

Số: 6303/QĐ-UBND

Đà Nẵng, ngày 27 tháng 7 năm 2011

SỞ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ  
THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

Số: 416

ĐẾN Ngày: 29.7.2011

Chuyên: .....

**QUYẾT ĐỊNH**

V/v bổ sung Danh mục Nhiệm vụ khoa học và công nghệ  
cấp thành phố năm 2011

**ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**

Căn cứ Luật Tổ chức Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân ngày 26 tháng 11 năm 2006;

Căn cứ Quyết định số 30/2005/QĐ-UB ngày 18 tháng 3 năm 2005 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc ban hành Quy định về cơ chế quản lý các Nhiệm vụ khoa học và công nghệ thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ Quyết định số 9449/QĐ-UBND ngày 06 tháng 12 năm 2010 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc giao chỉ tiêu kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh và dự toán thu, chi ngân sách Nhà nước năm 2011;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 209/TTr-SKHCN ngày 13 tháng 7 năm 2011,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Bổ sung 01 Đề tài vào Danh mục Nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thành phố năm 2011 tại Quyết định số 5287/QĐ-UBND ngày 23/06/2011 của UBND thành phố (Phụ lục kèm theo).

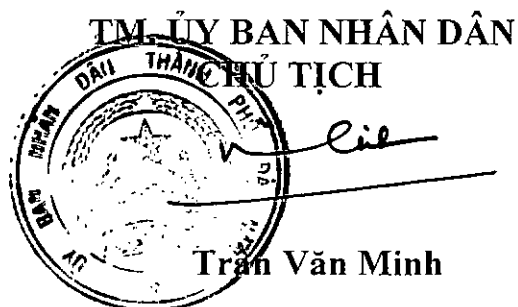
**Điều 2.** Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm tổ chức triển khai thực hiện các nội dung được phê duyệt theo đúng các quy định hiện hành.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Những nội dung nêu tại Quyết định số 5287/QĐ-UBND ngày 23/06/2011 của UBND thành phố vẫn tiếp tục có hiệu lực thực hiện.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng UBND thành phố, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- TT HĐND thành phố (để b/c);
- CT, các PCT UBND Tp;
- CVP, các PVP;
- Lưu: VTLT, VX.



PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Quyết định số 6303/QĐ-UBND ngày 27 tháng 7 năm 2011 của UBND thành phố Đà Nẵng)



TT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Mục tiêu, Sản phẩm nghiên cứu	Nội dung nghiên cứu	Tính cấp thiết; Địa chỉ ứng dụng	Đơn vị chủ trì	T.gian thực hiện	Kinh phí (Triệu đồng)
1	Phát hiện và chẩn đoán sớm bệnh tăng huyết áp ẩn giấu và xây dựng quy trình chẩn đoán tăng huyết áp ẩn giấu trong cộng đồng.	<p><i>Mục tiêu:</i> Xác định tỷ lệ tăng huyết áp ẩn giấu và mối liên quan giữa tình trạng tăng huyết áp ẩn giấu với một số yếu tố nguy cơ tim mạch, tổn thương cơ quan đích; Trên cơ sở đó xây dựng quy trình chẩn đoán tăng huyết áp ẩn giấu trong cộng đồng và đề xuất phương pháp điều trị, điều trị dự phòng tăng huyết áp.</p> <p><i>Sản phẩm:</i> Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu; Quy trình chẩn đoán tăng huyết áp ẩn giấu trong cộng đồng.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khám tầm soát và chọn nhóm nghiên cứu.</li> <li>- Tiến hành nghiên cứu các đặc điểm về biến thiên huyết áp 24 giờ ở bệnh nhân tăng huyết áp ẩn giấu.</li> <li>- Tìm hiểu mối liên quan giữa tăng huyết áp ẩn giấu với các yếu tố nguy cơ tim mạch và với tổn thương cơ quan đích.</li> <li>- Khảo sát giá trị chẩn đoán tăng huyết áp ẩn giấu của phương pháp kinh điển so với holter huyết áp 24 giờ.</li> <li>- Xây dựng quy trình chẩn đoán tăng huyết áp ẩn giấu trong cộng đồng (quy trình chẩn đoán từ khám sàng lọc đến chẩn đoán xác định bệnh).</li> <li>- Đề xuất phương pháp điều trị, điều trị dự phòng tăng huyết áp ẩn giấu.</li> </ul>	<p>Tăng huyết áp ẩn giấu đang là vấn đề thách thức đối với cả thầy thuốc và bệnh nhân, cả về phương diện chẩn đoán, theo dõi và kiểm soát huyết áp. Theo nghiên cứu của Hội Tim mạch học Việt Nam, tỷ lệ bệnh nhân bị tăng huyết áp ẩn giấu chiếm 5% dân số và điều đáng lo ngại là tăng huyết áp ẩn giấu chưa được kiểm soát nên khi phát hiện người bệnh đã có những biến chứng (tai biến mạch máu não, nhồi máu cơ tim, suy tim, suy thận, mù lòa...) hoặc tình trạng tăng huyết áp đã nặng. Đối với thành phố Đà Nẵng, tăng huyết áp ẩn giấu chưa được quan tâm và đầu tư các phương tiện kỹ thuật cao đúng mức để chẩn đoán và theo dõi bệnh. Công tác tuyên truyền giáo dục đến cộng đồng còn hạn chế, vì vậy bệnh nhân hầu như không quan tâm cho đến khi có biểu hiện các biến chứng của tăng huyết áp thì bệnh đã ở giai đoạn tăng huyết áp thật sự, có thể gây nhiều biến chứng, thậm chí dẫn đến tử vong và chi phí điều trị cao hơn hẳn. Vì vậy sử dụng phương pháp đo huyết áp liên tục 24 giờ bằng holter là kỹ thuật để phát hiện và chẩn đoán sớm tăng huyết áp ẩn giấu một cách hiệu quả, qua đó có biện pháp tuyên truyền, chẩn đoán sớm và điều trị trong cộng đồng là cần thiết.</p> <p>- <i>Địa chỉ ứng dụng:</i> Các đơn vị y tế trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.</p>	Bệnh viện C Đà Nẵng	18 tháng	100