

ストーマ装具工キスパート 3級 学習目標

テーマ：ストーマ装具漏れ対策 講義 1日間（3時間）+実習1日間（2時間）

日程	§	時間	講義項目
1日目	1	25	ストーマケアの問題 ① ストーマ保有者の日常生活上の問題が理解できる 排泄経路の変化/ボディイメージの変化がある ストーマケアはリハビリテーションである ストーマケアは排泄ケアである ② ストーマケア上の問題が理解できる ストーマ装具の漏れがある ストーマ周囲の皮膚障害や合併症がある 社会的な問題がある
			ストーマ装具の漏れの要因 ① 取り扱いによる漏れの要因が理解できる ストーマ装具の取り扱いによる問題 ストーマ装具の保管方法による問題 ② 面板の密着性維持困難による漏れの要因が理解できる ストーマの形状や腹壁の状態による問題
	3	30	ストーマ装具漏れ対策のための観察ポイント ① 問診内容が理解できる 5W1H、頻度・時期からの推察 取り扱い状況の問診 ② 装具装着状況の観察が理解できる 貼付日数、排泄物の付着程度、皮膚状態など
			漏れ観察の実際 ① 漏れの状況から原因をアセスメントする方法を理解する *「漏れの状況から原因をアセスメントした事例」を3~4例あげて解説
	5	25	ストーマ装具の種類と特徴 ① ストーマ装具の種類と特徴について理解する 使用頻度の多いストーマ装具の種類と特徴 ② 漏れ対策に使用されるアクセサリーの種類と特徴について理解する
			装具に関する社会資源 ① ストーマ装具の選択のキーパーソンについて理解する 術後からの装具選択をWOCやストーマ講習会修了者がしている ストーマケアの相談はWOCにすることがわかる ② ストーマ装具の交付制度や取り扱い業者について理解する 身体障害者手帳の交付制度や負担金など ストーマ装具取扱業者について（ストーマを見せてはいけないなど）
	7	55	ストーマ装具の漏れ対策 ① 漏れの原因に対する具体的な対策方法について理解する 取り扱いの問題→適切な取り扱いとはどうするか 面板貼付後はしばらく撫でつけるなど 局所的な問題→密着させるための対策など症例をあげて解説 ② ストーマ装具漏れの場合の対策 漏れたらどのようにするのか事前に情報提供することなど
2日目	1	55	グループ実習 漏れ対策のためのストーマ周囲のアセスメント *症例検討
	2	55	グループ実習 漏れないストーマ装具選択と貼付時の工夫 *ストーマ装具取扱の実習 ストーマ用ハサミプレゼント