



HỘI NGHỊ MÃN KINH LẦN I

Khách sạn Novotel (TPHCM), 27/10/2012



Đánh giá được tầm quan trọng của việc cải thiện chất lượng cuộc sống của phụ nữ mãn kinh trong thời đại hiện nay, HOSREM đã tổ chức Hội nghị Mãn kinh lần I dưới sự tài trợ của Công ty Dược phẩm Hương Việt.

Tuy đây là lần đầu tiên tổ chức nhưng Hội nghị Mãn kinh lần I đã nhận được sự hưởng ứng, tham gia của hơn 230 đại biểu từ toàn quốc. Sáu bài báo cáo hội trường tại Hội nghị đã mang lại nhiều thông tin cập nhật bổ ích

cho các đại biểu. Các bài báo cáo xoay quanh các vấn đề đang được quan tâm như xu thế chung trong việc điều trị cho phụ nữ mãn kinh, cập nhật về việc sử dụng nội tiết trong điều trị, rối loạn các triệu chứng cơ năng, loãng xương ở tuổi mãn kinh và những vấn đề thường ít được quan tâm ở độ tuổi này đặc biệt là vấn đề tình dục.

Hội nghị đã kết thúc thành công tốt đẹp và nhận được phản hồi tích cực từ đại biểu tham dự. Sự thành công này đã khẳng định những rối loạn của tuổi mãn kinh đang ngày càng được quan tâm, ngày càng nhiều phụ nữ độ tuổi này mong muốn được điều trị. Đáp ứng yêu cầu từ hầu hết đại biểu tham dự, Hội nghị Mãn kinh dự định sẽ được tổ chức hằng năm nhằm cập nhật thông tin và tăng cường nhận thức về vấn đề quan trọng này.

Lê Văn Khánh



HỘI NGHỊ KHOA HỌC THƯỜNG NIÊN HOSREM LẦN VIII

Khách sạn Equatorial (TPHCM), 16/11/2012



Vào ngày 16/11/2012, Hội nghị khoa học thường niên lần VIII do Hội Nội tiết sinh sản và Vô sinh TPHCM (HOSREM) phối hợp với Hội Phụ Sản khoa – Sinh đẻ có kế hoạch Việt Nam (VINAGOFPA) tổ chức với sự tham dự của gần 700 đại biểu. Nội dung hội nghị bao gồm các báo cáo và thảo luận về các vấn đề lớn và thời sự của lĩnh vực chăm sóc sức khỏe sinh sản cũng như cập nhật các thông tin, kiến thức mới đang được quan tâm.

Hội nghị khoa học thường niên HOSREM lần VIII là hội nghị lớn nhất từ trước đến nay về số lượng báo cáo và đại biểu đăng ký tham dự: 17 báo cáo hội trường, 27 báo cáo poster và gần 700 đại biểu cả nước đăng ký tham dự. Hội nghị lần này cũng là lần thứ hai, HOSREM công bố kết quả giải thưởng khoa học thường niên với tên gọi “Giải thưởng THÀNH TỰU” nhằm tôn vinh và động viên các cá nhân, tập thể trong nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực sức khỏe sinh sản.

Hội nghị có sự hiện diện của nhiều chuyên gia đầu ngành và đại diện các cơ quan, tổ chức có liên quan: Bộ Y tế, Tổng hội Y học Việt Nam, VINAGOFPA, Sở Y tế TPHCM, Hội Phụ Sản khoa TPHCM, bệnh viện chuyên khoa và trung tâm Phụ Sản, bộ môn Phụ Sản thuộc các trường đại học Y khoa cả nước...

Tại hội nghị, nhiều báo cáo về các vấn đề thời sự quan trọng trong lĩnh vực sức khỏe sinh sản đã được các chuyên gia đầu ngành cả nước trình bày: Thuyên tắc ối,



trình nghiên cứu của các cá nhân tập thể từ nhiều đơn vị trong cả nước, phát hành nhiều sách, tạp chí chuyên ngành, tài liệu tham khảo mới... Hội nghị đồng thời cũng là diễn đàn khoa học để các chuyên gia cả nước gặp gỡ, trao đổi kinh nghiệm chuyên môn.

Với tất cả các hoạt động trên, Hội nghị khoa học thường niên HOSREM lần VIII đã thực sự là một ngày hội của tri thức và khoa học trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe sinh sản.

