

UBND TỈNH HẢI DƯƠNG
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

(Nếu nhiệm vụ có mang nội dung bí mật nhà nước,
đóng dấu xác định độ mật của nhiệm vụ tại đây)

Hải Dương, ngày 30 tháng 06 năm 2016

**PHIẾU THÔNG TIN NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐANG TIẾN HÀNH
SỬ DỤNG NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC**

1	Tên Đề tài/Dự án: Nghiên cứu thực trạng và biện pháp can thiệp nguy cơ vô sinh ở nữ công nhân tại một số khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Hải Dương.				
2	Cấp quản lý nhiệm vụ:	<input type="checkbox"/> Quốc gia	<input type="checkbox"/> Bộ	<input checked="" type="checkbox"/> Tỉnh	<input type="checkbox"/> Cơ sở
3	Mức độ bảo mật:	<input checked="" type="checkbox"/> Bình thường	<input type="checkbox"/> Mật	<input type="checkbox"/> Tối mật	<input type="checkbox"/> Tuyệt mật
4	Mã số nhiệm vụ (nếu có):				
5	<p>Tên tổ chức chủ trì: BỆNH VIỆN PHỤ SẢN HẢI DƯƠNG</p> <p>Họ và tên thủ trưởng: Nguyễn Xuân Huy Tỉnh/thành phố: Hải Dương</p> <p>Chức vụ: Giám đốc Fax: 03203 899456</p> <p>Địa chỉ: số 225 đường Nguyễn Lương Bằng, TP. Hải Dương</p> <p>Điện thoại: 03203 899123</p> <p>Website:</p>				
6	Cơ quan chủ quản: UBND tỉnh Hải Dương				
7	<p>Chủ nhiệm nhiệm vụ:</p> <p>Họ và tên: Nguyễn Xuân Huy Giới tính: Nam</p> <p>Học hàm, học vị/ Trình độ chuyên môn: Bác sỹ chuyên khoa Chức danh khoa học: Bác sỹ chuyên</p> <p>Chức vụ: Giám đốc khoa II</p> <p>Điện thoại: 0913515892 Fax:</p> <p>E-mail: huy.bvpshd@gmail.com</p>				
8	<p>Danh sách cá nhân tham gia đề án (ghi họ tên, chức danh khoa học và học vị):</p> <p>BSCKII: Nguyễn Xuân Huy</p> <p>BSCKI. Đặng Văn Thượng</p> <p>ThS. Nguyễn Thị Phương Oanh</p> <p>BSCKI. Nguyễn Thị Lan</p> <p>ThS. Phạm Thị Thanh Tâm</p> <p>CN. Lê Thị Thái Vân</p> <p>CN. Nguyễn Thị Ninh</p> <p>TS. Cao Bá Lợi</p> <p>PGS.TS Trần Thanh Dương</p> <p>TS. Lưu Thị Kim Oanh</p>				

