2 自然災害による被害・疾病の特徴</p>
<p>JR 西日本福知山線列車脱線事故における後方搬送の実際(兵庫医科大学病院) (12分 14 秒)</p> <p>▶▶▶</p>		<p>2005 年に発生した JR 福知山線列車脱線事故において、兵庫医科大学病院は 113 名の負傷者を受け入れた。事故当日の病院内の様子を収めた貴重な映像をもとに、チーム医療のあり方などについて、兵庫医科大学地域救急医療学教授の吉永和正先生が語る。</p>	<p>2 章 災害の種類と健康被害 ■ 1 災害の種類と被害・疾病の特徴 3 人為災害による被害・疾病の特徴</p>
<p>フレイル Chest に対する緊急処置 (2分 51 秒)</p> <p>▶▶▶</p>		<p>致命的となりうる胸部外傷は、適切な応急処置から後方搬送につなげる必要がある。ここではフレイル Chest に対する応急処置法を解説する。</p>	<p>5 章 災害医療活動の特徴 ■ 4 応急処置・治療 1 災害時の外傷初期診療</p>
<p>代用品を使った外出血の応急処置 (3分 46 秒)</p> <p>▶▶▶</p>		<p>外傷による出血への応急処置は、その後の疼痛緩和や合併症予防に効果的である。災害時に活用できる身近にある物品を使った応急処置法を解説する。</p>	<p>5 章 災害医療活動の特徴 ■ 4 応急処置・治療 2 代用品を利用した応急処置</p>

ムービータイトル	サムネイル	サマリー	教科書該当箇所
代用品を使った 四肢骨折の固定法 (6分31秒)		予後をよくするためにも、適切な応急処置を施したい四肢の骨折。災害時においても、代用品を利用した応急処置法を知っていれば、限られた医療資材が有効に活用できる。	5章 災害医療活動の特徴 ■ 4 応急処置・治療 2 代用品を利用した応急処置
手洗い (3分18秒)		石けんによる手洗い、アルコール製剤による手指消毒の方法を解説する。	5章 災害医療活動の特徴 ■ 6 感染症対策 2 感染症サーベイランス
災害看護における 中長期ケアの重要性 (2分8秒)		NPO 法人阪神高齢者・障害者支援ネットワーク理事長の黒田裕子先生が災害時におけるネットワークと、中長期看護の重要性について語る。	6章 災害初期から中長期における看護活動 ■ 4 応急仮設住宅での看護活動 1 応急仮設住宅
復旧復興期における 看護活動 (6分53秒)		神戸にある NPO 法人阪神高齢者・障害者支援ネットワークは、1995年の阪神淡路大震災を機に設立された。地域の高齢者を中心とした、被災者の中長期看護の実際を紹介する。	6章 災害初期から中長期における看護活動 ■ 6 復興期の看護活動 3 復興期における看護職者の役割
在宅療養における 災害対策 (4分44秒)		在宅療養者とその家族は、災害時に取るべき行動を日ごろから把握し、実行できるよう備えておく必要がある。訪問看護師は、平時より災害への備えを療養者と家族に指導するとともに、災害時には療養者の心の支えとなれるケアの提供を目指す。	8章 配慮を必要とする人への看護 ■ 5 医療処置が必要な人への支援と看護
酸素供給装置 (4分13秒)		在宅酸素療法 (home oxygen therapy : HOT) で使用される酸素供給装置を紹介する。携帯用ボンベの運び方についても紹介する。	8章 配慮を必要とする人への看護 ■ 5 医療処置が必要な人への支援と看護 4 在宅酸素療法中の患者に必要な支援と看護
授乳ケープの作り方 (4分3秒)		避難所など、プライベート空間を確保することが難しい場所では、乳児への授乳もままならない。身近にある物品を利用した簡易の授乳ケープの作り方を、授乳時の注意点と合わせて解説する。	8章 配慮を必要とする人への看護 ■ 7 妊産褥婦に必要な支援と看護 2 妊産褥婦への看護

ムービータイトル	サムネイル	サマリー	教科書該当箇所
<p>災害看護教育の あり方と課題 (5分35秒)</p> 		<p>福井大学医学部看護学科教授の酒井明子先生へのインタビュー。自身が体験した2004年の福井豪雨について、また災害看護教育のこれからなどを語る。</p>	<p>11章 災害看護教育と研究</p> <ul style="list-style-type: none">■ 1 災害看護教育1 目標と学習内容