Xu hướng mổ lấy thai và sinh ngã âm đạo hiện nay, Thai ở vết mổ cũ, Dự phòng ung thư cổ tử cung, Hội chứng anti-phospholipid, Lợi ích và nguy cơ của thuốc ngừa thai, Điều trị lạc nội mạc tử cung, Thai kém phát triển trong tử cung, Suy hoàng thể, Chẩn đoán tiền sản, Hội chứng buồng trứng đa nang, Dự phòng sinh non, Cập nhật các phác đồ mới trong hỗ trợ sinh sản...

Bên cạnh các báo cáo khoa học quan trọng và hữu ích, Hội nghị còn tổ chức nhiều hoạt động khác: lễ trao giải thưởng THÀNH TỰU, trình bày báo cáo poster các công

Văn phòng HOSREM





GIẢI THƯỞNG THÀNH TỰU 2012



Ngày 16/11/2012, trong khuôn khổ Hội nghị khoa học thường niên HOSREM lần thứ VIII, Ban Tổ chức Giải thưởng THÀNH TỰU 2012 đã chính thức công bố và trao giải thưởng cho các đề tài đoạt giải. Tổng giá trị giải thưởng lần này lên đến hơn 100 triệu đồng.

Giải thưởng THÀNH TỰU là giải thưởng khoa học thường niên do HOSREM tổ chức nhằm công nhận và tôn vinh

các thành tựu khoa học và những đóng góp xuất sắc của các nhà khoa học và bác sĩ lâm sàng trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe sinh sản ở Việt Nam. Giải thưởng được tổ chức lần đầu tiên vào năm 2011 và được sự đồng thuận của Văn phòng VINAGOFPA phía Nam và Hội Phụ Sản TPHCM.

Năm 2012, Giải thưởng đã nhận được sự ủng hộ, quan tâm của các đồng nghiệp trong cả nước thông qua số đề tài đăng ký tham dự tăng gấp đôi so với năm trước, trong đó có nhiều đề tài có giá trị, được đăng tải trên nhiều tạp chí chuyên ngành quốc tế. Hội đồng chấm điểm gồm 10 thành viên là các giáo sư, tiến sĩ có uy tín trong ngành đến từ các đại học Y, bệnh viện lớn trong cả nước.

Tại lễ công bố trao giải thưởng THÀNH TỰU 2012, GS. Trần Thị Lợi, Chủ nhiệm Bộ môn Sản Phụ khoa - Sức khỏe sinh sản thuộc Khoa Y, Đại học Quốc gia TPHCM,



đã thay mặt Hội đồng chấm điểm công bố đề tài đoạt giải NHẤT – Giải thưởng THÀNH TỰU 2012: **Xây dựng giá trị tham chiếu cho chẩn đoán loãng xương ở phụ nữ Việt Nam** (Hồ Phạm Thục Lan, Lại Quốc Thái, Mai Duy Linh, Đoàn Công Minh, Phạm Ngọc Hoa, Nguyễn Đình Nguyên, Nguyễn Văn Tuấn). Đây là đề tài thuộc Bộ môn Nội của Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, được Hội đồng chấm điểm đánh giá cao về ý nghĩa khoa học và khả năng áp dụng thực tiễn. Lần đầu tiên ở Việt Nam, các tác giả đã đưa ra được tiêu chuẩn chẩn đoán và tầm soát loãng xương cho người Việt Nam. Ngoài ra, đề tài cũng đã cung cấp nhiều số liệu khác giúp cải thiện hiệu quả chẩn đoán và điều trị loãng xương cho phụ nữ mãn kinh ở Việt Nam. Các kết quả của đề tài nghiên cứu này cũng đã được công bố trên tạp chí chuyên ngành uy tín thế giới như Osteoporosis International, BMC Musculoskeletal Disorder và cũng được báo cáo tại các hội nghị khoa học trong và ngoài nước.

Giải NHÌ được trao cho đề tài: **Xây dựng biểu đồ phát triển thai nhi trong tử cung qua các số**

đo siêu âm (Nguyễn Xuân Trang, Võ Minh Tuấn, Huỳnh Thị Thu Thủy, Bùi Thanh Vân, Phạm Thanh Hải). Giải BA đồng hạng được trao cho hai đề tài: **Atosiban cải thiện tỉ lệ làm tổ và tỉ lệ có thai ở những bệnh nhân thất bại làm tổ nhiều lần** (Vương Thị Ngọc Lan, Vũ Nhật Khang, Giang Huỳnh Như, Hồ Mạnh Tường) và **Hiệu quả hỗ trợ hoạt hóa noãn nhân tạo bằng Calcium Ionophore cho các trường hợp bất thường tinh trùng nặng** (Nguyễn Thị Thu Lan, Hồ Mạnh Tường, Mai Công Minh Tâm, Trương Thị Thanh Bình, Huỳnh Gia Bảo, Hà Thanh Quế).

