

## Phụ lục 03

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP THÀNH PHỐ ĐẠT HÀNG ĐẼ TUYỂN CHỌN NĂM  
2026 (ĐỢT 1) lần 2 – Lĩnh vực: Khoa học Y, dược**

*(Kèm theo Thông báo số /TB-SKHCN ngày /6/2026 của Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đồng Nai)*

STT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện	Nguồn đề xuất nhiệm vụ (Tên tổ chức, cá nhân đề xuất)	Dự kiến kinh phí (Triệu đồng)	Loại hình nhiệm vụ
1	<b>Đề tài:</b> Thực trạng và giải pháp nâng cao hiệu quả cấp cứu ban đầu và quá trình vận chuyển bệnh nhân bị chấn thương cơ quan vận động từ tuyến trước đến Bệnh viện Đa khoa Thống Nhất, thành phố Đồng Nai giai đoạn 2026-2027.	<b>Mục tiêu:</b> - Xác định tỷ lệ bệnh nhân bị chấn thương cơ quan vận động được cấp cứu ban đầu và vận chuyển đúng quy trình từ tuyến trước đến Khoa Cấp cứu, Bệnh viện Đa khoa Thống Nhất, thành phố Đồng Nai giai đoạn 2026–2027. - Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến việc cấp cứu ban đầu và vận chuyển đúng quy trình đối với bệnh nhân chấn thương cơ quan vận động từ tuyến trước đến Khoa Cấp cứu, Bệnh viện	1/Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu <i>(báo cáo tổng hợp, phân tích đầy đủ, chi tiết kết quả thực hiện các nội dung, đảm bảo đầy đủ yêu cầu của Báo cáo khoa học theo biểu mẫu quy định)</i> . 2/Báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu <i>(báo cáo ngắn gọn, súc tích các kết quả thực hiện nhiệm vụ, đảm bảo tính logic, khoa học theo biểu mẫu quy định)</i> . 3/Báo cáo tỷ lệ bệnh nhân bị chấn thương cơ quan vận động được cấp cứu ban đầu và vận chuyển đúng quy trình.	Tuyển chọn	Tổ chức đề xuất: Bệnh viện Đa khoa Thống Nhất, thành phố Đồng Nai	1.400	Đề tài KH&CN

STT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện	Nguồn đề xuất nhiệm vụ (Tên tổ chức, cá nhân đề xuất)	Dự kiến kinh phí (Triệu đồng)	Loại hình nhiệm vụ
		<p>Đa khoa Thống Nhất, thành phố Đồng Nai giai đoạn 2026–2027.</p> <p>- Xây dựng và triển khai hệ thống phần mềm hỗ trợ nhân viên y tế tuyến trước trong việc hướng dẫn cấp cứu ban đầu, theo dõi và vận chuyển bệnh nhân chấn thương cơ quan vận động theo từng loại chấn thương.</p> <p>- Đánh giá hiệu quả ứng dụng hệ thống phần mềm công nghệ thông tin trong việc cải thiện chất lượng cấp cứu ban đầu, giảm sai sót trong vận chuyển và nâng cao khả năng theo dõi bệnh nhân chấn thương cơ quan vận động từ tuyến trước đến Bệnh viện Đa khoa Thống Nhất, thành phố Đồng Nai giai đoạn</p>	<p>4/Báo cáo phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến việc cấp cứu ban đầu và vận chuyển đúng quy trình bệnh nhân chấn thương cơ quan vận động</p> <p>5/Xây dựng phần mềm, áp dụng và đánh giá hiệu quả của phần mềm công nghệ thông tin hỗ trợ nhân viên y tế.</p> <p>6/Bài báo khoa học: có ít nhất 02 bài báo khoa học được đăng trên các tạp chí chuyên ngành trong và ngoài nước (Trong đó khuyến khích có ít nhất 01 bài đăng tải (hoặc chấp nhận đăng) trên các tạp chí thuộc hệ thống Scopus/ISI, bài đăng trong nước được đăng trên Tạp chí khoa học được tính điểm của Hội đồng Giáo sư nhà nước).</p>				

