|  |  |
| --- | --- |
| BỘ Y TẾ**BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN****THÍ ĐIỂM BÁC SỸ TRẺ TÌNH NGUYỆN VỀ VÙNG KHÓ KHĂN** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập – Tự do – Hạnh phúc***……………………, ngày tháng năm 202…* |

**MẪU TỰ ĐÁNH GIÁ ĐỐI VỚI BÁC SỸ TRẺ TÌNH NGUYỆN**

**Mẫu ĐG-02**

**CHUYÊN NGÀNH XÉT NGHIỆM THUỘC DỰ ÁN 585**

**I. Thông tin chung bác sỹ tham gia Dự án 585**

Họ và tên :……..……………………………………………………………….

Ngày sinh:………………………………………………………………………

Chuyên ngành:………………………………………………………………….

Tốt nghiệp bác sỹ chuyên khoa I năm:……………………………………………

Đơn vị công tác:

- Trước khi tham gia Dự án 585: (Khoa/phòng/ thuộc BV/TTYT……………..

…………………………………………………………………………………..

- Sau khi tốt nghiệp bác sỹ chuyên khoa cấp I Dự án 585: (Khoa/phòng/ thuộc BV/TTYT………………………………………………………………………..

Tỉnh: ………………………………(trước 01/7/2025 là tỉnh……………………)

Thời gian bắt đầu công tác tại đơn vị: …………………………………………….

**II. Các nội dung đánh giá**

**1. Mô tả hoạt động thường ngày (**Công việc chính ở khoa làm gì? Phối hợp với ai? Thời gian làm việc?Hỗ trợ đồng nghiệp?.....)

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

**2. Đánh giá chung**

- Thời gian làm việc trung bình: ……/ngày

- Số buổi trực:…… buổi/tuần

- Số bệnh nhân được bác sỹ trẻ khám/ thực hiện thủ thuật hàng ngày: …….bệnh nhân

**3. Các nội dung bác sỹ trẻ tự đánh giá**: (đến thời điểm hiện tại)

**3.1. Về chuyên môn:** làm được………. kỹ thuật, trong đó:

- Chuyển giao cho đơn vị: …. kỹ thuật (được tính bằng tổng số kỹ thuật được thực hiện tại mục 3.1.1 bên dưới)

- Thực hiện tại đơn vị: …… kỹ thuật (được tính bằng tổng số kỹ thuật được thực hiện tại mục 3.1.1 và mục 3.1.2 bên dưới)

- Theo chương trình đào tạo Dự án 585: …… kỹ thuật (được tính bằng tổng số kỹ thuật được thực hiện tại mục 3.1.3 bên dưới)

**Chi tiết các kỹ thuật:**

**3.1.1. Các kỹ thuật Bác sỹ chuyển giao cho đơn vị sau khi tốt nghiệp BSCK cấp I**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TT** | **DANH MỤC KỸ THUẬT** | **Tần suất**  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| …… |  |  |