Năm 2012, cũng là năm đầu tiên, Ban Tổ chức trao tặng Giải thưởng “TRIỆU VỌNG” nhằm khuyến khích những đề tài nghiên cứu của tác giả trẻ hoặc các nghiên cứu có giá trị của các trung tâm, bệnh viện ở tỉnh, địa phương còn thiếu thốn điều kiện nhưng vẫn nỗ lực nghiên cứu khoa học. Giải thưởng TRIỆU VỌNG 2012 được trao cho ba đề tài: **Nghiên cứu ứng dụng định chỉ thai 50-63 ngày tuổi bằng Mifepristone và Misoprostol tại Trung tâm Chăm sóc sức khỏe sinh sản thành phố Cần Thơ** (Đỗ Thị Kim Ngọc, Trần Thị Thu Trâm, Lê Thị Phương Mai, Hoàng Thị Nhạn, Nguyễn Thị Sáu), **Nghiên cứu thực trạng nhiễm HIV ở phụ nữ mang thai và sự lây truyền HIV từ mẹ sang con tại tỉnh An Giang** (Trần Quang Hiền, Trần Thị Phương Mai) và **Kiến thức, thái độ, hành vi về sử dụng biện pháp tránh thai tạm thời của công nhân các khu công nghiệp tỉnh Tiền Giang** (Lê Nguyễn Ngọc Diễm).

Tại lễ trao giải, GS. Phạm Mạnh Hùng, Chủ tịch Tổng hội Y học Việt nam đã phát biểu đánh giá cao các đề tài đoạt giải THÀNH TỰU 2012 và tin rằng Giải thưởng THÀNH TỰU sẽ tiếp tục phát triển, trở thành một trong những giải thưởng khoa học uy tín của Y học Việt nam. Ngoài ra, GS. Phạm Mạnh Hùng cũng biểu dương HOSREM với mô hình hoạt động hội nghề nghiệp y khoa năng động đã góp phần vào việc phát triển y học ở Việt Nam.

Văn phòng HOSREM



HỘI THẢO SGART LẦN V “CHỌN LỰA GIAO TỬ - PHÔI VÀ NUÔI CẤY PHÔI NANG”

Khách sạn Equatorial (TPHCM), 15/12/2012



Với chủ đề “Chọn lựa giao tử - phôi và Nuôi cấy phôi nang”, Hội thảo SGART lần V do Hội Nội tiết sinh sản và Vô sinh TPHCM (HOSREM) phối hợp với Chi hội Y học sinh sản Việt Nam (VSRM) tổ chức nhằm cập nhật các thông tin mới nhất trên thế giới và đi đến một đồng thuận về cách đánh giá, chọn lựa giao tử và phôi trong hỗ trợ sinh sản (HTSS) tại Việt Nam, góp phần định hướng sự phát triển của các trung tâm trong cả nước.

Phiên I, các báo cáo tập trung vào việc cập nhật thông tin về đánh giá giao tử và phôi theo đồng thuận công bố năm 2011 của các nhà khoa học thuộc hai hiệp hội chuyên ngành lớn là Alpha và ESHRE. TS. Liow Swee Lian (Bệnh viện Gleneagles – Singapore) đã một lần nữa khẳng định vai trò của việc chọn lựa giao tử và phôi trong việc cải thiện hiệu quả điều trị trong HTSS qua bài trình bày của mình. Cũng trong phiên này, bản đồng thuận chính thức của VSRM về “Đánh giá và phân loại

noãn, phôi trong hỗ trợ sinh sản” đã được công bố, khẳng định sự tiếp cận của lĩnh vực HTSS Việt Nam với thế giới, tạo cơ sở cho việc so sánh, học hỏi lẫn nhau giữa các trung tâm và tạo điều kiện triển khai các nghiên cứu đa trung tâm tại Việt Nam.

