

Số: /SYT-NV
V/v Hướng dẫn đánh giá Bộ tiêu chí
bệnh viện an toàn PC dịch Covid-19
& dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp

Bình Phước, ngày tháng năm 2020

Kính gửi: Các cơ sở khám, chữa bệnh trong tỉnh.

Thực hiện Công văn số 1009/KCB-QLCL-CĐT ngày 31 tháng 7 năm 2020 của Cục Quản lý Khám chữa bệnh - Bộ Y tế về việc Hướng dẫn đánh giá Bộ tiêu chí bệnh viện an toàn PC dịch Covid-19 & dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp (Có file pdf gửi kèm);

Thực hiện Quyết định số 3088/QĐ-BYT của Bộ Y tế ngày 16/7/2020 về việc ban hành Bộ tiêu chí Bệnh viện an toàn phòng chống dịch COVID-19 và các dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp;

Thực hiện Công điện số 1158/CD-BCĐQG ngày 27 tháng 7 năm 2020 về việc khẩn trương đẩy mạnh các biện pháp phòng và kiểm soát lây nhiễm COVID-19 trong cơ sở khám bệnh, chữa bệnh;

Sở Y tế đề nghị các cơ sở khám, chữa bệnh trong tỉnh khẩn trương thực hiện các nội dung sau:

1. Thành lập Đoàn đánh giá nội bộ của đơn vị và tiến hành đánh giá theo Bộ tiêu chí bệnh viện an toàn PC dịch Covid-19 & dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp, nhập số liệu, bằng chứng vào phần mềm trực tuyến, **hoàn thành trước ngày 07/8/2020**. Rà soát, phát hiện toàn bộ các nguy cơ thiếu an toàn phòng chống dịch của bệnh viện và khẩn trương khắc phục các vấn đề tồn tại ngay sau khi đánh giá. Sau khi cải tiến bệnh viện tiếp tục tự đánh giá.

2. Khẩn trương rà soát, củng cố và thực hiện thật nghiêm các quy định về các biện pháp phòng, và kiểm soát lây nhiễm dịch bệnh đã ban hành. Lập danh sách và theo dõi tất cả nhân viên y tế, người bệnh liên quan đến các thông báo khẩn của Bộ Y tế và những người có yếu tố dịch tễ.

3. Tăng cường các biện pháp sàng lọc, chỉ định xét nghiệm sớm SARS-CoV-2 đối với người bệnh, nhân viên y tế có biểu hiện nghi ngờ, kể cả trường hợp có tiền sử dịch tễ chưa rõ ràng để phát hiện sớm ca bệnh, cách ly kịp thời. Tuyệt đối không để tình trạng phát hiện muộn ca bệnh.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở;
- Các Phó Giám đốc;
- Các phòng chức năng;
- Website SYT;
- Lưu VT, NV, (K.01.8).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**