



Tháng 5 - 2017

# Thông tin Y TẾ

TRUNG TÂM TRUYỀN THÔNG GIÁO DỤC SỨC KHỎE - SỞ Y TẾ THỪA THIÊN HUẾ

## HỘI NGHỊ TRIỂN KHAI KẾ HOẠCH PHÒNG, CHỐNG TÁC HẠI THUỐC LÁ NĂM 2017



Đồng chí Nguyễn Dung - TUV, Phó Chủ tịch UBND tỉnh, Trưởng Ban chỉ đạo PCTHTL phát biểu chỉ đạo Hội nghị

Ngày 19-5-2017, Ban chỉ đạo phòng chống tác hại thuốc lá tổ chức Hội nghị triển khai kế hoạch phòng, chống tác hại thuốc lá tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2017. Tham dự và chỉ đạo Hội nghị có đồng chí Nguyễn Dung - TUV, Phó Chủ tịch UBND tỉnh, Trưởng Ban chỉ đạo PCTHTL; đồng chí Dương Quang Minh - Phó Giám đốc Sở Y tế; các thành viên Ban chỉ đạo PCTHTL; Lãnh đạo trường Đại học Y Dược Huế, các sở ban, ngành, đoàn thể liên quan, Đài Phát thanh truyền hình tỉnh, các đơn vị trực thuộc Sở Y tế, Phòng y tế, Trung tâm y tế,...

Ths.Bs Phan Đăng Tâm, Giám đốc Trung tâm Truyền thông giáo dục sức khỏe báo cáo hoạt động phòng, chống tác hại thuốc lá (PCTHTL) tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2016. Sau một năm triển khai đã đạt được kết quả tích cực trong vấn đề nhận thức về tác hại của thuốc lá và hiểu biết về luật PCTHTL trong cán bộ và nhân dân trên địa bàn, từng bước xây dựng môi trường không khói thuốc, nâng cao năng lực của đội ngũ làm công tác PCTHTL. Các hoạt động như: tuyên truyền trên sóng phát thanh và truyền hình tỉnh với 6 phóng sự về PCTHTL, phát sóng thông điệp 130 lần, sản xuất và phát sóng 04 phim

(Xem tiếp trang 3)

NGÀY THẾ GIỚI KHÔNG THUỐC LÁ  
31-5-2017

CHỦ ĐỀ "THUỐC LÁ - MỐI ĐE ĐỌA SỰ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG CỦA CÁC QUỐC GIA"

Tổ chức Y tế thế giới điều tra tình hình sử dụng thuốc lá ở người trưởng thành tại Việt Nam năm 2015 cho thấy số tiền người dân mua thuốc lá là 31.000 tỉ đồng. Ngoài ra, chi phí điều trị và tổn thất do mất khả năng lao động vì ốm đau và tử vong sớm ở 5 nhóm bệnh trong số 25 bệnh do sử dụng thuốc lá gây ra (ung thư phổi, ung thư đường tiêu hóa - hô hấp trên, bệnh phổi tắc nghẽn mãn tính, nhồi máu cơ tim, đột quỵ) là hơn 23.000 tỉ đồng/năm. Theo thống kê của Bệnh viện K, tỉ lệ bệnh nhân ung thư phổi có hút thuốc lá là 96,8%...

Với mục tiêu giảm tỉ lệ sử dụng, giảm tỉ lệ mắc và tử vong do các căn bệnh liên quan đến sử dụng thuốc lá, Ngày Thế giới không thuốc lá năm nay, Bộ Y tế đề nghị UBND các tỉnh, thành phố đưa nội dung PCTHTL vào kế hoạch hoạt động hằng năm; đưa quy định cấm hút thuốc lá tại nơi làm việc vào quy chế nội bộ của cơ quan, đơn vị; hạn chế hoặc không hút thuốc trong các đám cưới, đám tang, lễ hội trên địa bàn dân cư vào hương ước.

Đồng thời, tuyên truyền các quy định của Luật PCTHTL, chỉ đạo lồng ghép phong trào xây dựng Làng Văn hóa- Sức khỏe với xây dựng cộng đồng dân cư không có người hút thuốc lá, thuốc lào, xây dựng cộng đồng dân cư không thuốc lá. Thành lập các đoàn kiểm tra liên ngành; lồng ghép việc kiểm tra tình hình thực hiện Luật PCTHTL trong các đoàn kiểm tra liên ngành trên địa bàn quản lý.

**KHẨU HIỆU PHÒNG CHỐNG TÁC HẠI THUỐC LÁ**

- Sử dụng thuốc lá gây tổn thất về sức khỏe và kinh tế, ảnh hưởng tới sự phát triển bền vững của các quốc gia.

- Hút thuốc lá là nguyên nhân của 90% các ca ung thư phổi.

(Xem tiếp trang 3)

# TÁC HẠI CỦA THUỐC LÁ TRÊN CƠ THỂ CON NGƯỜI

Ngoài nicotin, trong thuốc lá còn chứa 7.000 hóa chất khác mà trong đó có những chất rất độc đối với cơ thể. Ít nhất có 69 chất có khả năng gây ung thư.

Sau đây là một số độc chất chủ yếu:

- Hắc ín: Khi bạn hít khói thuốc, hắc ín sẽ bám vào khí quản và phổi. Khí quản được bao phủ bởi những sợi lông nhỏ, gọi là tiêm mao để “quét” mầm bệnh và những chất khác ra khỏi phổi. Nhiệm vụ của tiêm mao sẽ trở nên khó khăn khi khí quản và phổi bị hắc ín bám vào. Hắc ín trong thuốc lá có chứa những hóa chất, được gọi là chất gây ung thư, chất này có khả năng kích thích sự phát triển của tế bào ung thư trong cơ thể.

- Oxyd carbon: Oxyd carbon tự kết hợp với huyết cầu tố trong máu và cản trở sự vận chuyển oxy đến tế bào. Điều này có nghĩa là những người hút thuốc lá thường bị khó thở và dễ bị mệt. Sau cùng bạn bị một loại bệnh đường hô hấp, gọi là bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính. Khi bạn mắc bệnh này thì bạn càng ngày càng thấy khó thở.

- Khí oxy-hóa: Khí oxy-hóa là những chất khí phản ứng với oxy. Chúng có thể tạo ra cục máu đông trong mạch máu, làm tăng nguy cơ nhồi máu cơ tim hay đột quỵ.

- Benzen: Tiếp xúc với benzen có thể làm tế bào bị tổn thương ở trong nhiễm sắc thể. Và nó có thể gây ra những chứng ung thư như ung thư máu và ung thư thận.

## UNG THƯ

Một trong những tác hại nguy hiểm nhất của thuốc lá là tăng nguy cơ bị ung thư phổi. Các hóa chất trong khói thuốc lá có thể gây tổn thương tế bào trong phổi và những tế bào bị thương tổn này có thể trở thành tế bào ung thư. Nguy cơ bị ung thư phổi liên quan đến số lượng thuốc hút và thời gian hút thuốc.

Một công trình nghiên cứu vào năm 2011 cho thấy trên 80% ung thư phổi tại Anh Quốc trong năm 2010 là do hút thuốc. Hiện nay, những người hút thuốc tử vong vì ung thư phổi cao gấp 15 lần so với người không hút thuốc. Ngưng hút thuốc làm giảm nguy cơ bị ung thư phổi rất cao. Không chỉ hút thuốc gây ra ung thư phổi mà còn có thể dẫn đến những loại ung thư khác như ung thư miệng, môi, yết hầu, bàng quang, thận, dạ dày, gan, vú và cổ tử cung.

## BỆNH TIM MẠCH

Hút thuốc lá là nguyên nhân dẫn đến bệnh tim mạch và đột quỵ. Những người hút thuốc lá thì nguy cơ bị cơn đau tim cao gấp đôi so với người không hề hút.

Hút thuốc gây tổn thương thành mạch máu. Một vài chất có trong thuốc lá giúp cho cholesterol “xấu” ở trong máu bám vào thành mạch. Điều này dẫn đến sự hình thành mảng xơ vữa, làm hẹp và gây tắc nghẽn mạch máu. Hẹp lòng mạch máu đưa đến cơn đau thắt ngực, nhồi máu cơ tim hay đột quỵ.

Hơn nữa:

- Oxyd carbon có trong khói thuốc làm giảm nồng độ oxy trong máu, vì vậy tim phải đập nhanh hơn để có đủ oxy cung cấp cho cơ thể.

- Nicotin kích thích cơ thể sản sinh ra adrenalin và chất này làm cho tim đập nhanh hơn. Điều đó khiến cho

huyết áp tăng lên và làm tăng gánh nặng cho tim.

Bỏ hút thuốc làm giảm đáng kể nguy cơ mắc bệnh tim mạch.

## CÁC BỆNH KHÁC

+ Lão hóa

Người hút thuốc trông có vẻ già hơn người không hút. Sở dĩ thấy già hơn bởi vì thuốc lá làm thay đổi da, răng và tóc. Chẳng hạn như thiếu oxy và các chất dinh dưỡng làm cho da bị tổn thương các chất collagen và elastin, khiến cho da bị nhăn và trở đổi màu.

+ Mất thị lực

Người hút thuốc có nguy cơ cao về vấn đề thị lực khi lớn tuổi. Thực vậy, hút thuốc làm tăng gấp đôi nguy cơ bị mất thị lực. Hút thuốc làm tổn thương tế bào võng mô và làm tăng nguy cơ mắc bệnh thoái hóa võng mô do tuổi tác. Hút thuốc còn gây ra chứng đục thủy tinh thể.

+ Bệnh răng miệng

Răng ó vàng là hậu quả của khói thuốc nhưng tổn thương răng không dừng lại ở đó. Người hút thuốc còn mắc bệnh cao răng và có hơi thở hôi thường xuyên so với người không hút.

+ Hen suyễn

Khi hít khói thuốc thì khói kích thích những chất động trong niêm mạc của khí quản. Các chất này có thể phát khởi cơn hen ác tính ở người bị hen. Vấn đề này càng trở nên phức tạp hơn bởi vì hút thuốc có thể dẫn đến tổn hại đường hô hấp và như vậy cản trở hiệu quả của thuốc chữa hen (khí dung).

+ Loãng xương

Những người hút thuốc có thể dẫn đến tình trạng xương dễ gãy, một chứng bệnh được gọi là loãng xương. Nguyên nhân là do khói thuốc có một tác dụng độc hại trên xương bằng cách cản trở sự tạo tế bào xương. Chất độc này còn gây rối loạn về hoc-môn như oestrogen mà xương cần để duy trì sự chắc khỏe của xương.

+ Bất lực (Rối loạn cương dương)

Hút thuốc làm tăng nguy cơ bị bất lực ở nam giới bởi vì tác động đến lượng máu cần thiết cung cấp để làm dẫn dương vật trong sự cương dương.

Một công trình nghiên cứu trên 2.000 người đàn ông ở Mỹ trong độ tuổi từ 40 – 79 cho thấy những người hút thuốc lá hầu như đều bị rối loạn cương dương.

+ Mãn kinh sớm

Một công trình nghiên cứu cho thấy có mối liên hệ giữa phụ nữ hút thuốc và tình trạng mãn kinh sớm. Theo khảo sát cho thấy những người này mãn kinh sớm 1 năm so với bình thường.

## HÚT THUỐC THỤ ĐỘNG

Hút thuốc thụ động cũng gây tác hại cho mọi người, đặc biệt cho em bé và trẻ em. Những đối tượng này có nguy cơ cao về nhiễm trùng đường hô hấp, bị hen suyễn, ho dai dẳng và viêm tai giữa. Theo thống kê, hàng năm trên thế giới có khoảng 600.000 người tử vong do hút thuốc thụ động.

(Theo WebMD, 4.2017)  
BS Nguyễn Văn Thông

## TRẺ NHỎ TIẾP XÚC NICOTINE CÓ THỂ GÂY RA CÁC RỐI LOẠN THÍNH LỰC

Kết quả nghiên cứu cho thấy thân não thính giác, khu vực não đóng vai trò phân tích âm thanh có thể bị phát triển bất thường ở trẻ khi người mẹ tiếp xúc với nicotine trước và sau khi sinh. Trẻ bị suy giảm chức năng thân não thính giác có thể bị khó học tập và các rối loạn phát triển ngôn ngữ.

Tác giả chính của nghiên cứu, GS Ursula Koch ở ĐH Berlin, Đức cho biết nếu mẹ hút thuốc trong khi mang thai và trẻ có biểu hiện khó học tập tại trường, trẻ nên được kiểm tra suy giảm thính giác. Trong nghiên cứu này, nhóm nghiên cứu đã cho chuột con tiếp xúc với nicotin trước khi sinh và thông qua sữa mẹ vẫn tiếp tục tiếp xúc tới 3 tuần tuổi, tương đương với tuổi học tiểu học ở trẻ nhỏ. Phân tích não của chuột con, các nhà nghiên cứu thấy rằng các tế bào thần kinh đặt trong ốc tai, cơ quan giác quan trong tai ít hiệu quả trong việc truyền tín hiệu tới các dây thần kinh thân não thính giác ở chuột tiếp xúc với nicotine.

Ngoài ra, những tín hiệu này được truyền đi với độ chính xác ít hơn, làm hỏng mã âm thanh. Đây có thể là một nguyên nhân cơ bản gây khó xử lý thính giác ở trẻ nhỏ có mẹ nghiện thuốc lá.

Các nhà nghiên cứu cho biết họ không biết có bao nhiêu bộ phận khác của hệ thính giác bị ảnh hưởng bởi tiếp xúc với nicotine. Cần có nhiều nghiên cứu hơn về ảnh hưởng tích tụ của việc tiếp xúc nicotine và cơ chế phân tử xem nicotine ảnh hưởng như thế nào tới sự phát triển của các dây thần kinh trong thân não thính giác.

(Theo Timesofindia)

## BẮT TẾ BÀO UNG THƯ TỰ HỦY - ĐỘT PHÁ TRONG ĐIỀU TRỊ VẤN NẠN CỦA THẾ KỶ

Mới đây, các nhà nghiên cứu đã có một phát hiện mang tính đột phá trong điều trị ung thư. Đó là cơ chế khiến cho những tế bào ung thư tự hủy, kể cả những khối u ác tính nhất như ung thư tụy.

Cụ thể, các chuyên gia từ ĐH Tel Aviv (Israel) đã nhận ra rằng khi điều chỉnh một dạng protein đặc biệt bên trong tế bào ung thư, quá trình tự hủy sẽ được kích hoạt. Khi đó, khối u giảm xuống chỉ còn một nửa, các tế bào chết đi thay vì lan rộng ra. Đặc biệt, quá trình này không hề tác động đến những tế bào khỏe mạnh xung quanh.

Nhóm chuyên gia tập trung vào các protein gây ảnh hưởng đến cấu trúc và sự ổn định của một bộ phận trong tế bào có tên là "trục chính" (spindle). Nhiệm vụ của các spindle là sắp xếp các vật liệu di truyền trong quá trình phân bào.

Họ nhận ra rằng có một số hợp chất trong tế bào ung thư có tác động đến trục chính, khiến bản thân tế bào ung thư không thể phân chia và lây lan. "Với cơ chế này, tế bào phân chia càng nhanh lại càng bị hủy diệt nhanh. Sớm hay muộn, toàn bộ tế bào ung thư sẽ bị tiêu diệt" - Cohen-Armon cho biết.

Thí nghiệm của Cohen-Armon được thực hiện trên chuột, và đã cho kết quả rất tích cực với hầu hết các loại ung thư hiện nay, kể cả những ca ác tính nhất. Sẽ cần thêm các nghiên cứu sâu xa hơn để xác nhận lại quá trình này, nhưng rõ ràng đây có thể nói là một bước đột phá quan trọng trong cuộc chiến chống lại căn bệnh vấn nạn của thế kỷ.

Nguồn: Science Alert  
BSCKII Hữu Văn Nam

## HỘI NGHỊ TRIỂN KHAI ...

(Tiếp theo trang 1)

phổ biến kiến thức, 04 chuyên mục phát thanh "60 phút bạn và tôi" phát sóng trực tiếp, tuyên truyền trên báo Thừa Thiên Huế gồm 18 bài, phối hợp với Trung tâm y tế huyện, thị xã tổ chức 26 buổi nói chuyện sức khỏe, đồng thời phối hợp với Liên đoàn Lao động tỉnh tổ chức 8 hội thi tìm hiểu kiến thức về tác hại thuốc lá và Luật PCTHTL cho cán bộ công đoàn cơ sở thuộc Liên đoàn Lao động huyện, thị xã, tổ chức tập huấn về thực hiện môi trường không khói thuốc lá, Luật PCTHTL và các văn bản liên quan, sản xuất pa nô, áp phích, tờ rơi, biển báo cấm hút thuốc lá ... cung cấp cho các cơ quan đơn vị.

Hội nghị được nghe các tham luận: Xây dựng cơ quan không khói thuốc của Trung tâm y tế Phong Điền; Những thuận lợi và khó khăn trong việc tư vấn và hỗ trợ điều trị cai nghiện thuốc lá tại Bệnh viện Trung ương Huế và tham luận của Liên đoàn Lao động tỉnh về những bài học kinh nghiệm trong công tác PCTHTL tại các công đoàn cơ sở.

Năm 2017 Ban chỉ đạo phòng, chống tác hại thuốc lá tỉnh triển khai kế hoạch hoạt động PCTHTL với mục tiêu: Nâng cao nhận thức của cộng đồng về tác hại của thuốc lá, lợi ích của môi trường không khói thuốc, các quy định của Luật PCTHTL, tăng cường việc thực hiện quy định về môi trường không khói thuốc, tư vấn và hỗ trợ cai nghiện thuốc lá, tăng cường năng lực cho các cán bộ tham gia hoạt động PCTHTL, tăng cường các hoạt động giám sát, đánh giá tình hình thực hiện các quy định của Luật PCTHTL đồng thời tiếp tục đẩy mạnh công tác truyền thông PCTHTL trên địa bàn toàn tỉnh./.

Trà My

## NGÀY THẾ GIỚI KHÔNG THUỐC LÁ...

(Tiếp theo trang 1)

- Hút thuốc lá là nguyên nhân của 75% các ca bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính.
- Hút thuốc lá thụ động làm tăng nguy cơ bị đột quỵ lên 30%.
- Người hút thuốc lá có nguy cơ bị đái tháo đường cao hơn 30 – 40% so với người không hút thuốc.
- Mọi người đều có quyền được sống, làm việc trong môi trường không khói thuốc lá.
- Cán bộ, công chức, viên chức, người lao động không hút thuốc tại nơi làm việc.
- Cơ quan, đơn vị phải có nội quy cấm hút thuốc và treo biển cấm hút thuốc trong cơ quan.
- Cấm hút thuốc lá tại cơ sở y tế, trường học, nơi làm việc và trên phương tiện giao thông công cộng.
- Cấm hút thuốc lá tại khu vực trong nhà của bến tàu, bến xe.
- Cấm hút thuốc lá tại khu vực trong nhà của nhà hàng, quán cà phê.
- Hãy nhắc người hút thuốc không hút gần mình và những người xung quanh.

BBT

## ĐOÀN GIÁM SÁT CỦA BAN PHÁP CHẾ TỈNH LÀM VIỆC VỚI SỞ Y TẾ

Ngày 22-5-2017, Đoàn công tác Ban pháp chế HĐND tỉnh do đồng chí Hồ Văn Hải – Trưởng Ban pháp chế HĐND tỉnh làm trưởng đoàn đã làm việc với Sở Y tế Thừa Thiên Huế về công tác tuyển dụng, sử dụng và quản lý biên chế sự nghiệp y tế năm 2016. Tiếp và làm việc với đoàn có đồng chí Nguyễn Nam Hùng - Giám đốc Sở Y tế, Ban Giám đốc và trưởng, phó phòng chức năng Sở Y tế.

Theo báo cáo của Sở Y tế, tổng số biên chế viên chức trong năm 2016: Tổng số biên chế viên chức được giao là 3.267 người, biên chế hiện có là 3.133, so với biên chế được giao, giảm 134 biên chế. Trong năm đã cử đi đào tạo 539 công chức, viên chức, trong đó đào tạo sau đại học 44, từ trung cấp lên đại học là 63, quản lý nhà nước 74, trung cấp chính trị 73. Trong năm, Sở Y tế không có đơn thư kiến nghị, phản ánh, khiếu nại, tố cáo liên quan đến việc tuyển dụng, quản lý và sử dụng biên chế. Ngành Y tế còn tồn tại một số khó khăn về tuyển dụng bác sĩ đa khoa hàng năm không đủ so với chỉ tiêu đề ra, do đó sự thiếu hụt số lượng bác sĩ trong 5-10 năm đến là rất lớn...

Đoàn ghi nhận những kiến nghị, đề xuất của Sở Y tế về giao thêm biên chế cho TTYT huyện Phú Vang và Bệnh viện Mắt Huế, xác định vị trí số lượng Hợp đồng theo Nghị định 68/200/NĐ-CP tại các đơn vị sự nghiệp y tế công lập.

Trà My

## LỄ KHAI GIẢNG LỚP TRUNG CẤP LÝ LUẬN CHÍNH TRỊ - HÀNH CHÍNH NGÀNH Y TẾ KHÓA II NĂM 2017-2018

Ngày 11-5-2017, Sở Y tế phối hợp với Trường Chính trị Nguyễn Chí Thanh tổ chức lễ khai giảng lớp Trung cấp Lý luận chính trị - Hành chính ngành Y tế khóa II, năm học 2017-2018, loại hình đào tạo bán tập trung. Tham dự lễ khai giảng có đồng chí Nguyễn Nam Hùng - TUV - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Sở Y tế; Ban Giám hiệu và lãnh đạo khoa, phòng, giảng viên Trường Chính trị Nguyễn Chí Thanh; các phòng ban Sở Y tế liên quan cùng với 60 đồng chí học viên.

Trong chương trình năm học 2017-2018 với 1.056 tiết học, các học viên sẽ được trang bị những kiến thức lý luận cơ bản về chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh; những vấn đề cơ bản về Đảng Cộng sản và lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam; hệ thống chính trị, nhà nước, pháp luật và quản lý hành chính nhà nước Việt Nam; kỹ năng lãnh đạo, quản lý và nghiệp vụ công tác Đảng, đoàn thể; tình hình, nhiệm vụ của địa phương, nghiên cứu thực tế...

Đồng chí Nguyễn Nam Hùng đã giao nhiệm vụ và yêu cầu các học viên tham gia lớp học phải thực hiện nghiêm

túc các nội quy, quy định của lớp học, của nhà trường. Cần chủ động khắc phục khó khăn để tập trung học tập tốt; luôn nêu cao tinh thần gương mẫu của người cán bộ Đảng viên trong quá trình học tập và rèn luyện tại trường.

Văn Cương

## TẬP HUẤN CHO CÁN BỘ Y TẾ VỀ PHÒNG CHỐNG XÂM HẠI TÌNH DỤC TRẺ EM

Ngày 10-5-2017, tại Chi cục Dân số - Kế hoạch hóa gia đình tỉnh, Trung tâm Truyền thông GDSK phối hợp với Dự án HIPE tổ chức lớp tập huấn cho cán bộ y tế về phòng chống xâm hại tình dục trẻ em. Tham dự và làm báo cáo viên lớp tập huấn có Th.Bs Phan Đăng Tâm - Giám đốc Trung tâm TTGDSK, Ths.Bs Đinh Mẫn - Báo cáo viên Pháp luật của tỉnh, Ths.Bs Hà Thị Mỹ Dung - Phó Giám đốc Trung tâm CSSKSS. Học viên là đại diện Khoa Sản/ Khoa CSSKSS, Tổ Truyền thông GDSK, Trung tâm DS-KHHGD các huyện, thị xã, thành phố.

Học viên được nghe các giảng viên trình bày về những nội dung như: xâm hại tình dục trẻ em và cách phòng tránh, biện pháp tình dục an toàn và tình dục có trách nhiệm; mang thai, phá thai tuổi vị thành niên; tư vấn chăm sóc trẻ em, trẻ em vị thành niên bị bạo hành xâm hại tình dục. Đồng thời, học viên được trang bị thêm những kiến thức, kỹ năng cần thiết để tuyên truyền về phòng chống xâm hại tình dục trẻ em và tư vấn cho trẻ em bị xâm hại tình dục. Thời gian tới, các học viên sẽ triển khai tập huấn tại địa phương cho các ban, ngành, đoàn thể, cán bộ Trạm Y tế và y tế thôn bản nhằm tuyên truyền cho cộng đồng, góp phần giảm thiểu tình trạng xâm hại tình dục trẻ em.

Trà My

## TRUNG TÂM Y TẾ THÀNH PHỐ HUẾ TỔ CHỨC ĐẠI HỘI THỂ DỤC THỂ THAO LẦN THỨ IV NĂM 2017

Từ ngày 15 đến 21-5-2017 Trung tâm Y tế thành phố Huế tổ chức Đại hội Thể dục – Thể thao lần thứ IV năm 2017. Đến dự lễ khai mạc Đại hội có đồng chí Nguyễn Đăng Thạnh - UVTV Thành ủy- PCT thường trực UBND thành phố Huế và các ban ngành liên quan.

Đại hội tổ chức thi đấu 06 bộ môn: chạy việt dã, bóng đá, cầu lông, bóng bàn, kéo co và vật tay mỗi bộ môn thi đấu gồm cả nam và nữ. Qua 07 ngày thi đấu sôi nổi, quyết tâm, đoàn kết, cao thượng với hơn 200 vận động viên tham gia với sự cổ vũ nhiệt tình của toàn thể CBVC Trung tâm y tế.

Những vận động viên có thành tích xuất sắc của từng bộ môn được nhận giải thưởng và sẽ được chọn tham dự các bộ môn thi đấu của thành phố.

Hồ Văn Huyền - TTYT TP Huế

\* Chịu trách nhiệm xuất bản: Ths.Phan Đăng Tâm \* Biên tập: BSCKII. Hầu Văn Nam, CN.Thái Văn Khoa

\* Địa chỉ liên lạc: Trung tâm Truyền thông Giáo dục Sức khỏe; 109 Phan Đình Phùng, Huế; \* ĐT: (0234) 3820439-3829471;

\* Email: ttttdsk@thuathienhue.gov.vn

\* In 350 bản, khổ 20,5 x 29,5cm. Giấy phép xuất bản số: 14/2013/GP-XBBT do Sở Thông tin và Truyền thông TT-Huế cấp ngày 17/10/2013.

\* Chế bản và in tại Công ty Cổ phần In và Dịch vụ Thừa Thiên Huế, 57 Bà Triệu - Huế. TÀI LIỆU KHÔNG KINH DOANH.

