

Phát triển y tế thông minh, y tế chuyên sâu

Mới đây tại thành phố Thủ Đức đã diễn ra Hội nghị khoa học quốc tế lần 1 - năm 2024 với chủ đề “*Y tế thông minh, chiến lược phát triển y tế chuyên sâu trong hiện tại và tương lai*”, với 500 đại biểu tham dự, trong đó hội tụ nhiều chuyên gia trong và ngoài nước đến từ các trường đại học y, các trường thuộc khối y tế sức khỏe, bệnh viện đa khoa, trung tâm y tế, các đơn vị y tế trực thuộc tỉnh, thành lân cận cùng tham dự.



Tại hội nghị, ông Nguyễn Ngô Quang, Cục trưởng Cục Khoa học công nghệ và đào tạo, Bộ Y tế cho biết, khoa học công nghệ là vấn đề then chốt, được ưu tiên hàng đầu cho sự phát triển chung cho mọi lĩnh vực, trong đó có y tế. Trong thời gian tới, ngành y tế sẽ tập trung vào mũi nhọn như công nghệ sinh học, ưu tiên công nghệ gen, tế bào trong ứng dụng và điều trị, nghiên cứu, ứng dụng các bệnh không truyền nhiễm... nâng cao chất lượng chăm sóc sức khỏe cho người dân.

Nhằm thực hiện tốt công tác bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe người dân, bao phủ dịch vụ y tế chất lượng cao, năm 2022, UBND TP. Thủ Đức ban hành Đề án “*Phát triển y tế thành phố Thủ Đức giai đoạn 2021 - 2030 gắn với ứng dụng công nghệ cao, kỹ thuật chuyên sâu và khoa học y sinh hiện đại*”.

Thông qua hội nghị, TP. Thủ Đức mong muốn các bác sĩ, chuyên gia đầu ngành góp ý phát triển chuyên môn, công tác quản lý, chăm sóc sức khỏe của người dân ngày càng tốt hơn. Đồng thời, đề xuất giải pháp hình thành và phát triển trung tâm y tế kỹ thuật cao.

Tại hội nghị, các đại biểu đã trình bày hơn 30 công trình nghiên cứu khoa học nổi bật như: Lĩnh vực kiểm soát nhiễm khuẩn, chiến lược kiểm soát bệnh truyền nhiễm, ứng dụng công nghệ thông tin đổi mới trong chuyển đổi số phát triển y tế thông minh; các lĩnh vực liên quan đến nội khoa, ngoại khoa, kỹ thuật y sinh học...

P.A.T (tổng hợp)

Nguồn: Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia.