

THƯỜNG TRỰC TỈNH ỦY...

(Tiếp theo trang 1)

Trường THPT Phụ Dực). Đến nay, các đảng bộ, chi bộ cơ sở đã hoàn thành việc xây dựng dự thảo các văn kiện; tiến hành rà soát nguồn nhân sự ứng cử cấp ủy, các chức danh cán bộ lãnh đạo, quản lý nhiệm kỳ 2020 - 2025, 2021 - 2026 và đang triển khai thực hiện các bước quy trình nhân sự. Chuẩn bị cho Đại hội Đảng bộ huyện, tiểu ban văn kiện đang hoàn thiện dự thảo báo cáo chính trị lần 4 để chuẩn bị cho đại hội cấp cơ sở thảo luận, đóng góp ý kiến. Tiểu ban nhân sự đã xây dựng kế hoạch công tác nhân sự Đại hội Đảng bộ huyện nhiệm kỳ 2020 - 2025.

Sau khi các đại biểu thảo luận, đóng góp ý kiến, phát biểu kết luận, đồng chí Nguyễn Hồng Diên, Ủy viên Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh ghi nhận và biểu dương tinh thần tích cực chuẩn

bị cho đại hội đảng bộ các cấp của hai huyện Thái Thụy và Quỳnh Phụ, đặc biệt là trong công tác chỉ đạo đại hội chi bộ. Đồng chí đề nghị hai huyện tập trung lãnh đạo, chỉ đạo tổ chức cho tất cả các chi bộ đóng góp ý kiến vào văn kiện trình Đại hội XIII của Đảng và văn kiện trình đại hội đảng bộ các xã, thị trấn nhiệm kỳ 2020 - 2025. Đảng bộ các xã, thị trấn khẩn trương hoàn thiện văn kiện đại hội của cấp mình để chuyển tới các chi bộ lấy ý kiến đóng góp. Đồng chí đề nghị tất cả các xã, thị trấn trên địa bàn hai huyện (cả các xã sáp nhập và không sáp nhập) và đảng bộ huyện đều chỉ đạo tiến hành đúng, đủ cả 4 nội dung đại hội. Đối với các xã sáp nhập, đồng chí yêu cầu khẩn trương ban hành nghị quyết thành lập đảng bộ xã mới theo hướng dẫn của Ban Tổ chức Tỉnh ủy đã ban hành,

đồng thời thành lập đảng ủy lâm thời. Về xây dựng phương án nhân sự cấp ủy khóa mới của xã mới, các huyện phải có chỉ đạo chặt chẽ.

Đồng chí Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh đề nghị các huyện chỉ đạo khẩn trương hoàn thành các văn kiện trình đại hội cấp mình để chuyển tới đại hội đảng bộ các xã, thị trấn đóng góp ý kiến. Đồng thời, yêu cầu trong dự thảo báo cáo chính trị của ban chấp hành đảng bộ các xã, thị trấn và ban chấp hành đảng bộ các huyện trình tại đại hội phải xác định được tầm nhìn dài hạn từ 4.0, yêu cầu của quá trình hội nhập, toàn cầu hóa trong điều kiện nhiều hiệp định thương mại đang được thực hiện tác động trực tiếp đến đời sống nhân dân, phát triển sản xuất, kinh doanh, thương mại, dịch vụ; căn cứ bối cảnh cụ thể của từng huyện và định hướng phát

triển của tỉnh... để làm căn cứ xác định mục tiêu, nhiệm vụ, phương hướng phát triển của địa phương mình cho nhiệm kỳ tới và những năm tiếp theo.

