

DANH SÁCH NHIỆM VỤ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP BỘ QUỐC PHÒNG TRIỂN KHAI THỰC HIỆN TỪ NĂM 2015 - 2018

I	NHIỆM VỤ CẤP BỘ QUỐC PHÒNG	Chủ nhiệm đề tài	Thời gian		Đơn vị chủ trì	Ghi chú
			Triển khai	Hoàn thành		
1	Nghiên cứu hiệu quả điều trị liệt không hoàn toàn đám rối cánh tay do đứt, nhỏ các rễ trên bằng phẫu thuật chuyển thần kinh	PGS.TS. Lê Văn Đoàn	2015	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
2	Nghiên cứu ứng dụng một số kỹ thuật tiên tiến cắt chỉnh tạo hình xương trong điều trị tổn thương vùng sọ, mặt	PGS.TS. Vũ Ngọc Lâm	2015	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
3	Nghiên cứu xây dựng quy trình quản lý và điều trị dự phòng huyết khối ở bệnh nhân rung nhĩ không do bệnh van tim sử dụng thuốc chống đông đường uống	BSCCKII. Lê Thị Diệu Hồng	2016	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
4	Nghiên cứu giá trị chụp cắt lớp vi tính, cộng hưởng từ và điện thần kinh trong chẩn đoán					

	tổn thương đám rối thần kinh cánh tay do chấn thương.	PGS.TS. Lâm Khánh	2016	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
5	Nghiên cứu ứng dụng xạ trị ngăn ngừa trước mổ trong điều trị phẫu thuật ung thư trực tràng	PGS.TS. Nguyễn Anh Tuấn	2017	2019	Bệnh viện TWQĐ108	
6	Nghiên cứu ảnh hưởng của tiếng ồn và chấn thương âm thanh đến thính giác ở bộ đội Binh chủng tăng thiết giáp	TS. Đoàn Thanh Hà	2017	2019	Bệnh viện TWQĐ108	
7	Nghiên cứu sử dụng các thông số sức cản đường thở và điện kháng đường thở đo bằng kỹ thuật giao động cưỡng bức trong chẩn đoán bệnh phổi tắc nghẽn mãn tính	PGS.TS. Nguyễn Phương Đông	2017	2019	Bệnh viện TWQĐ108	
8	Xây dựng quy trình và đánh giá hiệu quả điều trị bệnh thiếu máu cơ tim cục bộ mạn tính bằng sóng xung kích	PGS.TS. Phạm Thái Giang	2017	2020	Bệnh viện TWQĐ108	
9	Đánh giá đáp ứng miễn dịch của cơ thể với màng não cầu khuẩn (Neisseria Meningitidis) ở đối tượng tân binh	TS. Nguyễn Đăng Mạnh	2018	2021	Bệnh viện TWQĐ108	
II	Nhiệm vụ thuộc Chương trình công nghệ sinh học phục vụ quốc phòng					
1	Đánh giá thực trạng sử dụng kháng sinh và phân bố kiểu gen kháng thuốc trên bốn loài					

	vi khuẩn gram âm gây bệnh (<i>Acinetobacter</i> , <i>E.coli</i> , <i>Klebsiella</i> và <i>P.aeruginosa</i>) thường gặp tại Bệnh viện TWQĐ 108	PGS.TS. Phan Quốc Hoàn	2015	2017	Đã nghiệm thu cơ sở, Đang chờ nghiệm thu cấp BQP	
III	Đề án khoa học công nghệ					
	Đề án: Tăng cường năng lực nghiên cứu phát triển kỹ thuật ghép mô, bộ phận cơ thể người tại Bệnh viện Trung ương Quân đội 108	Đề án gồm 12 đề tài và 8 nhiệm vụ tăng cường năng lực KH&CN	2017	2021	Bệnh viện TWQĐ108	
	Đề án gồm 14 đề tài:					
1	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển kỹ thuật ghép thận trên người	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
2	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển kỹ thuật ghép gan trên người	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
3	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển kỹ thuật ghép tụy trên người	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
4	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển kỹ thuật ghép tim trên người	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
5	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển kỹ thuật ghép phổi trên người	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
6	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển kỹ thuật ghép khối tim phổi thực nghiệm	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	

7	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển kỹ thuật ghép giác mạc trên người	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
8	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển kỹ thuật ghép tủy trên người	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2019	Bệnh viện TWQĐ108	
9	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển kỹ thuật ghép tế bào gốc trên người	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2019	Bệnh viện TWQĐ108	
10	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển KT ghép chi thể thực nghiệm tiến tới ghép trên người	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
11	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển kỹ thuật ghép tử cung thực nghiệm tiến tới ghép trên người	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2020	Bệnh viện TWQĐ108	
12	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển kỹ thuật gây mê hồi sức trong ghép mô, bộ phận cơ thể người	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2020	Bệnh viện TWQĐ108	
13	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển kỹ thuật hồi sức tích cực trong ghép mô, bộ phận cơ thể người	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2020	Bệnh viện TWQĐ108	
14	Nghiên cứu xây dựng mô hình tổ chức, điều phối ghép mô, bộ phận cơ thể người	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2020	Bệnh viện TWQĐ108	
	<i>Đề án gồm 8 nhiệm vụ tăng cường năng lực KH&CN:</i>					
1	Phòng nghiên cứu ứng dụng: Mô - tế bào gốc, miễn dịch, kháng sinh	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	

2	Đơn vị ghép tạng thực nghiệm	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
3	Phòng mô phỏng kỹ thuật ghép mô	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
4	Ngân hàng mô bảo quản và dự trữ mô, ghép tạng	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
5	Phòng xét nghiệm phục vụ ghép tạng	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
6	Khu phẫu thuật ghép tạng	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
7	Khu điều trị trước ghép tạng	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	
8	Khu điều trị tích cực và theo dõi sau ghép tạng	Bệnh viện TWQĐ108	2017	2018	Bệnh viện TWQĐ108	