	PGS.TS Lê Xuân Hùng PGS.TS Lê Thanh Hòa TS. Nguyễn Thị Chung
9	<p>Mục tiêu nghiên cứu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu thực trạng vô sinh ở nữ công nhân khu công nghiệp Nam Sách và Phúc Điền tỉnh Hải Dương - Phân tích và xác định một số yếu tố nguy cơ có liên quan đến tình trạng vô sinh ở nữ công nhân khu công nghiệp Nam Sách và Phúc Điền - Đánh giá hiệu quả một số biện pháp can thiệp
10	<p>Tóm tắt nội dung nghiên cứu chính trong năm 2016:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nội dung 1: Khảo sát tình trạng vô sinh ở nữ công nhân khu công nghiệp Nam Sách và Phúc Điền tỉnh Hải Dương <ul style="list-style-type: none"> + Quy mô: 3.550 nữ công nhân có chồng + Địa điểm: Khu công nghiệp Nam Sách (1.775 người), khu công nghiệp Phúc Điền (1.775 người) + Đối tượng: Các nữ công nhân đã có chồng - Nội dung 2: Phân tích và xác định một số yếu tố nguy cơ do nhiễm trùng đường sinh sản có liên quan đến tình trạng vô sinh ở nữ công nhân khu công nghiệp Nam Sách và Phúc Điền <ul style="list-style-type: none"> - Nội dung 3: Các biện pháp can thiệp <ul style="list-style-type: none"> + Quy mô: 250 trường hợp năm 2016, 100 trường hợp năm 2017 + Điều trị nội khoa + Thông vòi tử cung qua ổ tử cung + Điều trị viêm nhiễm - Nội dung 4: Đánh giá hiệu quả một số biện pháp can thiệp
11	Lĩnh vực nghiên cứu⁽³⁾: Khoa học Y dược
12	<p>Mục tiêu kinh tế xã hội của nhiệm vụ⁽⁴⁾:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đối với lĩnh vực KH&CN có liên quan: Đề tài triển khai thành công sẽ có nhiều đóng góp cho khoa học, sản xuất và đời sống nhất là trong lĩnh vực y tế <ul style="list-style-type: none"> + Cung cấp bức tranh tổng thể về tình trạng vô sinh ở đối tượng nghiên cứu trong điều kiện công nghiệp hóa ở nước ta và tỉnh Hải Dương + Phân tích tìm ra nguyên nhân, các yếu tố nguy cơ, nhất là các nguy cơ về nhiễm trùng, nhiễm ký sinh trùng đường sinh sản có liên quan đến tình trạng vô sinh - Đối với tổ chức chủ trì và các cơ sở ứng dụng kết quả nghiên cứu <ul style="list-style-type: none"> + Việc triển khai đề tài cũng giúp cho cán bộ Y tế của Bệnh viện Phụ sản Hải Dương và các cán bộ y tế tỉnh tiếp cận với các kỹ thuật y học hiện đại, nâng cao một

	<p>bước trình độ cán bộ Y tế.</p> <p>- Đối với kinh tế xã hội và môi trường: Kết quả đề tài góp phần mang lại hạnh phúc cho nhiều gia đình công nhân.</p>
13	<p>Phương pháp thực hiện:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu mô tả với kỹ thuật cắt ngang - Sử dụng tiêu chuẩn và phương pháp chọn mẫu: tiêu chuẩn loại trừ, nghiên cứu can thiệp, biện pháp can thiệp - Kỹ thuật thăm khám lâm sàng - Kỹ thuật chụp cận quang tử cung vôi trứng - Kỹ thuật xét nghiệm tinh dịch đồ - Kỹ thuật siêu âm - Kỹ thuật test chẩn đoán nhanh nhiễm Chlamydia SPP - Kỹ thuật nhuộm Gram - Kỹ thuật nuôi cấy nấm trong môi trường Saboraud - Kỹ thuật PCR định loài nấm Candida spp đường sinh sản <p>- Phương án phối hợp với các tổ chức nghiên cứu và cơ sở sản xuất trong nước: + Kết hợp với các nhà khoa học tại Trung tâm ứng dụng KHKT Viện sốt rét, ký sinh trùng, côn trùng TW + Kết hợp với Viện công nghệ sinh học</p>
14	<p>Sản phẩm khoa học dự kiến</p> <p>Quy trình làm môi trường Saboraud nuôi cấy nấm và môi trường thạch làm kháng sinh đồ với môi trường gốc của các hãng nổi tiếng thế giới như: Bayer (Đức)</p> <p>Các bài báo, chuyên đề</p>
15	<p>Địa chỉ và quy mô ứng dụng dự kiến:</p> <p>Bệnh viện phụ sản Hải Dương và các bệnh viện tỉnh Hải Dương</p>
16	<p>Thời gian thực hiện: 2016</p>
17	<p>Kinh phí được phê duyệt: Tổng kinh phí: 821.330.000 đ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kinh phí từ nguồn ngân sách sự nghiệp KH: 612,649 triệu đồng - Kinh phí tự chủ của đơn vị: 208,330 triệu đồng
18	<p>Quyết định phê duyệt: số 235/QĐ-UBND ngày 19 tháng 01 năm 2016</p>
19	<p>Hợp đồng thực hiện: số 17/2016/HĐ-NN ngày 22/ 01/ 2016</p>