Phiên II của hội thảo rất sôi nổi về vấn đề nuôi cấy phôi nang. Dựa trên số liệu thu thập từ các nghiên cứu trên thế giới và các kết quả đạt được tại từng trung tâm, các chuyên gia đã đưa ra những quan điểm về hướng nuôi cấy và chuyển phôi ngày 5 trong bối cảnh hiện nay. Với cách nhìn khác, ThS. Hồ Mạnh Tường đã đưa ra những lý luận, dẫn chứng và số liệu để khẳng định vì sao chưa nên triển khai hay cần cân nhắc khi tiến hành áp dụng việc nuôi cấy phôi nang thường qui tại Việt Nam hiện nay. Cuối phiên, các chuyên gia đã đi đến thống nhất là tùy vào khả năng của từng trung tâm để quyết định có nên nuôi cấy và chuyển phôi ngày 5 hay không.

Hội thảo SGART lần V đã kết thúc thành công thể hiện qua nội dung báo cáo mang tính cập nhật và những tranh luận, chia sẻ tích cực, có giá trị thực tế của các đại biểu tham dự. Đây cũng là dấu hiệu khẳng định tinh thần học hỏi, hợp tác, chia sẻ của các chuyên gia từ các trung tâm HTSS trong cả nước.

Nguyễn Thị Phương Dung



HỘI THẢO “OXIDATIVE STRESS VÀ TÁC ĐỘNG LÊN KHẢ NĂNG SINH SẢN NGƯỜI”

Khách sạn InterContinental Asiana Saigon (TPHCM), 16/12/2012

Hội thảo do HOSREM (Hội Nội tiết sinh sản và Vô sinh TPHCM), VSRM (Chi hội Y học sinh sản Việt Nam) và CGRH (Trung tâm Nghiên cứu Di truyền và Sức khỏe Sinh sản trực thuộc Khoa Y, Đại học Quốc gia TPHCM) phối hợp tổ chức, dưới sự tài trợ của Công ty Hướng Việt và sự tham dự của hơn 100 đại biểu đến từ các trung tâm và bệnh viện trên cả nước

“Oxidative stress và tác động lên khả năng sinh sản người” được hầu hết đại biểu đánh giá là một chủ đề mới, hấp dẫn và lý thú. Chương trình được kết cấu sinh động và khoa học, gồm 5 bài báo cáo được các báo cáo viên trình bày rõ ràng và súc tích. Bốn báo cáo đầu lần lượt đi qua các khía cạnh liên quan đến oxidative stress và khả năng sinh sản người, bài cuối cùng tóm tắt lại những chi tiết trọng yếu của những bài đã qua và cung cấp thêm những bằng chứng y học về hiệu quả bổ sung anti-oxidant trong hỗ trợ sinh sản. Cùng với nội dung chương trình, khả năng diễn thuyết, sự chuẩn bị chu đáo của các báo cáo viên và sự tham gia nhiệt tình của các đại biểu, hội thảo đã diễn ra thành công ngoài mong đợi của ban tổ chức.

Đặc biệt, bài báo cáo đầu tiên của GS. Ashok Agarwal đã giới thiệu các vấn đề từ cơ bản đến thực hành liên quan



đến ảnh hưởng của oxidative stress trên khả năng sinh sản người, một vấn đề thời sự hiện nay của y học. GS. Agarwal hiện là một trong những chuyên gia đầu ngành rất nổi tiếng ở Mỹ và trên thế giới về lĩnh vực này.

Trên 95% các phản hồi từ phía đại biểu cho rằng những kiến thức và thông tin từ hội thảo rất hữu ích cho công việc hiện tại. Công tác tổ chức cũng như địa điểm tổ chức được đánh giá cao. Đây là những tín hiệu tốt giúp cho HOSREM thêm tự tin vào sứ mệnh đã lựa chọn, đó là “thúc đẩy và thực hiện các hoạt động đào tạo liên tục nhằm không ngừng nâng cao năng lực của nhân viên y tế trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe sinh sản”.

Văn phòng HOSREM



KHÓA TẬP HUẤN TINH DỊCH ĐỒ THEO TIÊU CHUẨN WHO 2010 LẦN IV

Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, 20, 21, 22/12/2012



Nhằm tiếp tục đáp ứng nhu cầu của các cán bộ y tế đang công tác tại các phòng thí nghiệm có triển khai kỹ thuật tinh dịch đồ trong cả nước, HOSREM đã kết hợp với Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch tổ chức Khóa tập huấn “Tinh dịch đồ theo tiêu chuẩn WHO 2010” lần IV vào ba ngày 20, 21 và 22 tháng 12 năm 2012 cho 24 học viên.