**3.1.2 . Các kỹ thuật bác sỹ thực hiện được tại Đơn vị**

|  **TT** | **DANH MỤC KỸ THUẬT** | **Tần suất****(số ca/ngày****/tuần/tháng** | **Trong đó** | **Mức độ tự tin****(+/-)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Số ca tự làm** | **Số ca phối hợp** |
|  | Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy tự động |  |  |  |  |
|  | Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy bán tự động |  |  |  |  |
|  | Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) phương pháp thủ công |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm nhanh INR (Có thể kèm theo cả chỉ số PT%, PTs) bằng máy cầm tay |  |  |  |  |
|  | Thời gian thromboplastin một phần hoạt hoá (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time), (Tên khác: TCK) bằng máy tự động |  |  |  |  |
|  | Thời gian thromboplastin một phần hoạt hoá (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time) (Tên khác: TCK) bằng máy bán tự động.  |  |  |  |  |
|  | Thời gian thromboplastin một phần hoạt hoá (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time) (tên khác: TCK) phương pháp thủ công  |  |  |  |  |
|  | Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy tự động |  |  |  |  |
|  | Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy bán tự động |  |  |  |  |
|  | Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) phương pháp thủ công |  |  |  |  |
|  | Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp gián tiếp, bằng máy tự động |  |  |  |  |
|  | Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp gián tiếp, bằng máy bán tự động |  |  |  |  |
|  | Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp Clauss- phương pháp trực tiếp, bằng máy tự động |  |  |  |  |
|  | Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp Clauss- phương pháp trực tiếp, bằng máy bán tự động |  |  |  |  |
|  | Nghiệm pháp rượu (Ethanol test) |  |  |  |  |
|  | Nghiệm pháp Protamin sulfat |  |  |  |  |
|  | Nghiệm pháp Von-Kaulla |  |  |  |  |
|  | Thời gian tiêu Euglobulin |  |  |  |  |
|  | Thời gian máu chảy phương pháp Duke |  |  |  |  |
|  | Thời gian máu chảy phương pháp Ivy |  |  |  |  |
|  | Co cục máu đông (Tên khác: Co cục máu) |  |  |  |  |
|  | Nghiệm pháp dây thắt |  |  |  |  |
|  | Bán định lượng D-Dimer |  |  |  |  |
|  | Phát hiện kháng đông nội sinh (Tên khác: Mix test) |  |  |  |  |
|  | Định lượng FDP  |  |  |  |  |
|  | Bán định lượng FDP |  |  |  |  |
|  | Đo độ quánh máu toàn phần, huyết tương |  |  |  |  |
|  | Đo huyết sắc tố niệu |  |  |  |  |
|  | Sức bền thẩm thấu hồng cầu |  |  |  |  |
|  | Định lượng sắt huyết thanh |  |  |  |  |
|  | Dàn tiêu bản máu ngoại vi (Phết máu ngoại vi) |  |  |  |  |
|  | Phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng phương pháp thủ công) |  |  |  |  |
|  | Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm tổng trở) |  |  |  |  |
|  | Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm laser) |  |  |  |  |
|  | Huyết đồ (bằng phương pháp thủ công) |  |  |  |  |
|  | Huyết đồ (bằng máy đếm tổng trở) |  |  |  |  |
|  | Huyết đồ (bằng máy đếm laser) |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm hồng cầu lưới (bằng phương pháp thủ công) |  |  |  |  |
|  | Tìm mảnh vỡ hồng cầu |  |  |  |  |
|  | Tìm hồng cầu có chấm ưa bazơ |  |  |  |  |
|  | Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp thủ công) |  |  |  |  |
|  | Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp tập trung hồng cầu nhiễm) |  |  |  |  |
|  | Tìm giun chỉ trong máu |  |  |  |  |
|  | Máu lắng (bằng phương pháp thủ công) |  |  |  |  |
|  | Máu lắng (bằng máy tự động) |  |  |  |  |
|  | Tìm tế bào Hargraves |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm tế bào cặn nước tiểu (bằng phương pháp thủ công) |  |  |  |  |
|  | Cặn Addis |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (não tủy, màng tim, màng phổi, màng bụng, dịch khớp, rửa phế quản…) bằng phương pháp thủ công |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (não tuỷ, màng tim, màng phổi, màng bụng, dịch khớp, rửa phế quản…) bằng máy phân tích huyết học tự động |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm các loại dịch, nhuộm và chẩn đoán tế bào học |  |  |  |  |
|  | Thể tích khối hồng cầu (hematocrit) bằng máy ly tâm  |  |  |  |  |
|  | Định lượng huyết sắc tố (hemoglobin) bằng quang kế |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng máy đếm tổng trở) |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng phương pháp thủ công) |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng máy đếm laser) |  |  |  |  |
|  | Hiệu giá kháng thể tự nhiên chống A, B (Kỹ thuật ống nghiệm) |  |  |  |  |
|  | Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 220C (Kỹ thuật ống nghiệm)  |  |  |  |  |
|  | Phản ứng hòa hợp ở điều kiện 370C (Kỹ thuật ống nghiệm)  |  |  |  |  |
|  | Phản ứng hoà hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật ống nghiệm)  |  |  |  |  |
