

2019 年度静岡県看護協会 e ラーニングで学ぶ医療関連感染予防対策 プログラム

1. 標準予防策と感染経路別予防策

米国の感染対策の歴史

CDC 隔離予防策の考え方

CDC 隔離予防策の実際

CDC 隔離予防策 2007 年改訂版について

2. 手指衛生

なぜ手指衛生が医療関連感染予防のために最も重要な対策なのか

手指衛生のタイミングと手順

手術時手指衛生

3. 滅菌、消毒、洗浄

滅菌と消毒 スポルディングの分類

滅菌の定義と方法 滅菌を必要とする品目

高水準消毒の定義と方法、高水準消毒を必要とする品目

低水準消毒の定義と方法、低水準消毒を必要とする品目

洗浄方法

4. 医療従事者のための職業感染防止

血液媒介病原体とそのリスク

血液媒介病原体による感染症の予防

5. 災害時の感染対策

6. 人工呼吸器関連肺炎(VAP)の予防

VAP の影響

VAP 発生の4つの要因

VAP の予防バンドル(IHI・日本集中医療学会)

その他の VAP 予防策

7. 血管内カテーテル関連血流感染症の予防

血管内カテーテル関連血流感染症の影響と感染経路

中心静脈カテーテル関連血流感染症(CLABSI)の予防

中心静脈カテーテル関連血流感染症(CLABSI)予防バンドル

末梢静脈カテーテル関連血流感染症の予防

8. カテーテル関連尿路感染症の予防

カテーテル関連尿路感染症(CAUTI)の影響は何か

尿路カテーテルを留置している患者にどのように尿路感染症が起るのか

カテーテル関連尿路感染症(CAUTI)発生のリスク因子

カテーテル関連尿路感染症(CAUTI)予防バンドル

9. 手術部位感染症(SSI)の予防

SSI の定義

SSI の影響

SSI はどのように起こるのか

SSI 防止対策の要点

* 講義内容及び時間には変更がありうることをご了承ください