

## 感染管理（ベーシック）コース

研修目的	医療関連感染の成り立ちを理解し、適切な感染防止技術を実践するための知識を習得する		
到達目標	1. 感染を防止するための具体的な方法が理解できる 2. 微生物検査の概要が理解できる 3. 抗菌薬治療の概要が理解できる 4. 自部署の感染対策上の問題に対し改善策を立て実践評価することができる		
受講対象	クリニカルラダーレベルⅡ以上の者 【定員 20 名】		
開催日 開催場所	ねらい	内容	講師
第 1 回	基本的な感染対策が理解できる 物品・器材の再生処理方法と管理の方法がわかる	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オリエンテーション</li> <li>・標準予防策・経路別予防策の概要</li> <li>・看護ケア場面や物品器材・再生処理場面における標準予防策を考える</li> </ul>	感染管理認定看護師
第 2 回	医療処置の感染リスクと処置に応じた感染対策がわかる	<ul style="list-style-type: none"> <li>・血管カテーテル関連血流感染と尿道カテーテル関連尿路感染の発生メカニズムと予防策</li> </ul>	感染管理認定看護師
第 3 回	症状や感染症に応じた感染対策がわかる①	<ul style="list-style-type: none"> <li>・疾患別の感染経路別予防策が理解できる（各論）①ノロウイルス、耐性菌、結核菌など</li> </ul>	感染管理認定看護師
第 4 回	自部署の感染対策上の問題に対し改善策を立案できる	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自部署の感染対策上の問題と改善策の発表</li> <li>・意見交換</li> </ul>	感染管理認定看護師
第 5 回	症状や感染症に応じた感染対策がわかる②	<ul style="list-style-type: none"> <li>・疾患別の感染経路別予防策が理解できる（各論）②インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症</li> </ul>	感染管理認定看護師
第 6 回	検体の採取方法と細菌検査報告の読み方がわかる 抗菌薬治療の概要と耐性菌発生メカニズムがわかる	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検体の採取、保存方法</li> <li>・細菌検査結果の読み方</li> <li>・抗菌薬使用の流れ</li> <li>・抗菌薬の種類と投与方法</li> <li>・菌交代現象のメカニズム</li> </ul>	検査技術科 臨床検査技師 薬剤部 感染制御専門薬剤師
第 7 回	改善活動の実践報告から学びを深める	<ul style="list-style-type: none"> <li>・改善活動の発表</li> </ul>	感染管理認定看護師
備考	受講前や各回の確認テスト（あるいはレポート課題等）を実施することがあります。		