



SỞ Y TẾ NAM ĐỊNH  
**BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH**

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

Nam Định, ngày 05 tháng 7 năm 2023

**BỔ SUNG  
PHỤ LỤC 1  
THÔNG TIN VỀ ĐÀO TẠO THỰC HÀNH TẠI BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH NAM ĐỊNH  
(Tại 1 thời điểm)**

**I. ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC**

TT	Mã đào tạo	Trình độ	Ngành/ chuyên ngành	Môn học/học phần/ Tín chỉ trong chương trình thực hành	Nội dung trong môn học	Khoa thực hành	Số lượng NGD đạt yêu cầu	Số lượng ĐT tối đa theo NGD	Số giường tại khoa đạt yêu cầu TH	Số lượng ĐT tối đa theo giường	Số lượng đang học	Số lượng có thể nhận thêm
		Chuyên khoa cấp I	Hộ sinh	Điều dưỡng nội người lớn	- Thực hành chăm sóc người bệnh tim mạch - Thực hành chăm sóc người bệnh hô hấp - Thực hành chăm sóc người bệnh tiêu hóa - Thực hành chăm sóc người bệnh tiết niệu - Thực hành chăm sóc							

TT	Mã đào tạo	Trình độ	Ngành/chuyên ngành	Môn học/học phần/ Tín chỉ trong chương trình thực hành	Nội dung trong môn học	Khoa thực hành	Số lượng NGD đạt yêu cầu	Số lượng ĐT tối đa theo NGD	Số giường tại khoa đạt yêu cầu TH	Số lượng ĐT tối đa theo giường	Số lượng đang học	Số lượng có thể nhận thêm
					người bệnh nội tiết và chuyển hóa - Thực hành chăm sóc người bệnh huyết học và miễn dịch - Thực hành chăm sóc người bệnh cơ xương khớp - Thực hành chăm sóc người bệnh hồi sức cấp cứu -							
				Điều dưỡng ngoại người lớn	- Thực hành chăm sóc người bệnh ngoại khoa cơ bản - Thực hành chăm sóc người bệnh ngoại khoa tiêu hóa - Thực hành chăm sóc							



TT	Mã đào tạo	Trình độ	Ngành/ chuyên ngành	Môn học/học phần/ Tín chỉ trong chương trình thực hành	Nội dung trong môn học	Khoa thực hành	Số lượng NGD đạt yêu cầu	Số lượng ĐT tối đa theo NGD	Số giường tại khoa đạt yêu cầu TH	Số lượng ĐT tối đa theo giường	Số lượng đang học	Số lượng có thể nhận thêm
					người bệnh ngoại khoa tiết niệu - Thực hành chăm sóc người bệnh ngoại khoa gan mật - Thực hành chăm sóc người bệnh chấn thương- chấn thương chỉnh hình - Thực hành chăm sóc người bệnh sọ não – cột sống							



GIÁM ĐỐC

Trần Hùng Cường

*Handwritten signature*