Về công tác nhân sự đại hội cấp xã và cấp huyện, đồng chí Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh yêu cầu thực hiện nghiêm theo tinh thần Chỉ thị số 35-CT/TW của Bộ Chính trị, Hướng dẫn số 26-HD/BTCTW của Ban Tổ chức Trung ương và Kế hoạch số 187-KH/TU của Ban Thường vụ Tỉnh ủy bảo đảm đúng tiêu chuẩn, đủ điều kiện, có tin nhiệm cao; bảo đảm về chất lượng, số lượng, tỷ lệ nữ, tỷ lệ trẻ theo quy định. Kiên quyết không cho vào cấp ủy khóa mới những người có biểu hiện cơ hội, vụ lợi, có dấu hiệu chạy chức, chạy quyền... Về thời gian tổ chức đại hội, đồng chí yêu cầu huyện Thái Thụy và huyện Quỳnh Phụ tập trung chỉ đạo hoàn thành đại hội đảng bộ, chi bộ cơ sở trong tháng 4/2020; đại hội đảng bộ huyện phấn đấu hoàn thành trong nửa đầu tháng 6/2020.

Cùng với chỉ đạo tổ chức đại hội cấp mình, các cấp ủy ở các địa phương tiếp tục tập trung lãnh đạo, chỉ đạo giải quyết dứt điểm theo đúng quy trình, quy định những vấn đề bức xúc còn tồn tại hoặc những vấn đề mới nảy sinh có khả năng ảnh hưởng tới tổ chức đại hội các cấp với phương châm sự việc ở đâu thì cấp ủy, tổ chức đảng ở đó phải tập trung giải quyết. Làm tốt công tác tiếp dân và giải quyết đơn thư khiếu nại, tố cáo của công dân; chú trọng đối thoại giữa người đứng đầu cấp ủy, chính quyền với người dân. Tập trung lãnh đạo hoàn thành các nhiệm vụ chính trị; thực hiện nghiêm chỉ đạo của trung ương và của tỉnh về phòng, chống dịch Covid-19; chủ động phòng dịch H5N6 trên đàn gia cầm...

Đồng chí Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh tiếp thu và chỉ đạo giải quyết đối với các kiến nghị của hai huyện liên quan đến công tác chuẩn bị và tổ chức đại hội đảng bộ ở các cấp.

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH...

(Tiếp theo trang 1)

đất cây xanh, mặt nước, đất giao thông và đất hạ tầng kỹ thuật.

Tại cuộc họp, các đại biểu tập trung thảo luận về sự cần thiết phải lập quy hoạch khu nhà ở đô thị tại xã Phú Xuân bảo đảm phù hợp với tính chất của một khu đô thị hiện đại, văn minh. Đồng chí Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh thống nhất với phương án bố trí về hệ thống giao thông và hệ thống cấp nước; đồng thời, gợi ý một số vấn đề cần bổ sung trong quy hoạch một số khu chức năng, trong đó có bổ sung phương án tái định cư cho các hộ dân

thành phố Thái Bình và đơn vị tư vấn trong việc nghiên cứu, xây dựng quy hoạch khu nhà ở đô thị tại xã Phú Xuân bảo đảm phù hợp với tính chất của một khu đô thị hiện đại, văn minh. Đồng chí Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh thống nhất với phương án bố trí về hệ thống giao thông và hệ thống cấp nước; đồng thời, gợi ý một số vấn đề cần bổ sung trong quy hoạch một số khu chức năng, trong đó có bổ sung phương án tái định cư cho các hộ dân

khí thu hồi đất thực hiện dự án. Đồng chí Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh giao UBND thành phố Thái Bình phối hợp với đơn vị tư vấn bổ sung, hoàn thiện quy hoạch trình Ban Thường vụ Tỉnh ủy xem xét, quyết định.

Tại cuộc họp, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh báo cáo kết quả thi tuyển, kết quả tổng hợp ý kiến góp ý các phương án thiết kế kiến trúc công trình Bảo tàng tỉnh Thái Bình. Trên cơ sở 16 phương án thiết kế của 10 đơn vị dự thi, từ ngày 26/9/2019 đến ngày 8/11/2019, Hội đồng thi

tuyển đã tổ chức 2 phiên họp đánh giá các phương án; đồng thời, tổ chức bỏ phiếu lựa chọn được 4 phương án tốt nhất là: BTTB-011, BTTB-001, BTTB-016, BTTB-008. 4 phương án tốt nhất đã được trưng bày tại Bảo tàng tỉnh, gửi xin ý kiến Hội Xây dựng và Hội Kiến trúc sư tỉnh từ ngày 15/11/2019 đến ngày 5/12/2019. Về nội dung này, đồng chí Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh nhấn mạnh: Đây là công trình có ý nghĩa đặc biệt quan trọng nhằm lưu giữ những hiện vật lịch sử mang giá trị truyền thống của mình, do vậy, việc lựa chọn phương án thiết kế

phải bảo đảm độc đáo về kiến trúc, thể hiện được ý tưởng của đơn vị thiết kế và kết nối được với cảnh quan khu vực xung quanh, tạo sự hài hòa, gắn kết trong tổng thể quy hoạch toàn khu. Đồng chí cho rằng trong 4 phương án tốt nhất được Hội đồng thi tuyển bỏ phiếu lựa chọn thì phương án BTTB-011 là ưu tiên nhất, sau đó đến các phương án BTTB-001, BTTB-016, BTTB-008; tuy nhiên, để là tốt nhất thì phương án BTTB-011 cần phải thay đổi thiết kế bề mặt bên ngoài của công trình, bổ sung các họa tiết làm giảm độ cứng của các mảng bê tông lớn.

HỖ TRỢ, THÁO GỖ KHÓ KHĂN...

(Tiếp theo trang 1)

UBND tỉnh giao Sở Kế hoạch và Đầu tư là cơ quan đầu mối của tỉnh, chủ trì, phối hợp Ban Quản lý khu kinh tế và các khu công nghiệp tỉnh, Sở Công Thương, Công an tỉnh, Cục Thuế tỉnh, Chi cục Hải quan Thái Bình, Ngân hàng Nhà nước chi nhánh Thái Bình, UBND huyện, thành phố, Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh và các cơ quan, đơn vị liên quan chủ động liên hệ với các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh động viên, nắm bắt tình hình hoạt động sản xuất, kinh doanh và

các khó khăn, vướng mắc; phối hợp với cơ quan liên quan để kịp thời tinh hướng giải quyết; hỗ trợ cho doanh nghiệp trong việc thực hiện hoạt động xuất nhập khẩu nguyên liệu, hàng hóa, vật tư, máy móc thiết bị phục vụ sản xuất thuận lợi, nhanh chóng; tạo điều kiện cho nhà đầu tư, cán bộ nước ngoài, chuyên gia nước ngoài,... nhập cảnh để sớm triển khai công việc sản xuất, kinh doanh. Thường xuyên cập nhật các vấn đề khó khăn, vướng mắc phát sinh liên quan đến

doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh, tổng hợp đề xuất các biện pháp giải quyết theo quy định của pháp luật, báo cáo Bộ Kế hoạch và Đầu tư, UBND tỉnh. Trường hợp cần có các biện pháp cấp bách, vượt thẩm quyền phải báo cáo kịp thời UBND tỉnh báo cáo Bộ Kế hoạch và Đầu tư để tổng hợp, báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định. Phối hợp với Bộ Kế hoạch và Đầu tư, các bộ, ngành và cơ quan liên quan tổ chức khảo sát một số doanh nghiệp trong danh sách ngành, lĩnh vực sản xuất (may mặc, thiết bị y tế, doanh nghiệp có vốn đầu tư nước ngoài,...) để đánh giá tác động

và chủ động đề xuất Chính phủ, Bộ Kế hoạch và Đầu tư, UBND tỉnh các hành động, biện pháp hỗ trợ cho các doanh nghiệp với tinh thần mạnh mẽ, phát huy hết các tiềm năng, tiềm lực, phản ứng nhanh trước các diễn biến mới của dịch bệnh và thị trường trong nước, quốc tế để vượt qua khó khăn, bảo đảm ổn định sản xuất, kinh doanh, đóng góp cho tăng trưởng kinh tế - xã hội, đưa nền kinh tế tiến bước, đáp ứng kỳ vọng của nhân dân và Chính phủ. Các sở, ban, ngành, UBND huyện, thành phố và đơn vị có liên quan theo nhiệm vụ phân công quản lý ngành, lĩnh vực, phạm