STT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện	Nguồn đề xuất nhiệm vụ (Tên tổ chức, cá nhân đề xuất)	Dự kiến kinh phí (Triệu đồng)	Loại hình nhiệm vụ
		2026–2027.					
2	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu kết quả điều trị ung thư đại tràng tiến triển tại chỗ bằng điều trị đa mô thức có hoá trị tân bổ trợ.	<b>Mục tiêu:</b> - Xác định sự an toàn hiệu quả của hóa trị tân hỗ trợ bao gồm: (1) Các tác dụng phụ của hóa trị và (2) Đánh giá các mức độ đáp ứng của hóa trị bao gồm tỷ lệ đáp ứng hoàn toàn, đáp ứng một phần, bệnh ổn định, hoặc bệnh tiếp tục tiến triển. - Xác định sự an toàn và hiệu quả của phẫu thuật sau hóa trị bao gồm: (1) Tỷ lệ tai biến trong mổ, biến chứng và tử vong trong vòng 30 ngày sau mổ; (2) Tỷ lệ phẫu thuật triệt để (R0) trên giải phẫu bệnh sau mổ của bệnh nhân được phẫu thuật; (3) Tỷ lệ đáp ứng mô học hoàn	1/Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu ( <i>báo cáo tổng hợp, phân tích đầy đủ, chi tiết kết quả thực hiện các nội dung, đảm bảo đầy đủ yêu cầu của Báo cáo khoa học theo biểu mẫu quy định</i> ). 2/Báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu ( <i>báo cáo ngắn gọn, súc tích các kết quả thực hiện nhiệm vụ, đảm bảo tính logic, khoa học theo biểu mẫu quy định</i> ). 3/Báo cáo tỷ lệ đáp ứng mô bệnh học: Tỷ lệ đáp ứng hoàn toàn trên mô bệnh học (pCR) đạt 10-20%, với một phần lớn bệnh nhân đạt đáp ứng một phần (60-80%). 4/Báo cáo tỷ lệ phẫu thuật triệt căn: Tỷ lệ R0 đạt từ 70-90%, tỷ lệ cắt không hoàn chỉnh giảm từ 10%	Tuyển chọn	Cá nhân đề xuất: BS. CKII Trần Quốc Vĩ – Phó Trưởng Khoa Ngoại tổng hợp -Tiêu hoá (Bệnh viện Đa khoa thành phố Đồng Nai).	1.200	Đề tài KH&CN

STT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện	Nguồn đề xuất nhiệm vụ (Tên tổ chức, cá nhân đề xuất)	Dự kiến kinh phí (Triệu đồng)	Loại hình nhiệm vụ
		<p>toàn hoặc gần hoàn toàn ở nhóm hóa trị tân hỗ trợ trên giải phẫu bệnh sau mổ của bệnh nhân được phẫu thuật.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định tỷ lệ sống không bệnh và tỷ lệ sống còn chung sau 1 năm, 2 năm.</li> <li>- Đánh giá hiệu quả của tân bổ trợ trên đáp ứng giải phẫu bệnh.</li> </ul>	<p>xuống 5% sau hóa trị.</p> <p>5/Báo cáo tỷ lệ biến chứng phẫu thuật (nhiễm trùng, rò miệng nối, xuất huyết) dưới 10%, đảm bảo an toàn cho bệnh nhân, với thời gian nằm viện trung bình 7-10 ngày.</p> <p>6/Báo cáo tỷ lệ sống thêm và kiểm soát bệnh: Tỷ lệ sống thêm không bệnh (DFS) sau 2 năm đạt 50-70%, tùy thuộc vào mức độ di căn hạch (N0-3); Tỷ lệ sống thêm toàn bộ (OS) sau 2 năm đạt 60-80%, với tỷ lệ tái phát tại chỗ hoặc di căn xa sau 2 năm khoảng 15-30%.</p> <p>7/Bài báo khoa học: có ít nhất 02 bài báo khoa học được đăng trên các tạp chí chuyên ngành trong và ngoài nước (Trong đó có ít nhất 01 bài đăng tải (hoặc chấp nhận đăng) trên các tạp chí thuộc hệ thống Scopus/ISI,</p>				

STT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện	Nguồn đề xuất nhiệm vụ (Tên tổ chức, cá nhân đề xuất)	Dự kiến kinh phí (Triệu đồng)	Loại hình nhiệm vụ
			<i>bài đăng trong nước được đăng trên Tạp chí khoa học được tính điểm của Hội đồng Giáo sư nhà nước).</i>				
<b>Phụ lục gồm 02 nhiệm vụ khoa học và công nghệ</b>							

\* Trong quá trình xây dựng hồ sơ nếu có vướng mắc mọi chi tiết xin liên hệ: Phòng Khoa học và Công nghệ - Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đồng Nai. Điện thoại: 02513.822.297; hoặc di động: 0941141855(Ngọc Diệp); hoặc email theo địa chỉ: [pkh-cn.skhn@dongnai.gov.vn](mailto:pkh-cn.skhn@dongnai.gov.vn).