|  | Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm) |  |  |  |  |
|  | Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật phiến đá) |  |  |  |  |
|  | Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên giấy) |  |  |  |  |
|  | Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên thẻ) |  |  |  |  |
|  | Định nhóm máu hệ ABO bằng giấy định nhóm máu để truyền máu toàn phần, khối hồng cầu, khối bạch cầu |  |  |  |  |
|  | Định nhóm máu hệ ABO bằng giấy định nhóm máu để truyền chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương |  |  |  |  |
|  | Định nhóm máu hệ ABO trên thẻ định nhóm máu (đã có sẵn huyết thanh mẫu) để truyền máu toàn phần, khối hồng cầu, khối bạch cầu |  |  |  |  |
|  | Định nhóm máu hệ ABO trên thẻ định nhóm máu (đã có sẵn huyết thanh mẫu) để truyền chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương |  |  |  |  |
|  | Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật ống nghiệm) |  |  |  |  |
|  | Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật phiến đá) |  |  |  |  |
|  | Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật ống nghiệm) |  |  |  |  |
|  | Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật ống nghiệm) |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm kháng thể kháng dsDNA (ngưng kết latex) |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm Đường-Ham |  |  |  |  |
|  | Điện di huyết sắc tố |  |  |  |  |
|  | DCIP test (Dichlorophenol-Indolphenol test dùng sàng lọc huyết sắc tố E) |  |  |  |  |
|  | BCB test (Bright Cresyl Blue test dùng sàng lọc huyết sắc tố H) |  |  |  |  |
|  | Lấy máu toàn phần từ người hiến máu |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm sàng lọc ký sinh trùng sốt rét đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật nhuộm giêmsa soi kính hiển vi |  |  |  |  |
|  | Rút máu để điều trị |  |  |  |  |
|  | Truyền máu tại giường bệnh (bệnh nhân điều trị nội - ngoại trú) |  |  |  |  |
|  | Định nhóm máu tại giường bệnh trước truyền máu |  |  |  |  |
|  | Định lượng Acid Uric |  |  |  |  |
|  | Định lượng Albumin |  |  |  |  |
|  | Đo hoạt độ ALP (Alkalin Phosphatase) |  |  |  |  |
|  | Đo hoạt độ Amylase |  |  |  |  |
|  | Đo hoạt độ ALT (GPT)  |  |  |  |  |
|  | Đo hoạt độ AST (GOT)  |  |  |  |  |
|  | Định lượng Bilirubin trực tiếp |  |  |  |  |
|  | Định lượng Bilirubin gián tiếp |  |  |  |  |
|  | Định lượng Bilirubin toàn phần  |  |  |  |  |
|  | Định lượng Calci toàn phần |  |  |  |  |
|  | Định lượng Calci ion hoá  |  |  |  |  |
|  | Đo hoạt độ Cholinesterase (ChE) |  |  |  |  |
|  | Định lượng Cholesterol toàn phần |  |  |  |  |
|  | Định lượng C-Peptid |  |  |  |  |
|  | Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sesitivity) |  |  |  |  |
|  | Định lượng Creatinin |  |  |  |  |
|  | Điện giải đồ (Na, K, Cl) |  |  |  |  |
|  | Định lượng Glucose |  |  |  |  |
|  | Định lượng Globulin |  |  |  |  |
|  | Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)  |  |  |  |  |
|  | Định lượng HbA1c |  |  |  |  |
|  | Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol) |  |  |  |  |
|  | Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol) |  |  |  |  |
|  | Định lượng Phospho |  |  |  |  |
|  | Định lượng Protein toàn phần |  |  |  |  |
|  | Định lượng Sắt |  |  |  |  |
|  | Định lượng Triglycerid |  |  |  |  |
|  | Định lượng Urê |  |  |  |  |
|  | Điện giải niệu (Na, K, Cl) |  |  |  |  |
|  | Định tính Amphetamin (test nhanh) |  |  |  |  |
|  | Định lượng Amphetamine |  |  |  |  |
|  | Đo hoạt độ Amylase |  |  |  |  |
|  | Định lượng Axit Uric |  |  |  |  |
|  | Định tính beta hCG (test nhanh) |  |  |  |  |
|  | Định lượng Canxi |  |  |  |  |
|  | Định lượng Creatinin |  |  |  |  |
|  | Định lượng Dư­ỡng chấp |  |  |  |  |
|  | Định tính Dư­ỡng chấp |  |  |  |  |
|  | Định lư­ợng Glucose |  |  |  |  |
|  | Định tính Marijuana (THC) (test nhanh) |  |  |  |  |
|  | Định tính Opiate (test nhanh) |  |  |  |  |
|  | Định tính Morphin (test nhanh) |  |  |  |  |
|  | Định tính Codein (test nhanh) |  |  |  |  |
|  | Định tính Heroin (test nhanh) |  |  |  |  |
|  | Định lượng Phospho |  |  |  |  |
|  | Định tính Phospho hữu cơ |  |  |  |  |
|  | Định tính Porphyrin |  |  |  |  |
|  | Định l­ượng Protein |  |  |  |  |
|  | Định tính Protein Bence -jones |  |  |  |  |
|  | Định lượng Ure |  |  |  |  |
|  | Tổng phân tích nư­ớc tiểu (Bằng máy tự động) |  |  |  |  |
|  | Định lư­ợng Clo |  |  |  |  |
|  | Định lư­ợng Glucose |  |  |  |  |
|  | Phản ứng Pandy |  |  |  |  |
|  | Định lư­ợng Protein |  |  |  |  |
|  | Định lư­ợng Bilirubin toàn phần  |  |  |  |  |
|  | Định lượng Cholesterol toàn phần |  |  |  |  |
|  | Định lư­ợng Creatinin |  |  |  |  |
|  | Định lư­ợng Glucose |  |  |  |  |
|  | Định lư­ợng Protein |  |  |  |  |
|  | Phản ứng Rivalta |  |  |  |  |
|  | Định lượng Triglycerid |  |  |  |  |
|  | Đo tỷ trọng dịch chọc dò |  |  |  |  |
|  | Định lư­ợng Ure |  |  |  |  |
