

Khoa học phổ thông - Tạp chí của mọi nhà

Ngày 21/6 hàng năm là Ngày Báo chí cách mạng Việt Nam, không chỉ là dịp để tôn vinh những người làm báo mà còn là lúc để chúng ta nhìn lại những đóng góp quan trọng của họ đối với sự phát triển xã hội. Với riêng tôi, Tạp chí Khoa học phổ thông là một biểu tượng tiêu biểu của sự kết nối tri thức khoa học với đời sống hàng ngày, góp phần tích cực vào việc phát triển khoa học kỹ thuật và nâng cao nhận thức của người dân.

Tâm đắc với sứ mệnh của Tạp chí Khoa học phổ thông

Tính ra, Tạp chí Khoa học phổ thông là một cái tên từng có mặt rất sớm trong làng báo chí Việt Nam, xuất hiện tại Sài Gòn từ năm 1934: Tạp san Khoa học phổ thông do nhà hóa học ứng dụng - kỹ sư Lâm Văn Vãng (1906 - 1988) sáng lập và phát hành số đầu tiên vào năm 1934 nhằm phổ biến kiến thức khoa học và kỹ thuật trong đời sống.

Thực hiện việc quy hoạch, sắp xếp hệ thống báo chí thành phố, Báo Khoa học phổ thông được chuyển đổi thành tạp chí và ngày 4/7/2022, Bộ Thông tin và Truyền thông đã cấp Giấy phép hoạt động báo chí cho Tạp chí Khoa học phổ thông. Tiếp đó, Chủ tịch UBND TP.HCM Phan Văn Mai ngày 17/8/2022 đã ký quyết định thành lập Tạp chí Khoa học phổ thông, trên cơ sở tổ chức lại Báo Khoa học phổ thông thuộc Liên hiệp Các hội khoa học và kỹ thuật TP.HCM sáp nhập với Tạp chí Thời sự Y học thuộc Hội Y học TP.HCM. Bên

cạnh ấn phẩm điện tử, Tạp chí có 3 ấn phẩm in: Tạp chí Khoa học phổ thông phát hành hàng tuần vào thứ Sáu, Khoa học phổ thông - Sống xanh xuất bản 2 kỳ/tháng, và Khoa học phổ thông - Thời sự y học xuất bản 1 kỳ/tháng.

Tạp chí Khoa học phổ thông không chỉ là một nguồn thông tin khoa học phong phú mà còn là một công cụ quan trọng giúp kiến thức khoa học trở nên dễ hiểu và gần gũi với mọi người. Bằng cách diễn giải những vấn đề khoa học phức tạp thành những bài viết đơn giản, dễ hiểu, tạp chí đã làm cho khoa học trở nên phổ thông và có thể ứng dụng ngay trong cuộc sống hàng ngày của người dân. Đây là một đóng góp không nhỏ vào việc nâng cao nhận thức và kiến thức khoa học trong cộng đồng.

Luôn nỗ lực tìm kiếm những nội dung mới mẻ và hữu ích

Tạp chí Khoa học Phổ thông không chỉ là một nguồn thông tin đáng tin cậy mà còn là một nhân tố thúc đẩy việc ứng dụng những thành tựu nghiên cứu khoa học vào đời sống, cũng như thúc đẩy sự phát triển trong lĩnh vực khoa học và kỹ thuật. Trường hợp của tôi là một minh chứng rõ ràng cho điều này. Là người làm trong lĩnh vực nước và sức khỏe (hiện tôi là Phó Chủ tịch Chi Hội Nam Y tỉnh Đồng Nai, đồng thời là Chủ tịch HĐQT Công ty CP Koro), tôi có nhiều cơ hội tiếp xúc với những thành tựu khoa học mới nhất về mối quan hệ giữa nước và sức khỏe con người. Những kiến thức này vô cùng hữu ích, giúp cộng đồng có thể áp dụng các giải pháp tăng cường sức khỏe, tự đẩy lùi bệnh tật



Tác giả Nguyễn Thị Minh Đăng (Chủ tịch Hội đồng quản trị Công ty Cổ phần Koro) nhận hoa chúc mừng sinh nhật từ Tạp chí Khoa học phổ thông.

một cách hiệu quả, đơn giản, tiết kiệm và thân thiện với môi trường.

Với nguồn kiến thức mới mẻ và quý giá này, tôi đã được chị Bùi Hương, Phó Tổng Biên tập phụ trách, mời tham gia viết các bài báo để phổ biến các thành tựu nghiên cứu khoa học mới nhất về sự ảnh hưởng của nước từ trường hoàn nguyên đến sức khỏe con người. Đây là một vấn đề không mới trên thế giới nhưng còn khá mới mẻ tại Việt Nam, và được tạp chí khuyến khích đào sâu, phổ biến nhằm bổ sung kiến thức cho công chúng. Điều này không chỉ mở ra những cơ hội mới cho người đọc tìm hiểu về các vấn đề quan trọng liên quan đến nước và sức khỏe, mà còn khích lệ sự quan tâm và nghiên cứu sâu rộng từ cộng đồng khoa học và y tế.

