

UBND TỈNH THANH HÓA
SỞ Y TẾ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: *859* /SYT-KHTC

Thanh Hóa, ngày *10* tháng 5 năm 2017

V/v tham gia đề xuất kỹ thuật tiên tiến cần chính sách hỗ trợ chuyển giao cho bệnh viện tuyến tỉnh.

Kính gửi:

- Giám đốc các bệnh viện tuyến tỉnh;
- Bệnh viện ĐKKV Ngọc Lặc, ĐKKV Tĩnh Gia.

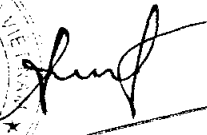
Sở Y tế nhận được văn bản số 135/SKHCN-QLKH ngày 23/02/2017 của Sở KH&CN về việc đề xuất các kỹ thuật và mức hỗ trợ các kỹ thuật tiên tiến để xây dựng đề án “Chính sách khuyến khích phát triển khoa học và công nghệ để khoa học và công nghệ trở thành đột phá trong phát triển kinh tế - xã hội”.


Để có cơ sở tổng hợp gửi Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Y tế yêu cầu Giám đốc các bệnh viện tuyến tỉnh trên cơ sở năng lực chuyên môn kỹ thuật của đơn vị mình đề xuất các kỹ thuật của tuyến trên (tuyến Trung ương) có khả năng tiếp thu, làm chủ; đồng thời tham gia ý kiến về nội dung hỗ trợ, mức hỗ trợ, điều kiện hỗ trợ (*có phụ lục kèm theo*).

Văn bản đề xuất gửi về Sở Y tế trước ngày **12/5/2017** để tổng hợp, ban điện tử gửi theo địa chỉ mail: khtcsytth@gmail.com. *rg*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở KH&CN;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Trịnh Hữu Hùng



**Nhu cầu ứng dụng các kỹ thuật tuyến trên
của các bệnh viện tuyến tỉnh**

I. Thông tin chung

- Tên bệnh viện:.....
- Địa chỉ:
- Số giường bệnh theo kế hoạch:
- Số giường bệnh thực kê:
- Nhân lực hiện có: Tiến sỹ: Thạc sỹ:
- Bác sĩ nội trú: Bác sĩ chuyên khoa II.....
- Bác sĩ chuyên khoa I: bác sỹ:

II. Thông tin về nhu cầu ứng dụng các kỹ thuật tuyến trên**1. Tên kỹ thuật có nhu cầu ứng dụng:**

TT	Tên kỹ thuật (1)	Dự kiến Giai đoạn thực hiện		Dự kiến kinh phí để tiếp nhận kỹ thuật (kê từng mục chi: đầu tư trang thiết bị y tế; lắp đặt trang thiết bị; đào tạo, chuyển giao công nghệ và các chi phí khác phát sinh trong quá trình triển khai thực hiện)	Ghi chú
		2018- 2020	2020- 2025		
1.	Ghép thận				
2.	Kỹ thuật đốt sóng cao tần (RFA) trong điều trị các bệnh lý khối u				
3.	Kỹ thuật chụp cộng hưởng từ (MRI) 1.5 T đến 3.0 T				
4.	Chụp SPECT/SPECT -- CT				
5.	Điều trị ung thư bằng hệ thống máy xạ trị gia tốc hiện đại.				
6.	Kỹ thuật xét nghiệm Huyết học cao cấp để điều trị các bệnh nhân mắc bệnh máu				
7.	Ứng dụng chẩn đoán mô bệnh học bằng kỹ thuật Miễn dịch huỳnh quang và Sinh học phân tử				
8.	Ứng dụng tế bào gốc trong điều trị bệnh				
9.	phẫu thuật nội soi trong lĩnh vực sản phụ khoa				

10.	Phẫu thuật lổm xương ức bẩm sinh				
11.	Phẫu thuật nội soi thoát vị hoành bẩm sinh				
12.	Phẫu thuật nội soi tiết niệu trẻ em				
13.	Kỹ thuật xét nghiệm gen, sinh học phân tử				
14.	Kỹ thuật ECMO				
15.	Kỹ thuật sàng lọc, điều trị bong võng mạc sơ sinh ở trẻ sinh non				
16.	Kỹ thuật sàng lọc và điều trị điếc bẩm sinh				
	Đề xuất các kỹ thuật khác (nếu có)				

(Ghi chú: Nếu đăng ký nhận chuyển giao kỹ thuật nào thì đánh dấu “X” vào cột giai đoạn cần thực hiện; Nếu không đăng ký thì để trống)

2. Các ý kiến về kiến nghị nội dung, điều kiện, mức hỗ trợ

- **Dự kiến nội dung hỗ trợ:** Hỗ trợ đầu tư trang thiết bị y tế, hỗ trợ lắp đặt trang thiết bị, hỗ trợ đào tạo, chuyển giao công nghệ và các chi phí khác phát sinh trong quá trình triển khai thực hiện.

- **Dự kiến điều kiện hỗ trợ:** Tiếp thu và làm chủ kỹ thuật theo phân tuyến của tuyến trên (tuyến tỉnh, tuyến trung ương)

- **Dự kiến mức hỗ trợ:** Hỗ trợ 30% tổng kinh phí thực hiện; tối đa không quá 5 tỷ đồng cho một kỹ thuật được ứng dụng.

(Lưu ý: Khuyến khích việc kêu gọi nhà đầu tư thực hiện với hình thức xã hội hóa theo Thông tư số 15/2007/TT-BYT ngày 12/12/2007 của Bộ Y tế về việc Hướng dẫn thực hiện quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm về việc sử dụng tài sản để liên doanh, liên kết hoặc góp vốn liên doanh để mua sắm trang thiết bị phục vụ hoạt động dịch vụ của các cơ sở y tế công lập).

- **Các ý kiến về kiến nghị điều chỉnh điều kiện, mức hỗ trợ ở trên (nếu có)**

.....
.....
.....
.....

Thủ trưởng đơn vị