|  | **Các kỹ thuật khác** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**3.1.3. Các kỹ thuật bác sỹ trẻ đã thực hiện theo chương trình đào tạo dự án 585**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TT | **DANH MỤC KỸ THUẬT** | **Tần suất****(số ca/ngày/****tuần/tháng** | **Ghi chú** | **Mức độ tự tin****(+/-)** |
| **Số ca tự làm** | **Số ca phối hợp** |
|  | **Giải phẫu bệnh** |  |  |  |  |
|  | Thực hiện kỹ thuật nhuộm: Hematoxylin Eosin, Periodic Acid Shiff, Giemsa trên mô bệnh học và trên tế bào học, Pap Smear, Diff Quick, Cell block |  |  |  |  |
|  | Nhận định kết quả nhuộm: Hematoxylin Eosin, Periodic Acid Shiff, Giemsa trên mô bệnh học và trên tế bào học, Pap Smear, Diff Quick, Cell block |  |  |  |  |
|  | Thực hiện các kỹ thuật nhuộm hóa mô đặc biệt |  |  |  |  |
|  | Nhận định kết quả kỹ thuật nhuộm hóa hóa mô đặc biệt |  |  |  |  |
|  | Thực hiện kỹ thuật nhuộm hóa mô miễn dịch |  |  |  |  |
|  | Nhận định kết quả nhuộm hóa mô miễn dịch |  |  |  |  |
|  | Thực hiện kỹ thuật nhuộm miễn dịch huỳnh quang |  |  |  |  |
|  | Nhận định kết quả nhuộm miễn dịch huỳnh quang |  |  |  |  |
|  | Thực hiện kỹ thuật xét nghiệm tế bào học sàng lọc ung thư cổ tử cung |  |  |  |  |
|  | Nhận định kết quả sàng lọc ung thư cổ tử cung |  |  |  |  |
|  | Thực hiện kỹ thuật xét nghiệm tế bào học chọc hút kim nhỏ |  |  |  |  |
|  | Nhận định kết quả xét nghiệm tế bào học chọc hút kim nhỏ |  |  |  |  |
|  | **Xét nghiệm huyết học** |  |  |  |  |
|  | Lấy máu tĩnh mạch làm xét nghiệm: Đông máu, tế bào máu ngoại vi và truyền máu |  |  |  |  |
|  | Chuẩn bị và nhuộm giemsa tiêu bản máu ngoại vi |  |  |  |  |
|  | Lập công thức bạch cầu máu ngoại vi |  |  |  |  |
|  | Nhận định hình thái hồng cầu, bạch cầu và tiểu cầu ở máu ngoại vi |  |  |  |  |
|  | Nhận định và lập công thức tế bào tuỷ bình thường |  |  |  |  |
|  | Đọc và phân tích huyết đồ bình thường |  |  |  |  |
|  | Vận hành máy huyết học tự động |  |  |  |  |
|  | Vận hành máy đông máu tự động |  |  |  |  |
|  | Định nhóm máu ABO, Rh trên phiến |  |  |  |  |
|  | Định nhóm ABO, Rh trên ống nghiệm |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm hoà hợp phát chế phẩm khối hồng cầu |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm hoà hợp phát chế phẩm huyết tương, khối tiểu cầu |  |  |  |  |
|  | Tiếp nhận, xử lý, bảo quản bệnh phẩm làm xét nghiệm huyết học và truyền máu |  |  |  |  |
|  | Sử dụng các thiết bị cơ bản: pipet pasteur, pipet man, máy ly tâm |  |  |  |  |
|  | **Vi sinh lâm sàng** |  |  |  |  |
|  | Kỹ thuật nhuộm Gram, Ziehl-Neelsen, nhuộm đơn |  |  |  |  |
|  | Kỹ thuật cấy phân vùng |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm bệnh phẩm đờm tìm AFB |  |  |  |  |
|  | Lấy bệnh phẩm đường hô hấp và xét nghiệm tìm các vi khuẩn gây bệnh thường gặp |  |  |  |  |
|  | Kỹ thuật cấy máu và xác định vi khuẩn gây bệnh |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm các loại bệnh phẩm nước tiểu, phân, dịch sinh dục, mủ, dịch não tủy tìm vi khuẩn gây bệnh thường gặp |  |  |  |  |
|  | Điều chế các loại môi trường sử dụng trong phân lập và xác định vi khuẩn |  |  |  |  |
|  | Thực hiện các phản ứng miễn dịch thường được sử dụng trong chẩn đoán vi khuẩn, vi rút |  |  |  |  |
|  | Thực hiện các kỹ thuật sinh học phân tử: tách chiết ADN, ARN, PCR, realtime PCR, điện di |  |  |  |  |
|  | Kỹ thuật kiểm tra vi sinh không khí, nước trong môi trường bệnh viện |  |  |  |  |
|  | **Ký sinh trùng** |  |  |  |  |
|  | Kỹ thuật nhuộm Gram, Ziehl-Neelsen, nhuộm đơn, nhuộm mực tàu |  |  |  |  |
|  | Kỹ thuật soi tươi, kato, kato-katz, tập trung trứng |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm bệnh phẩm phân tìm trứng giun sán, đơn bào, hồng cầu bạch cầu |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm bệnh phẩm máu tìm ký sinh trùng sốt rét |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm bệnh phẩm da, tóc, móng tìm vi nấm gây bệnh thường gặp |  |  |  |  |
|  | Xét nghiệm dịch não tủy tìm Cryptococcus |  |  |  |  |
|  | Kỹ thuật cấy máu xác định vi nấm gây bệnh |  |  |  |  |
|  | Điều chế các loại môi trường sử dụng trong phân lập và xác định vi nấm |  |  |  |  |
|  | Thực hiện các phản ứng miễn dịch thường được sử dụng trong chẩn đoán ký sinh trùng |  |  |  |  |
|  | Thực hiện các kỹ thuật sinh học phân tử thường được sử dụng trong chẩn đoán ký sinh trùng |  |  |  |  |
|  | **Hoá sinh lâm sàng** |  |  |  |  |
|  | Các kỹ thuật xét nghiệm hóa sinh định tính và bán định lượng |  |  |  |  |
|  | Kỹ thuật ELISA trong PXN Hóa sinh |  |  |  |  |
|  | Các kỹ thuật xét nghiệm hóa sinh định lượng trên máy bán tự động |  |  |  |  |
|  | Vận hành máy hoá sinh tự động |  |  |  |  |
|  | Vận hành máy nước tiểu |  |  |  |  |
|  | Vận hành máy phân tích khí máu |  |  |  |  |
|  | Vận hành máy miễn dịch tự động |  |  |  |  |
|  | Lấy máu tĩnh mạch làm xét nghiệm hoá sinh |  |  |  |  |
|  | Tiếp nhận, xử lý và bảo quản bệnh phẩm làm xét nghiệm hoá sinh |  |  |  |  |
|  | Sử dụng các thiết bị cơ bản: pipet, cân, máy ly tâm |  |  |  |  |