Cảm động trước tấm lòng vì cộng đồng cũng như sự trân trọng của chị đối với những kiến thức hữu ích này, dù rất bận rộn với công việc tại Công ty Cổ phần Koro và Chi hội Nam Y tỉnh Đồng Nai (sau này còn phát sinh thêm công việc của Mạng lưới lãnh đạo trẻ Việt-Úc, nơi tôi làm Chủ tịch), tôi vẫn nhận lời tham gia cộng tác viết bài cho tạp chí.

Hơn nữa, tạp chí luôn khuyến khích và chào đón các nghiên cứu khoa học được trình bày một cách gần gũi và dễ hiểu. Bằng cách này, tạp chí không chỉ tạo điều kiện thuận lợi cho sự chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm từ các nhà nghiên cứu mà còn giúp kết nối khoa học với đời sống hàng ngày của độc giả,

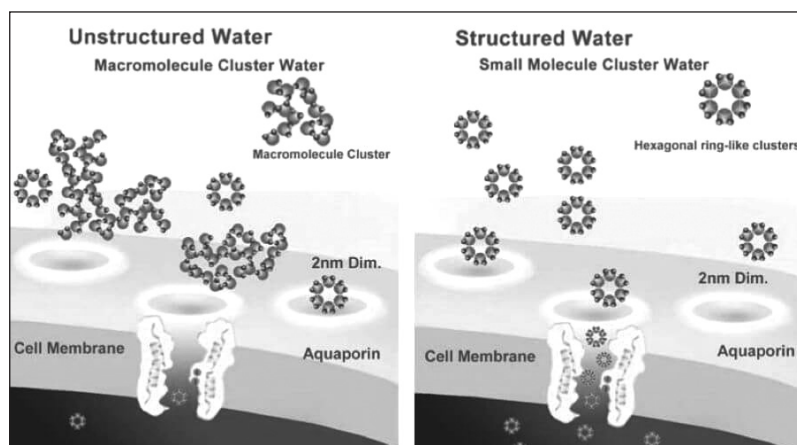
từ những người chuyên môn đến những người quan tâm đến tiến bộ khoa học.

Cái Tâm của người làm báo

Điều khiến tôi ấn tượng nhất ở Tạp chí Khoa học phổ thông chính là cái tâm và sự nhiệt huyết của những người làm báo tại đây. Tôi nhớ mãi lần đến thăm tạp chí vào một ngày thứ Năm đầu tháng 6. Khi đó, mặc dù đã 7 giờ tối, nhưng mọi người vẫn miệt mài làm việc. Chị Bùi Hương, chia sẻ rằng thứ Năm nào cũng vậy, cả đội ngũ đều làm việc đến khuya để kịp cập nhật thông tin mới nhất cho số báo ra vào thứ Sáu. Chính sự tận tụy này đã giúp tạp chí luôn đem đến cho độc giả những bài viết chất lượng và kịp thời.

Sự tận tâm của những người làm báo tại đây không chỉ thể hiện qua giờ làm việc mà còn qua cách họ đối xử và quan tâm đến từng chi tiết nhỏ. Mỗi khi tôi có dịp trò chuyện với các biên tập viên, tôi luôn cảm nhận được sự nhiệt tình và tâm huyết mà họ đặt vào từng bài viết. Điều này đã tạo nên một tạp chí không chỉ đầy đủ về nội dung mà còn phong phú về tình cảm, gắn kết độc giả và cộng tác viên.

Trong gần 2 năm nay, dù chỉ tham gia cộng tác viết những bài viết về nước và sức khỏe, tôi luôn nhận được sự quan tâm và chăm sóc đặc biệt từ Ban Lãnh đạo của Tạp chí. Một trong những điều khiến tôi cảm động nhất là vào mỗi dịp sinh nhật, tôi đều nhận được những bó hoa tươi thắm ➔



Nước từ trường hoàn nguyên có cấu trúc lục giác dễ thẩm thấu vào bên trong tế bào và được biết tới như là một loại nước được các tế bào ưa thích.

cùng lời chúc mừng chân thành từ Ban Lãnh đạo. Hành động nhỏ bé nhưng đầy ý nghĩa này không chỉ làm tôi cảm thấy được trân trọng mà còn khuyến khích tôi tiếp tục gắn bó với Tạp chí. Sự quan tâm chu đáo ấy khiến tôi cảm thấy mình thực sự là một phần của gia đình Tạp chí Khoa học phổ thông.