Kể từ lần tổ chức đầu tiên vào năm 2010, Khóa tập huấn “Tinh dịch đồ theo tiêu chuẩn WHO 2010” đã giúp nhân viên y tế ở Việt Nam bắt kịp sự phát triển của thế giới trong lĩnh vực xét nghiệm chẩn đoán và xử lý tinh dịch người. Khóa tập huấn đã liên tục được tổ chức 1-2 lần/năm và thu hút được sự quan

tâm của đông đảo lực lượng nhân viên y tế trong lĩnh vực Sản Phụ khoa trên cả nước.

Tài liệu giảng dạy Khóa tập huấn lần IV là “Cẩm nang của Tổ chức Y tế Thế giới cho xét nghiệm chẩn đoán và xử lý tinh dịch người” (ấn bản lần V, năm 2010) do chính WHO chọn và ủy quyền HOSREM dịch và phát hành phiên bản tiếng Việt.

Khóa tập huấn chú trọng vào kỹ năng thực hành, cung cấp kiến thức và tạo mọi điều kiện để học viên có thể hoàn thành một tinh dịch đồ đúng theo chuẩn mới nhất do WHO quy định. Thành phần giảng viên bao gồm các chuyên gia có nhiều kinh nghiệm trong lĩnh vực này và được đào tạo bài bản về phương pháp giảng dạy thực hành.

Với các điều kiện thuận lợi trên, sau khi hoàn tất khóa tập huấn, các học viên có thể hoàn toàn tự tin thực hiện một ca xét nghiệm tinh dịch đồ theo đúng cẩm nang phiên bản V của WHO về xét nghiệm và xử lý tinh trùng người.

Văn phòng HOSREM



ĐÀO TẠO THỤ TINH TRONG ỐNG NGHIỆM CHO BỆNH VIỆN ĐA KHOA SINGAPORE

Bệnh viện An Sinh (TPHCM), 11-12/2013

Lần đầu tiên, bệnh viện lớn nhất và hiện đại nhất Singapore gửi chuyên gia thuộc Đơn vị Hỗ trợ sinh sản sang Việt Nam để học tập kỹ thuật mới. Khóa tập huấn về kỹ thuật nuôi trưởng thành noãn trong ống nghiệm (IVM) do Trung tâm Nghiên cứu Di truyền và Sức khỏe Sinh sản (CGRH), Khoa Y, Đại học Quốc gia TPHCM tổ chức. Khóa học diễn ra tại IVFAS, Bệnh viện An Sinh kéo dài 4 tuần từ giữa tháng 11 đến giữa tháng 12, năm 2012.

Kỹ thuật hỗ trợ sinh sản phát triển tại Việt Nam từ năm 1997 và đã có những bước phát triển mạnh mẽ trong suốt hơn 15 năm qua. Hiện nay, Việt Nam là một trong những nước đi đầu về kỹ thuật hỗ trợ sinh sản tại khu vực Đông Nam Á. Trong một số kỹ thuật điều trị chuyên biệt, chúng ta đã vượt qua trình độ các nước trong khu vực, đó là kỹ thuật IVM. Việt Nam là một trong những nước thực hiện IVM nhiều nhất trên thế giới với tỉ lệ thành công cao và ổn định (tỉ lệ có thai khoảng 40%). Chuyên gia Việt Nam được mời tham gia báo cáo tại nhiều hội nghị quốc tế và khu vực về kỹ thuật IVM.

Trong những năm qua, nhiều đồng nghiệp trong khu vực và trên thế giới đã đến tham quan và học tập kỹ thuật IVM ở Việt Nam. Từ đầu năm 2012, Bệnh viện đa khoa Singapore (Singapore General Hospital – SGH), bệnh viện lớn nhất và hiện đại nhất của Singapore, đã liên hệ CGRH để lên kế hoạch gửi một nhóm chuyên gia sang Việt Nam học tập về kỹ thuật IVM. Vì đây là một hoạt động nằm trong chương trình đào tạo nâng cao, phát triển kỹ thuật mới tại SGH, nên đối tác đòi hỏi cung cấp nhiều thông tin của khóa học và thủ tục hành chính phải được thông qua nhiều bước. Chúng tôi đã mất gần 6 tháng để chuẩn bị, phê duyệt chương trình đào tạo kéo dài 4 tuần cho nhóm

chuyên gia tại Khoa Y, Đại học Quốc gia TPHCM, sau đó thông báo và thống nhất với đối tác SGH.

Thành phần tham dự khóa học bao gồm (1) PGS. Yong, chuyên viên cao cấp về hỗ trợ sinh sản của SGH, đồng thời là Giảng viên Đại học Quốc gia Singapore; (2) bà Chiou, chuyên viên phôi học cao cấp trên 10 năm kinh nghiệm; (3) bà Santhanam, điều dưỡng cao cấp trên 30 năm kinh nghiệm. Trong suốt 4 tuần làm việc tại Việt Nam, các chuyên gia của Singapore đã được hướng dẫn về lý thuyết, thực hành, trao đổi về chuyên môn bởi những chuyên gia trẻ tuổi nhiều kinh nghiệm của Việt Nam. Mặc dù đã có nhiều năm hoạt động trong lĩnh vực này và tham gia nhiều khóa đào tạo tại nhiều nước trên thế giới, các học viên khóa học đã tham gia rất tích cực khóa tập huấn do CGRH tổ chức và đánh giá cao trình độ, kinh nghiệm của các đồng nghiệp Việt Nam.

Cùng với nhiều khóa tập huấn cho học viên các nước trong khu vực như Indonesia, Malaysia, Philippines, Singapore, Thailand... trong những năm gần đây, khóa tập huấn này tiếp tục cho thấy y học Việt Nam đã từng bước khẳng định vị trí của mình trong lĩnh vực hỗ trợ sinh sản. Chúng ta hiện nay, không chỉ dẫn đầu về kinh nghiệm điều trị hiếm muộn và vô sinh, nghiên cứu khoa học mà còn trở thành một trung tâm đào tạo của khu vực. Trung tâm đào tạo Y học sinh sản (CREST), trực thuộc CGRH là một trong những trung tâm đào tạo của Châu Á về kỹ thuật hỗ trợ sinh sản. CREST hiện nay cũng là nơi đào tạo nhân lực cho nhiều trung tâm hỗ trợ sinh sản tại Việt Nam.

CREST - CGRH

NỘI TIẾT SINH SẢN QUYỂN SÁCH CẦN THIẾT CHO BÁC SĨ SẢN PHỤ KHOA

Tại Hội nghị Khoa học thường niên HOSREM lần VIII, tháng 11/2012, sách “Nội tiết sinh sản” đã được phát hành lần thứ hai. Sách nhằm cung cấp các thông tin về lý thuyết và thực hành lâm sàng cơ bản của phân ngành Nội tiết sinh sản.

Nội tiết sinh sản hiện nay đóng một vai trò rất quan trọng trong thực hành lâm sàng của bác sĩ Sản Phụ khoa. Lĩnh vực này bao gồm nhiều vấn đề liên quan đến nội tiết như: sinh lý chu kỳ kinh nguyệt, thuốc ngừa thai, mãn kinh-tiền mãn kinh, nội tiết thai kỳ, nội tiết vị thành niên, rối loạn kinh nguyệt, vô kinh, xuất huyết tử cung bất thường, rối loạn pha hoàng thể, ảnh hưởng của hệ nội tiết lên các hoạt động của hệ sinh sản, các chế phẩm nội tiết steroids và các ứng dụng trong Sản Phụ khoa. Đây là các vấn đề mà bác sĩ Sản Phụ khoa phải tiếp xúc và xử lý hàng ngày trong thực hành lâm sàng. Thế nhưng, sự phát triển về học thuật của chuyên

ngành Nội tiết sinh sản ở Việt Nam vẫn còn nhiều hạn chế, các đồng nghiệp trong ngành thường gặp nhiều khó khăn trong bước đầu tiếp cận. Do đó, việc cung cấp kiến thức và cập nhật thông tin về phân ngành nội tiết sinh sản là vô cùng cấp thiết và cần được tiếp tục phát triển.

“Nội tiết sinh sản” lần đầu xuất bản vào năm 2011 đã nhận được sự quan tâm của đồng nghiệp cả nước. Tiếp tục đáp ứng nhu cầu tham khảo của quý đồng nghiệp, HOSREM với sự cấp phép của Nhà xuất bản Y học đã tiến hành xuất bản lần thứ hai sách “Nội tiết sinh sản”, cập nhật nhiều thông tin mới và bổ sung thêm nhiều vấn đề chưa đề cập trong lần xuất bản trước. Cụ thể, “Nội tiết sinh sản” xuất bản lần thứ hai có thêm 7 bài mới, số trang tăng đến 370 trang và được cải tiến về chất lượng giấy và bìa sách.

Chúng tôi hy vọng rằng đây sẽ là tài liệu tham khảo hữu ích cho các đồng nghiệp trong ngành khi bắt đầu tiếp cận với lĩnh vực đầy mới mẻ và thách thức này.

Văn phòng HOSREM

