

## 医療安全

授 業 計 画	<ul style="list-style-type: none"><li>[1] 安全管理(Safety Management)と感染管理(Infection Control)、安全の定義とリスクマネジメント(渡邊)</li><li>[2] 医療安全に関する社会の注目と拡大とその理由、学生が医療安全を学ぶ意義(渡邊)</li><li>[3] 日本医療機能評価機構とは 看護師の起こす事故について(1) (渡邊)</li><li>[4] 看護師の起こす事故について(2) (渡邊)</li><li>[5] 医療事故が及ぼす人々への影響(渡邊)</li><li>[6] 医療事故の定義と分類、医療事故発生のメカニズム(技術事故・ヒューマンエラー・組織事故) (渡邊)</li><li>[7] 医療事故防止策、TeamSTEPPS：組織事故回避(渡邊)</li><li>[8] 医療事故防止策、KYT：危険予知トレーニングを用いた事故回避(渡邊)</li><li>[9] 手洗い法に関する文献検索(1) (渡邊)</li><li>[10] 手洗い法に関する文献検索(2) (渡邊)</li><li>[11] 集団感染メカニズム(中川)</li><li>[12] スタンダードプリコーション(1) (中川)</li><li>[13] スタンダードプリコーション(2) (中川)</li><li>[14] 医療機関における安全管理者の役割と実際(医療安全に関わる法規含む) (高橋)</li><li>[15] 感染管理看護師の役割と実際(感染管理に関わる法規含む) (古谷)</li></ul>
---------	--