

Số : 274/QĐ- TTYT

Ninh Hải, ngày 11 tháng 1 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Bảng giá dịch vụ khám chữa bệnh tại trung tâm y tế Ninh Hải bao gồm cả chi phí tiền lương theo thông tư liên tịch số 37/2015/TTLT/BYT-BTC ngày 29/10/2015 của Bộ Y tế và Bộ Tài chính

Căn cứ Quyết định số 2560/QĐ-SYT ngày 20 tháng 9 năm 2013 của Sở Y tế Ninh Thuận về quy định vị trí chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Y tế huyện Ninh Hải trực thuộc Sở Y tế Ninh Thuận;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 37/2015/TTLT/BYT-BTC của Bộ Y tế và Bộ Tài chính ngày 29/10/2015 Qui định thống nhất giá dịch vụ khám bệnh, chữa bệnh giữa các bệnh viện cùng hạng trên toàn quốc;

Căn cứ Công văn số 613/BHXH - CSYT ngày 26/2/2016 của Bảo hiểm xã hội Việt Nam về việc hướng dẫn triển khai thực hiện thông tư liên tịch số 37/2015/TTLT/BYT-BTC;

Căn cứ Công văn số 848/SYT-KHTC ngày 23/3/2017 của Sở Y tế Ninh Thuận về việc thực hiện giá dịch vụ khám chữa bệnh bảo hiểm y tế bao gồm cả chi phí tiền lương;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Nghiệp vụ, Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính trung tâm y tế Ninh Hải.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt ban hành kèm theo Quyết định này Bảng giá dịch vụ khám chữa bệnh bảo hiểm y tế bao gồm cả chi phí tiền lương theo thông tư liên tịch số 37/2015/TTLT/BYT-BTC của Bộ Y tế và Bộ Tài chính ngày 29/10/2015 tại Trung tâm y tế Ninh Hải.

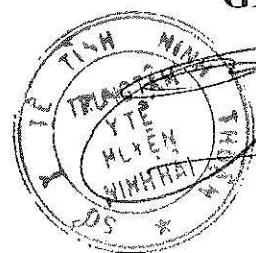
Điều 2. Trưởng phòng Nghiệp vụ, Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính, Trưởng phòng Tổ chức- Hành chính có nhiệm vụ công khai và áp dụng mức thu dịch vụ khám chữa bệnh, ngày giường bệnh, các dịch vụ kỹ thuật và xét nghiệm trong toàn Bệnh viện, Phòng khám đa khoa khu vực Nhơn Hải, các Trạm y tế bắt đầu từ ngày 01 tháng 04 năm 2017 cho đến khi có hướng dẫn mới của Bộ Y tế.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký, ban hành.

Điều 4. Trưởng các phòng chức năng và Trưởng các đơn vị chuyên môn kỹ thuật của Trung tâm Y tế Ninh Hải chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- Các bộ phận
- Lưu: VT, NV.



GIÁM ĐỐC

Trần Văn Hương