vi và địa bàn có trách nhiệm phối hợp với Sở Kế hoạch và Đầu tư thực hiện tốt các nội dung trên; tăng cường công tác kiểm tra, giám sát, kịp thời xử lý nghiêm minh các tổ chức, cá nhân vi phạm; nâng cao tính kỷ luật, kỷ cương và ý thức chấp hành pháp luật của các ngành, địa phương và các tổ chức, cá nhân nhằm thực hiện quyết liệt, hiệu quả các biện pháp hỗ trợ của Chính phủ, của tỉnh đối với các doanh nghiệp và người lao động trong hoạt động đầu tư sản xuất, kinh doanh trên địa bàn tỉnh trước các khó khăn do dịch bệnh gây ra trong bối cảnh hiện nay.

Chuyển giao phần mềm ứng dụng CNTT trong dạy - học trực tuyến

Chiều ngày 18/2, Sở Giáo dục và Đào tạo phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông, Công ty Cổ phần Tiến bộ Quốc tế AIC tổ chức hội nghị chuyển

giao phần mềm ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) trong dạy - học trực tuyến. Phần mềm ứng dụng CNTT trong dạy - học trực tuyến dự

kiến có khoảng 7.000 tài liệu, học liệu và hơn 200 video clip về các bài giảng do giáo viên trong tỉnh tự xây dựng. Sau khi được Sở Giáo dục và Đào tạo kiểm duyệt nội dung, các clip này được đưa lên trang web có tên miền dayhoctructuyen.thaibinh.gov.vn để học sinh, giáo viên và phụ huynh học sinh có thể học trực tuyến mọi lúc, mọi nơi. Dự

kiến, ngày 20/2/2020 phần mềm sẽ chính thức đi vào hoạt động. Việc chuyển giao phần mềm ứng dụng CNTT trong dạy - học trực tuyến trong thời điểm này là rất quan trọng nhằm giúp học sinh ôn tập, hệ thống kiến thức trong thời gian nghỉ học dài ngày để phòng, chống dịch Covid-19. Lâu dài hơn, đây sẽ là nguồn học liệu mở góp phần đẩy mạnh

ứng dụng CNTT trong công tác quản lý, chuyên môn nghiệp vụ và nâng cao chất lượng, hiệu quả giảng dạy; đồng thời, tăng cường khả năng tự học cho học sinh, tạo điều kiện để cha mẹ học sinh phối hợp cùng nhà trường hướng dẫn, kiểm tra, giám sát việc học sinh học tập tại nhà.

DẶNG ANH

Xử lý an toàn trẻ 17 tháng tuổi nuốt ốc vít nhọn từ đồ chơi trẻ em

Bệnh viện Nhi Thái Bình vừa tiếp nhận và xử lý an toàn cho một bệnh nhi 17 tháng tuổi nuốt phải dị vật là ốc vít trong bộ đồ chơi của trẻ em.

Bệnh nhi là cháu H.T.S, sinh năm 2018 tại xã Tây Lương (Tiền Hải). Cháu được Bệnh viện Nhi Thái Bình tiếp nhận vào 17 giờ 53 phút ngày 14/2 với thông tin từ gia đình là nuốt ốc vít từ đồ chơi hình siêu nhân bị vỡ. Ngay sau khi thấy cháu nuốt ốc vít, người nhà đã cho cháu tới khám tại Bệnh viện Đa khoa Tiền Hải và được chuyển tuyến lên Bệnh viện Nhi Thái Bình. Khi đến Bệnh viện, bệnh nhân được các y bác sĩ của Bệnh viện Nhi khám, kiểm tra, chụp X.quang. Chẩn đoán có dị vật trong đường tiêu hóa, các bác sĩ đã thực hiện nội soi gấp ốc vít.

