

2021 年度 病院医学教育研究助成成果報告書

報告書提出年月日	2022 年 3 月 31 日
研究・研修課題名	感染制御に関わる“抗酸菌エキスパート”“感染制御認定薬剤師 BCPIC : Board Certified Pharmacist in Infection Control ” “感染制御認定臨床微生物検査技師 ICMT : Infection Control Microbiological Technologist” の新規資格取得のための講習会参加
研究・研修組織名 (所属)	感染制御部 (所属 : 感染制御部部长・副病院長、総括責任者 : 村川 洋子)
研究・研修責任者名 (所属)	佐野 千晶 (感染制御部副部长・ICTリーダー)
研究・研修実施者名 (所属)	大仁田哲修 (薬剤部薬剤師)

成果区分	<input type="checkbox"/> 学会発表 <input type="checkbox"/> 論文掲載 <input type="checkbox"/> 資格取得 <input type="checkbox"/> 認定更新 <input type="checkbox"/> 試験合格 <input checked="" type="checkbox"/> 単位取得 <input checked="" type="checkbox"/> その他の成果 (感染制御専門薬剤師暫定認定)
該当者名 (所属)	研修実施者に同じ
学会名 (会期・場所)、認定名等	成果欄に記載
演題名・認証交付元等	成果欄に記載
取得日・認定期間等	成果欄に記載
診療報酬加算の有・無	<input checked="" type="checkbox"/> 加算有 (感染防止対策加算 1) <input type="checkbox"/> 加算無

目的及び方法、成果の内容

①目的

近年、感染制御活動は、患者および病院職員の安全を確保するために重要性が高まっている。本院は、特定機能病院承認ならびに診療報酬感染防止対策加算 I を算定し、本年より抗菌薬適正使用支援加算を新規に受けるべく体制強化を図っている。院内感染制御活動は、医師、看護師、薬剤師、検査技師、事務職等が、多職種チームでそれぞれの専門性を発揮して実践されており、特にアウトブレイク防止には、コメディカル専門家の経験・実力・初動によるところが大きい。質の高い院内感染対策の継続のために、活動内容から鑑みて一定数の有資格者が活動することが必要である。本申請では、感染制御分野での専門性発揮を希望するコメディカル職員が、感染制御の新規資格取得に関わる講習会・学会に参加し、専門的知識や技術を向上することを目的とする。

加えて、コロナウイルス感染拡大にともない、感染症に関わる人材育成は喫緊の課題である。

②方法

病院の感染制御活動は組織横断的で、多職種連携があつてはじめて達成されるものであり、それを担う職員は感染制御に関する優秀なエキスパートであることが求められている。その専門性を担保する資格の新規取得には、職種によって要件は異なるが、3 回以上の講習会・研修会の参加があつて、はじめて申請が可能となる。本課題は、感染制御に関わる資格の新規取得を希望するコメディカルが、資格取得のため 1 年に 1 回の学会または講習会に参加費および旅費を用途として申請するものである。

③成果

氏名： 大仁田 哲修
講習会名： 感染制御認定薬剤師認定審査
主催団体： (一財) 日本病院薬剤師会
期日： 2021 年 10 月 1 日
成果： 感染制御専門薬剤師暫定認定

(様式1)

氏名： 大仁田 哲修

講習会名： 令和3年度日本病院薬剤師会感染制御専門薬剤師講習会

主催団体： (一財)日本病院薬剤師会

期日： 第1回 Web 2021年7月3日(土)

第2回 Web 2021年10月16日(土)

第3回 Web 2022年2月19日(土)

成果： 感染制御専門薬剤師の資格更新に必要なポイントのうち18ポイントを取得した