

Số: 4105 / SYT-NVY

Đồng Nai, ngày 14 tháng 9 năm 2018

V/v triển khai thực hiện Thông tư  
số 16/2018/TT-BYT ngày  
20/7/2018 của Bộ Y tế

Kính gửi:  
**VĂN BẢN ĐIỆN TỬ  
KHÔNG GỬI VĂN BẢN GIẤY**

- Giám đốc các đơn vị trực thuộc;
- Giám đốc Bệnh viện Đa khoa Cao su Đồng Nai;
- Giám đốc các Bệnh viện ngoài công lập.

Căn cứ Công văn số 859/TB-BYT ngày 24/8/2018 của Bộ Y tế về việc Thông báo các ý kiến chỉ đạo của Lãnh đạo Bộ Y tế tại Hội nghị triển khai thực hiện Thông tư số 16/2018/TT-BYT ngày 20/7/2018 của Bộ Y tế quy định về kiểm soát nhiễm khuẩn trong các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Công văn số 9053/UBND – KGVX ngày 27/8/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc triển khai thực hiện Thông tư số 16/2018/TT-BYT ngày 20/7/2018 của Bộ Y tế. Giám đốc Sở Y tế yêu cầu Giám đốc các đơn vị tổ chức thực hiện nội dung cụ thể như sau:

1. Lập kế hoạch, tổ chức triển khai thực hiện Thông tư số 16/2018/TT-BYT ngày 20/7/2018 của Bộ Y tế;
2. Đầu tư cơ sở hạ tầng, mua sắm trang thiết bị, phương tiện, hóa chất, vật tư, bố trí nhân lực bảo đảm yêu cầu về kiểm soát nhiễm khuẩn. Chi đủ kinh phí cho các hoạt động kiểm soát nhiễm khuẩn đã được tính vào cơ cấu giá dịch vụ y tế;
3. Lập danh sách cử nhân viên y tế tham gia các khóa đào tạo định hướng theo đúng lộ trình do Sở Y tế phối hợp tổ chức; đảm bảo cho nhân viên tham gia hệ thống kiểm soát nhiễm khuẩn có chứng chỉ hoặc giấy chứng nhận, văn bằng đào tạo về kiểm soát nhiễm khuẩn;
4. Thực hiện nghiêm các quy định về kiểm soát nhiễm khuẩn tại nội dung Thông tư số 16/2018/TT-BYT ngày 20/7/2018 của Bộ Y tế. Thường xuyên kiểm tra, giám sát việc triển khai thực hiện Thông tư số 16/2018/TT-BYT tại đơn vị và có báo cáo kết quả đúng thời gian quy định về Sở Y tế (Phòng Nghiệp vụ Y) để chỉ đạo kịp thời;

Nhận được văn bản, yêu cầu Giám đốc các đơn vị triển khai thực hiện *anh*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Giám đốc Sở Y tế;
- Các phòng chức năng Sở Y tế;
- Website Sở Y tế
- Lưu: VT, NVY.

**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
**SỞ Y TẾ**  
TỈNH ĐỒNG NAI  
**Lê Quang Trung**