Bác sĩ Vũ Thị Thơm, Phụ trách Khoa Tiêu hóa, Bệnh viện Nhi Thái Bình chia sẻ: Bệnh nhân được xác định có dị vật ở đường tiêu hóa, tuy nhiên may mắn là chưa có biến chứng thủng ruột. Do bệnh nhân mới 17 tháng tuổi, ốc vít khá nhọn

nên chúng tôi không thể chẩn chỉ mà phải nhanh chóng thực hiện nội soi, kịp thời gấp dị vật ra ngoài. Đây là kỹ thuật cần được thực hiện sớm bởi nếu chuyển lên tuyến trên sẽ mất nhiều thời gian và dị vật có thể gây nguy hiểm cho bệnh nhân trên đường đi chuyển. Nếu dị vật đi sâu xuống sẽ không còn khả năng gấp bỏ, thậm chí có thể gây thủng ruột và nội tạng lân cận, nguy hiểm tới tính mạng hoặc khi đã thủng ruột phải can thiệp những kỹ thuật phức tạp hơn, thời gian bình phục sẽ lâu hơn.

Sau khoảng 30 phút, các bác sĩ kịp nội soi, gây mê đã gấp được dị vật là 1 chiếc ốc vít có chiều dài khoảng 2,5cm từ vùng D2 tá tràng của bệnh nhân. Do ốc vít dài, nhọn nên trong quá trình gấp dị vật không tránh khỏi xước. Tuy nhiên, qua theo dõi, bệnh nhân không có biến chứng, sức khỏe ổn định.

Theo thông tin từ người nhà bệnh nhân, bệnh nhân được bà nội trông từ sau tết Nguyên đán Canh Tý do bố mẹ phải đi làm ăn xa. Hàng ngày, bà chăm sóc cẩn thận nhưng ngày 14/2, trong lúc cháu chơi, ốc vít rơi ra ngoài nên cháu đã nuốt vào miệng. Khi nhìn thấy cháu đưa ốc vít vào miệng, do quá hoảng loạn, bà nội cháu đã đưa tay vào miệng cháu để lấy ốc vít ra. Tuy nhiên điều này lại vô tình làm cháu sợ, nuốt luôn ốc vít. Song may mắn là cháu được đưa đến bệnh viện kịp thời.

Bác sĩ Vũ Thị Thơm cho biết thêm: Trường hợp trẻ nuốt phải hạt nhựa, ốc vít, thậm chí là kim và pin không phải hiếm gặp. Trong năm 2019, Bệnh viện đã thực hiện nội soi lấy dị vật cho khoảng 5 trường hợp nuốt phải pin, thậm chí là kim khâu... Dù nuốt phải dị vật gì cũng hết sức nguy hiểm nhưng nguy hiểm hơn là trẻ nuốt pin bởi khi vào dạ

đầy, pin sẽ tan, gây nhiễm độc chi khiến trẻ có nguy cơ tử vong. Với bệnh nhân H.T.S, qua 3 ngày điều trị, theo dõi, cháu đã được ra viện, tình trạng sức khỏe ổn định, không có hiện tượng chảy máu, đau bụng. Song sự việc xảy ra là bài học cho người thân trong gia đình và là cảnh báo tới những gia đình có trẻ nhỏ. Hiện nay, đồ chơi cho trẻ em rất đa dạng, phong phú, các bậc phụ huynh, người thân khi trông trẻ phải hết sức cẩn thận, phải lưu tâm đến



Chiếc ốc vít trong đường tiêu hóa của bệnh nhân từ hình ảnh chụp X.quang và khi được lấy ra.

những đồ chơi của trẻ xem đã phù hợp với lứa tuổi, có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng hay không và được kiểm định an toàn. Đặc biệt, không cho trẻ tiếp xúc với đồ vật có thể gây nguy hiểm cho trẻ như: dao, kéo, kim, pin, ổ điện, phích nước... Khi trẻ nuốt phải hoặc nghi ngờ nuốt phải dị vật... cần đưa ngay trẻ đến các cơ sở y tế để được xử lý, điều trị kịp thời, tránh để xảy ra những tình huống xấu không đáng có.