**3.2. Các hoạt động khác**

- Số tài liệu được viết, soạn thảo để đào tạo, hướng dẫn cho đồng nghiệp tại đơn vị : ….

Trong đó:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên tài liệu** | **Số trang** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

- Số buổi tập huấn, hướng dẫn chia sẻ kinh nghiệm được bác sỹ trẻ thực hiện:…………….

Trong đó:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Nội dung tập huấn** | **Số ngày** | **Số người tham dự** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

- Một số hoạt động khác (ngoài chuyên khoa mình phụ trách, có thực hiện hoạt động chuyên môn, Khám chữa bệnh chuyên khoa khác không)

..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

- Bác sỹ trẻ tự đánh giá hiệu quả của các hoạt động trên

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**4. Về việc thực hiện chế độ chính sách đối với bác sỹ trẻ tình nguyện (có được hưởng nguyên lương và phụ cấp trong 02 năm đi học Dự án 585 hay không?)**

......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**5. Thuân lợi, khó khăn khi công tác tại đơn vị**

**5.1. Thuận lợi**

......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**5.2. Khó khăn**

............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**6. Đề xuất, kiến nghị**

..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Người giám sát****(Ký tên)** |  **Bác sỹ trẻ tình nguyện** **(ký tên)** | **Lãnh đạo đơn vị****(Ký tên, đóng dấu)** |