

SỞ Y TẾ THANH HOÁ  
TRUNG TÂM Y TẾ HOÀNG HOÁ  
Số: 4555/TB-TTYT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc  
Hoàng Hóa, ngày 13 tháng 12 năm 2021

**THÔNG BÁO**  
**Về việc dự trù sổ sách chuyên môn năm 2022**

Căn cứ Công văn số 1013/SYT-KHTC ngày 17/04/2020 của Giám đốc Sở Y tế Thanh Hóa về việc triển khai thực hiện Thông tư 37/2019/TT-BYT ngày 30/12/2019 của Bộ Y tế về quy định chế độ báo cáo thống kê ngành Y tế.

Căn cứ tình hình về công tác hoạt động sổ sách chuyên môn của các Trạm Y tế xã, thị trấn. Trung tâm Y tế Hoàng Hóa đề nghị Trưởng trạm Y tế các xã, thị trấn triển khai một số nội dung sau:

- Dự trù các loại sổ sách chuyên môn phục vụ công tác nhập số liệu, dữ liệu tại Trạm y tế cần bổ sung trong năm 2022 gửi về P.HCTH. (qua Đ/c Huy - P.Hành chính tổng hợp). Thời gian nộp: trước ngày 22/12/2021

*(có danh sách đầu sổ kèm theo)*

- Yêu cầu dự trù sát với nhu cầu thực tế tại đơn vị, tránh việc dự trù thừa gây lãng phí.

Nhận được thông báo này yêu cầu Trưởng trạm Y tế các xã, thị trấn triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Trưởng trạm y tế xã, thị trấn(T/h);
- Luu: VT,HCTH.

TL.GIÁM ĐỐC  
TP.HCTH



*Nguyễn Minh Cường*  
Ths.Bs. Nguyễn Minh Cường

**DỰ TRÙ**  
**SỔ SÁCH GHI CHÉP TRẠM Y TẾ**

STT	Mẫu sổ	Chức năng sổ	Số lượng
1	A1/TYT	Sổ Khám bệnh	
2	A2.1/CSYT	Sổ tiêm chủng cơ bản cho trẻ em	
3	A2.2/CSYT	Sổ tiêm vắc xin uốn ván cho phụ nữ	
4	A3/CSYT	Sổ khám thai	
5	A4/CSYT	Sổ đẻ	
6	A5.1/CSYT	Sổ thực hiện các biện pháp tránh thai	
7	A5.2/CSYT	Sổ phá thai	
8	A6/TYT	Sổ theo dõi tử vong	
9	A7/TYT	Sổ theo dõi, quản lý bệnh nhân Sốt rét	
10	A8/TYT	Sổ theo dõi, quản lý bệnh nhân Tâm thần tại cộng đồng	
11	A9/TYT	Sổ theo dõi, quản lý bệnh nhân Lao tại cộng đồng	
12	A10/TYT	Sổ theo dõi, quản lý bệnh nhân HIV tại cộng đồng	
13	A11/TYT	Sổ theo dõi công tác truyền thông GDSK	
14	A12.1/TYT	Sổ quản lý bệnh tăng huyết áp	
15	A12.2/TYT	Sổ quản lý bệnh đái tháo đường	
16	A12.3/TYT	Sổ quản lý bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính	
17		Phiếu bệnh nhân phong	

Hoàng Hóa, ngày tháng năm 20....  
Trưởng Trạm