HOÀNG LANH



Thư cảm ơn nhân kỷ niệm 65 năm ngày Thầy thuốc Việt Nam

Nhân kỷ niệm 65 năm ngày Thầy thuốc Việt Nam (27/2/1955 - 27/2/2020), Bệnh viện Đa khoa huyện Tiền Hải xin trân trọng cảm ơn lãnh đạo Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh; Huyện ủy, HĐND, UBND huyện Tiền Hải; các sở, ban, ngành của tỉnh, các cơ quan thông tin đại chúng; các đối tác, doanh nghiệp; đặc biệt là sự quan tâm, ủng hộ cao đối với Bệnh viện của nhân dân, của người bệnh trong những năm qua. Đây là nguồn động viên, khích lệ lớn đối với tập thể cán bộ, y bác sĩ, người lao động của Bệnh viện, góp phần để chúng tôi luôn cố gắng hết sức mình, không ngừng xây dựng đội ngũ vững mạnh về trình độ chuyên môn và ý đức, nâng cao chất lượng điều trị, hướng tới sự hài lòng tối đa cho người bệnh. Cùng với đó, tiếp tục phát triển cơ sở vật chất, trang thiết bị y tế kỹ thuật cao nhằm đáp ứng ngày càng tốt hơn nhu cầu khám chữa bệnh đa dạng của nhân dân.

Do điều kiện dịch Covid-19 diễn biến phức tạp, Bệnh viện cần tập trung cao độ cho công tác phòng, chống dịch theo chỉ đạo của tỉnh nên không có điều kiện tổ chức gặp mặt các thế hệ lãnh đạo, y bác sĩ và cán bộ, công nhân viên của Bệnh viện đã nghỉ hưu. Rất mong các đồng chí thông cảm và xin được gửi tới các đồng chí cùng gia đình lời chúc sức khỏe, hạnh phúc và thành công.

Rất mong trong thời gian tới Bệnh viện sẽ tiếp tục nhận được sự quan tâm, hỗ trợ quý giá của các cấp ủy đảng, chính quyền, các sở, ban, ngành hữu quan và toàn thể nhân dân để Bệnh viện hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị được giao.

Trân trọng!
TM. BỆNH VIỆN ĐA KHOA HUYỆN TIỀN HẢI
Giám đốc
Trần Văn Bội

VỮ THƯ...

(Tiếp theo trang 1)

người đã đủ thời gian cách ly 14 ngày, còn lại 43 người đang được theo dõi cách ly và có sức khỏe bình thường. Trong thời gian qua, tại xã Việt Hùng có 1 trường hợp nghi nhiễm Covid-19, tuy nhiên đã được xét nghiệm và có kết quả âm tính. Như vậy, đến ngày 18/2 Vũ Thư chưa có trường hợp mắc Covid-19.

Khó khăn trong công tác phòng, chống dịch Covid-19 của huyện là số lượng hóa chất tiêu độc, khử trùng hiện đang thiếu; ý thức của một bộ phận người dân còn hạn chế; một số người đi về từ vùng dịch chưa tự giác khai báo với cán bộ y tế, chưa tự giác cách ly, tiêm vắc nhân nguy cơ lây lan ra cộng đồng nếu phát sinh người mắc Covid-19. Vũ Thư quan tâm các đơn vị, địa phương không chủ quan, lơ là; tiếp tục triển khai quyết liệt các biện pháp phòng, chống dịch Covid-19. Huyện nỗ lực đầu tư, bổ sung hóa chất tiêu độc, khử trùng và các trang thiết bị vật tư y tế phục vụ công tác phòng, chống dịch; hệ thống cán bộ y tế từ huyện đến cơ sở vào cuộc sát sao để theo dõi, nắm bắt nhanh, sớm, chắc tình hình sức khỏe hàng ngày của người cách ly và người dân ở từng địa bàn thôn, xóm. Huyện sẽ tăng cường tuyên truyền nâng cao nhận thức, ý thức trách nhiệm của nhân dân trong công tác phòng, chống dịch. Vũ Thư nỗ lực với mục tiêu không để dịch Covid-19 xâm nhập địa bàn huyện.