Vào dịp sinh nhật, tôi nhận được hoa chúc mừng từ tạp chí, cùng những tin nhắn thăm hỏi đầy ấm áp.

Chính vì vậy, mặc dù rất bận rộn, nhưng với sự khuyến khích nhiệt tình này từ tạp chí, tôi vẫn luôn dành thời gian viết các bài viết để phổ cập kiến thức khoa học đến cộng đồng. Việc này không chỉ giúp tôi đóng góp một phần nhỏ vào sự nghiệp phổ biến khoa học mà còn mang lại cho tôi niềm vui và sự hài lòng khi thấy những kiến thức của mình có thể đến với nhiều người hơn.

Khoa học phổ thông đã là một phần của cuộc sống nhiều người

Khoa học phổ thông đã trở thành một phần không thể thiếu trong cuộc sống hàng ngày của rất nhiều người, bao gồm cả tôi. Tạp chí Khoa học Phổ thông không chỉ đơn thuần là một tờ báo thông thường, mà còn là một nguồn thông tin quan trọng, là nguồn cảm hứng không ngừng cho sự hiểu biết và khám phá về thế giới xung quanh.

Nhân dịp Ngày Nhà Báo Việt Nam, tôi muốn gửi lời tri ân sâu sắc đến những người làm báo tại Tạp chí Khoa học Phổ thông. Các bạn không chỉ đem lại cho chúng tôi những kiến thức quý báu và thông tin hữu ích, mà còn giúp chúng tôi hiểu rõ hơn về những khía cạnh phức tạp của khoa học và công nghệ.

Tôi tin rằng, với sứ mệnh cao cả của mình trong việc phổ biến kiến thức khoa học và nâng cao nhận thức cộng đồng, Tạp chí Khoa học Phổ thông sẽ ngày càng phát triển mạnh mẽ. Hy vọng rằng, tạp chí sẽ tiếp tục là nguồn động viên và kiến thức đáng tin cậy của mọi người dân, góp phần vào sự phát triển bền vững của xã hội. Chúc cho Tạp chí Khoa học Phổ thông luôn thành công và tiếp tục là điểm sáng trong làng báo chí khoa học Việt Nam.

NGUYỄN THỊ MINH ĐĂNG

(Chủ tịch Hội đồng quản trị Công ty Cổ phần Koro)

SỞ Y tế TP.HCM: Yêu cầu Bệnh viện chuyên khoa phẫu thuật thẩm mỹ Sao Hàn ngưng ngay các hoạt động phẫu thuật và thủ thuật

Kể từ 13h30 ngày 19/6/2024, Sở Y tế TP.HCM yêu cầu tạm ngưng ngay mọi hoạt động phẫu thuật và thủ thuật tại Bệnh viện chuyên khoa phẫu thuật thẩm mỹ Korea Star - Sao Hàn (gọi tắt là Bệnh viện Korea Star - Sao Hàn).

Đồng thời, lãnh đạo Sở Y tế TP.HCM đã cử thêm tổ công tác bao gồm các chuyên gia về an toàn phẫu thuật của Ngành Y tế Thành phố đến bệnh viện này kiểm tra, đánh giá và nhận định các nguy cơ ảnh hưởng đến an toàn người bệnh tại bệnh viện này và báo cáo Bộ Y tế.

Bệnh viện Korea Star: Liên tiếp hai sự cố y khoa nghiêm trọng sau phẫu thuật thẩm mỹ

Trong hai ngày 17 và 18/06/2024, Sở Y tế nhận được thông tin về hai trường hợp sự cố y khoa nghiêm trọng sau phẫu thuật thẩm mỹ tại Bệnh viện Korea Star - Sao Hàn (tại địa chỉ số 781/C9 Lê Hồng Phong, Phường 12, Quận 10).

Trường hợp 1, ngày 15/6/2024, bệnh nhân nữ N.T.H.Y. sinh năm 1994 được phẫu thuật đặt túi ngực với phương pháp vô cảm gây mê nội khí quản tại Bệnh viện Korea Star - Sao Hàn. Sau phẫu thuật, sau khi rút nội khí quản, bệnh nhân trở nặng được điều trị hồi sức cấp cứu. Sau hơn 08 giờ điều trị, tình trạng bệnh nhân vẫn tiếp tục diễn biến nặng (rối loạn nhịp, ngưng tim), bệnh viện hội chẩn với Bệnh viện Quân y 175 (Bộ Quốc phòng).

Các bác sĩ của Bệnh viện Quân y 175 triển khai kỹ thuật hồi sức chuyên sâu V-V ECMO và vận chuyển an toàn người bệnh về Bệnh viện Quân y 175 vào lúc 23h10 cùng ngày. Hiện tại tình trạng bệnh nhân vẫn còn rất nặng.

