



平成23年9月7日

平成23年度
「チーム医療推進のための大学病院職員の人材養成システムの確立」
の選定結果について

平成23年度「チーム医療推進のための大学病院職員の人材養成システム」については、去る平成23年6月30日（木）に公募を締め切り、52件の申請がありました。

申請を受け、選定委員会による審査を行ってきましたが、8月26日（金）の選定委員会において、別紙のとおり選定取組を決定しましたのでお知らせします。

1. 事業目的

近年、医師不足や医療の高度化・複雑化に伴う業務の増大により医療現場が疲弊している中、多種多様な医療スタッフが、高い専門性に基づいて目的と情報を共有し、業務を分担するとともに、互いに連携・補完し合い、患者の状況に的確に対応した医療を提供する「チーム医療」の実践が求められています。

「チーム医療推進のための大学病院職員の人材養成システムの確立」は、大学病院において、専門職種の積極的な活用、他職種間協働の推進、効率的なサービスの向上を目的としてチーム医療や役割分担を推進するとともに、それに必要な各種医療スタッフの人材養成のための教育プログラムを開発・実践する大学病院を支援することにより、医療・生活の質の向上、医療スタッフの負担軽減、医療安全の向上を図るために実施するものです。

2. 選定結果 8件 【内訳：国立大学5件 私立大学3件】
(詳細は別紙のとおり)

<担当>

高等教育局医学教育課大学病院支援室
病院第二係長 竹本 浩伸 (内線 3432)
電話：03-5253-4111 (代表)
03-6734-2578 (直通)

(別紙)

平成23年度「チーム医療推進のための大学病院職員の人材養成システムの確立」
選定結果一覧

大学名	国公立	事業名称
東北大学	国立	高度専門医療チーム活性化システムの開発
筑波大学	国立	患者中心の医療を実践する人材養成の体系化
昭和大学	私立	多職種協働の救急チーム人材養成システム
近畿大学	私立	救急災害医療のためのチーム医療推進
岡山大学	国立	岡山大学病院ペリオ人材育成研修センター
広島大学	国立	高度急性期医療を支援する医療人教育モデル
九州大学	国立	先進的チーム医療の推進とその安全性確立
産業医科大学	私立	医療連携アドバイザー養成プログラム

計 8 件

(内訳)

国立大学 5件

私立大学 3件

「チーム医療推進のための大学病院職員の人材養成システムの確立選定委員会」所見

この度、チーム医療推進のための大学病院職員の人材養成システムの確立選定委員会は、大学病院において、専門職種の積極的な活用、他職種間協働の推進、効率的なサービスの向上を図り、医療の質の向上や医療安全の推進を目的としたチーム医療や役割分担を推進するため、それに必要な医療スタッフの養成のための教育プログラムを開発・実践する大学病院の取組について、本年6月に申請のあった52件のうち、特に優れた8件を選定した。

近年の医師不足や医療の高度化に伴う業務の増大により医療現場が疲弊する中で、チーム医療推進のための大学病院職員の人材養成システムの確立は、質が高く、安心・安全な医療を提供し続けるための喫緊の課題であることを踏まえ、チーム医療・役割分担の優秀性・適切性、実施体制や評価体制などの構想の実現可能性の面から審査を行った。

選定された取組においては、今日の大学病院が積極的に取り組んでいる周術期管理の一端を担う医療人材や、救命救急センターやICUなど急性期のチーム医療の現場で活躍する人材の養成、ロボット手術医療チームの安全性・効率性の向上のための取組や、チームとして患者一人一人の経済的事情等に考慮した退院支援や在宅医療にあたるような地域医療・地域社会と連携した取組など、魅力的な取組が多数見受けられた。今後は一層の医療の質の向上や医療安全の推進に向け、充実した取組を行うとともに、その内容や得られた成果等について、積極的に社会に発信することを期待したい。

また、残念ながら今回不選定となった取組についても、各大学病院を取り巻く地域事情等を十分に踏まえ、創意工夫に富んだ取組が提案されていたことから、検討された取組を積極的に推進することをお願いしたい。

我が国の医療を取り巻く状況は、関係各位の努力にも関わらず、未だ大きな課題があることから、問題解決に向け長期的に取り組むことが望まれる。

大学病院は、学部段階の教育から卒後の医師の教育まで行う唯一の医師養成機関であるとともに、地域医療の中核的機関としての役割を担っており、国民からの期待は益々大きなものとなっていることから、今後とも大学病院において更に取組が推進されることを期待したい。

平成23年9月7日

チーム医療推進のための大学病院職員の人材養成システムの確立
選定委員会委員長 河野 陽一