

Số: /SYT-KHNV
V/v chấn chỉnh việc bảo mật,
an toàn thông tin khám bệnh,
chữa bệnh BHYT

Ninh Thuận, ngày tháng năm 2019

Kính gửi:

- Bệnh viện tuyến tỉnh;
- Trung tâm Y tế các huyện, thành phố.

Thực hiện Công văn số 1898/BYT-BH ngày 09/4/2019 của Bộ Y tế về việc chấn chỉnh việc bảo mật, an toàn thông tin khám bệnh, chữa bệnh BHYT,

Theo thông báo của Bộ Y tế trong thời gian vừa qua có hiện tượng một số cơ sở khám bệnh, chữa bệnh BHYT để lộ tài khoản, mật khẩu đăng nhập vào tài khoản của đơn vị đang quản lý, một số cá nhân đã lợi dụng việc này để xây dựng các ứng dụng khai thác trái phép cơ sở dữ liệu, thông tin khám bệnh, chữa bệnh BHYT trên Hệ thống thông tin giám định của BHXH Việt Nam. Việc này gây ảnh hưởng rất lớn đến công tác bảo mật thông tin của người bệnh, vi phạm các điều cấm trong Luật khám, chữa bệnh, Luật an toàn thông tin mạng.

Để đảm bảo an toàn và bảo mật thông tin khám bệnh, chữa bệnh của người bệnh, Sở Y tế đề nghị các đơn vị thực hiện các nội dung sau:

1. Giám đốc các đơn vị thường xuyên kiểm tra, đôn đốc, nhắc nhở các khoa, phòng và cá nhân có liên quan thực hiện đúng các quy định của pháp luật về bảo mật, an toàn thông tin mạng.

2. Khẩn trương chỉ đạo các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh thuộc quyền quản lý, các khoa, phòng liên quan thực hiện rà soát, bổ sung các giải pháp an toàn, bảo mật thông tin tại đơn vị, đặc biệt rà soát lại việc ủy quyền, phân cấp phân quyền cho các cá nhân, khoa, phòng trong việc quản lý, sử dụng tài khoản mà BHXH Việt Nam đã cung cấp cho đơn vị. Tuyệt đối không được để lộ thông tin tài khoản cho cá nhân, đơn vị không được giao nhiệm vụ. Các cá nhân, đơn vị được giao quản lý, sử dụng tài khoản phải chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật nếu để thông tin khám bệnh, chữa bệnh của người bệnh lộ ra bên ngoài.

Yêu cầu các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện; báo cáo kết quả thực hiện về Sở Y tế trong báo cáo hoạt động chuyên môn hàng tháng của đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng của Sở;
- Lưu: VT, KHNVTTC.

GIÁM ĐỐC

Lê Minh Định