Trước đó, ngày 14/6/2024, bệnh nhân nữ P.T.C.T. sinh năm 1993 được phẫu thuật nâng ngực và hút mỡ cánh tay với phương pháp vô cảm gây mê nội khí quản tại Bệnh viện Korea Star - Sao Hàn.

Sau phẫu thuật 01 ngày, bệnh nhân diễn tiến suy hô hấp, thở co kéo nhẹ, sốt. Bệnh nhân được



Tổ công tác đã lập biên bản kiểm tra yêu cầu Bệnh viện Korea Star - Sao Hàn tạm ngưng hoàn toàn hoạt động phẫu thuật, thủ thuật tại bệnh viện kể từ 13h30 ngày 19/6/2024.

chuyển đến Bệnh viện Chợ Rẫy để tiếp tục hồi sức với chẩn đoán: Suy hô hấp, viêm phổi, hậu phẫu thuật hút mỡ hai cánh tay, nâng ngực hai bên.

Sở Y tế TP.HCM đánh giá lại nguy cơ an toàn người bệnh tại Bệnh viện Sao Hàn

Ngay khi nắm bắt thông tin, Sở Y tế TP.HCM đã làm việc với Ban Giám đốc Bệnh viện Quân Y 175 để có thông tin cụ thể hơn về tình trạng người bệnh N.T.H.Y., cùng tham dự còn có lãnh đạo các bệnh viện đa khoa tuyến cuối thuộc Ngành y tế TP.HCM và các phòng chuyên môn nghiệp vụ của Sở Y tế TP.HCM.

Trước mắt, Sở Y tế TP.HCM yêu cầu Bệnh viện Quân Y 175 tổ chức hội chẩn với các chuyên gia đầu ngành của các Thành phố, tập trung nguồn lực tốt nhất để điều trị cho người bệnh.

Ngày 19/6/2024, Sở Y tế TP.HCM đã cử tổ công tác bao gồm các chuyên gia về an toàn phẫu thuật của Ngành Y tế Thành phố đến bệnh viện này kiểm tra, đánh giá các nguy cơ ảnh hưởng đến an toàn người bệnh và báo cáo Bộ Y tế.

Tổ công tác đã lập biên bản kiểm tra yêu cầu Bệnh viện Korea Star - Sao Hàn tạm ngưng hoàn toàn hoạt động phẫu thuật, thủ thuật tại bệnh viện kể từ 13h30 ngày 19/6/2024.

Trước đó, vào ngày 13/6/2024, Sở Y tế đã thành lập Đoàn kiểm tra đột xuất việc chấp hành các quy định của pháp luật trong hoạt động khám bệnh, chữa bệnh tại Bệnh viện chuyên khoa phẫu thuật thẩm mỹ Korea Star - Sao Hàn,

hiện Đoàn đang tiếp tục kiểm tra bệnh viện này.

Sở Y tế TP.HCM sẽ có văn bản báo cáo khẩn Bộ Y tế về các trường hợp sự cố y khoa nghiêm trọng liên quan đến phẫu thuật thẩm mỹ tại Bệnh viện chuyên khoa phẫu thuật thẩm mỹ Korea Star - Sao Hàn.

Sau khi có nhận định bước đầu của tổ công tác về các nguy cơ gây mất an toàn người bệnh và kết luận của Đoàn kiểm tra về tuân thủ các quy định pháp luật trong hoạt động khám bệnh, chữa bệnh tại bệnh viện này, Sở Y tế TP.HCM tiếp tục báo cáo Bộ Y tế để xin ý kiến chỉ đạo về việc thẩm định các điều kiện trước khi xem xét cho bệnh viện này hoạt động trở lại.

Sở Y tế TP.HCM yêu cầu các bệnh viện chuyên khoa thẩm mỹ phải đảm bảo các điều kiện cấp cứu người bệnh, rà soát lại các quy trình chuyên môn, áp dụng các tiêu chí cao nhất để đảm bảo an toàn người bệnh như: quy trình phòng, chống sốc phản vệ, quy trình phòng ngừa thuyên tắc, các quy trình gây mê hồi sức...

Đồng thời, thực hiện nghiêm quy chế hội chẩn, chuyển viện kịp thời khi quá khả năng điều trị, đặc biệt là việc xây dựng diễn tập quy trình báo động đỏ nội viện, liên viện nhằm tăng khả năng cứu sống người bệnh trong tình trạng nguy kịch. Khi xảy ra các sự cố y khoa, các cơ sở y tế phải báo cáo ngay cho Sở Y tế TP.HCM (qua điện thoại) trong vòng 60 phút kể từ khi phát hiện sự cố và gửi văn bản báo cáo sau đó.

**SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ
HỒ CHÍ MINH**