Tập huấn giám sát và phòng, chống dịch Covid-19 cho các nhà hàng, khách sạn

Chiều ngày 17/2, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh tổ chức lớp tập huấn giám sát và phòng, chống dịch Covid-19 cho đại diện trên 80 nhà hàng, khách sạn trong tỉnh.

Tại lớp tập huấn, các học viên đã được thông tin cụ thể về dịch Covid-19, biểu hiện mắc và các biện pháp phòng, chống Covid-19; cách phát hiện ca bệnh nghi ngờ Covid-19; sự cần thiết của việc đeo khẩu trang đúng cách và rửa tay thường xuyên bằng xà phòng; hướng dẫn người cách ly tự phòng bệnh, tự theo dõi sức khỏe và thông tin các địa chỉ, số điện thoại đường dây nóng khi phát hiện khách có biểu hiện đã được khuyến cáo, khách sạn, nhà hàng nhanh chóng báo cáo để kịp thời cách ly, điều trị...

Nhà hàng, khách sạn là nơi nguy cơ cao lây nhiễm Covid-19. Lớp tập huấn được triển khai nhằm hỗ trợ nhà hàng, khách sạn chủ động phòng, chống dịch bệnh, bảo đảm phát hiện sớm ca bệnh, khoanh vùng dịch, có biện pháp xử lý kịp thời.

HOÀNG THIA
(Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh)

Nghiên cứu, phát triển công nghệ chế tạo vật liệu có độ dẫn nhiệt cao

Các nhà khoa học của Viện Khoa học Vật liệu (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam) đã nghiên cứu, phát triển công nghệ chế tạo vật liệu có độ dẫn nhiệt cao chứa thành phần các-bon cấu trúc na-nô.

Ứng dụng vật liệu này cho linh kiện thiết bị điện tử sẽ giúp nâng cao hiệu suất, sự hoạt động ổn định, kéo dài độ bền và tuổi thọ cho linh kiện, thiết bị. Các nhà khoa học cũng đã thành công trong việc ứng dụng vật liệu này vào đèn pha led công suất 500W, đèn đường led công suất từ 100 - 200W để giúp nâng cao tuổi thọ, độ bền, hiệu suất và sự hoạt động ổn định của đèn led. Đồng thời, đã chuyển giao thành công cho doanh nghiệp, đưa kết quả nghiên cứu vào sản xuất, kinh doanh.

Robot lấy máu xét nghiệm tự động

Các nhà khoa học của Đại học Rutgers (Mỹ) vừa công bố chế tạo thành công robot lấy mẫu máu tự động có thể thực hiện công việc này tốt hơn cả các nhân viên y tế.

Robot này đã được thử nghiệm lâm sàng trên người, nó giúp giải phóng thời gian cho các y tá và bác sĩ để họ tập trung điều trị cho bệnh nhân. Robot có thể tìm tĩnh mạch của bệnh nhân qua hình ảnh siêu âm, chọc vào tĩnh mạch bằng kim và sau đó lấy máu. Robot cũng bao gồm cả chức năng phân tích máu dựa trên máy ly tâm. Robot có tỷ lệ thành công là 87% đối với các bệnh nhân tham gia thử nghiệm. Với những người có mạch máu dễ tiếp cận, tỷ lệ thành công là 97%. Các nghiên cứu trước đây đã chỉ ra rằng, các nhân viên y tế khi thực hiện thao tác lấy máu có tỷ lệ thành công 73% ở những bệnh nhân không có tĩnh mạch rõ ràng, 60% ở những bệnh nhân không sờ thấy tĩnh mạch và 40% ở những bệnh nhân gầy gò, tiểu tuý.

Robot có thể giúp các bác sĩ lấy mẫu máu một cách nhanh chóng, an toàn và đáng tin cậy, ngăn ngừa các biến chứng và đau đớn không cần thiết ở bệnh nhân vì phải chịu đựng nhiều lần chọc kim.

(theo nhandan.com.vn)