

Số: 259/BC-HĐKH

Hoàng Hóa, ngày 11 tháng 7 năm 2023

BÁO CÁO

Hoạt động của Hội đồng KHKT 6 tháng đầu năm 2023 Nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2023

PHẦN THỨ NHẤT

Hoạt động của Hội đồng khoa học kỹ thuật 6 tháng đầu năm 2023

Hội đồng khoa học kỹ thuật là một tổ chức tư vấn cho giám đốc bệnh viện về các vấn đề xây dựng định hướng của công tác nghiên cứu khoa học, kế hoạch phát triển của bệnh viện, kế hoạch đào tạo cán bộ, kế hoạch đầu tư mua sắm thiết bị y tế, thuốc, dịch và phát triển cơ sở hạ tầng ở bệnh viện. Ngay từ đầu năm hội đồng khoa học kỹ thuật đã được kiện toàn và đi vào hoạt động tuy còn gặp nhiều khó khăn, nhưng được sự quan tâm thường xuyên của Ban giám đốc, hội đồng đã hoàn thành các mục tiêu nhiệm vụ đề ra góp phần vào sự phát triển chuyên môn kỹ thuật của đơn vị.

I. NHỮNG KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

1. Nhân lực

Nhân lực tính đến ngày 30 tháng 6 năm 2023

Tổng số 261

- Trình độ chuyên môn:

+ Bác sỹ: 45, trong đó: 02 bác sỹ chuyên khoa II, 02 thạc sỹ, 9 bác sỹ chuyên khoa I, 32 bác sỹ đa khoa và chuyên khoa định hướng.

+ Cử nhân điều dưỡng: 17

+ Cao đẳng, trung học điều dưỡng, y sỹ: 117

+ Hộ sinh : 7.

+ Cử nhân kỹ thuật viên y: 02, Cao đẳng : 8

+ Dược sỹ đại học : 07

+ Dược sỹ trung học : 10

+ Đại học khác : 17

+ Cao đẳng, trung cấp khác : 11

+ Sơ cấp: 19

- Trình độ lý luận chính trị: 32, trong đó: cao cấp 01, trung cấp 31.

- Quản lý nhà nước: 58.

2. Cơ cấu tổ chức, bộ máy bệnh viện

- Là bệnh viện hạng II, giường kế hoạch 180, giường bệnh thực kê 340.

- Ban giám đốc: 02 người, 1 giám đốc, 1 phó giám đốc.

- Các phòng chức năng: Phòng Kế hoạch tổng hợp, phòng Tổ chức hành chính, phòng Điều dưỡng, phòng Tài chính kế toán, phòng CNTT - VTYT.

- Các khoa: Khoa Khám bệnh, khoa Hồi sức cấp cứu - Nhi, khoa Nội, Khoa Truyền nhiễm, khoa YHCT - PHCN, khoa Ngoại, khoa Sản, khoa Liên chuyên khoa, khoa Chẩn đoán hình ảnh và thăm dò chức năng, khoa Xét nghiệm, khoa Dược, khoa KSNK, khoa dinh dưỡng.

- Phòng khám đa khoa khu vực Hoàng Kim.
- Tổ công tác xã hội, tổ quản lý chất lượng bệnh viện.

3. Về hoạt động công tác nghiên cứu khoa học:

- Công tác nghiên cứu khoa học là 1 trong 7 chức năng nhiệm vụ của bệnh viện, vì vậy hội đồng khoa học luôn bám sát chuyên môn để nghiên cứu, các đề tài nghiên cứu khoa học vừa mang tính khoa học, vừa mang tính ứng dụng và cần thiết cho những người làm công tác y tế. Nghiên cứu khoa học còn là mục đích phát triển chuyên môn kỹ thuật phục vụ cho công tác khám chữa bệnh nhằm nâng cao chất lượng KCB góp phần vào thành tích chung của đơn vị.

Hội đồng khoa học kỹ thuật đã thực sự là Hội đồng tư vấn cho giám đốc trong công tác chuyên môn kỹ thuật. Hoạt động của hội đồng được thể hiện dưới hình thức:

- Hội đồng khoa học chủ trì các nội dung sinh hoạt khoa học kỹ thuật thường kỳ của bệnh viện.

- Công tác nghiên cứu khoa học được quan tâm, tạo mọi điều kiện để cán bộ, viên chức người lao động được tham gia vào công tác NCKH và phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật.

- Tham vấn cho giám đốc lập kế hoạch và chỉ đạo cán bộ trong bệnh viện, đăng ký và thông qua các đề cương đề tài nghiên cứu khoa học. Trong 6 tháng đầu năm năm đã thông qua 16 đề cương đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở và tiến hành nghiên cứu.

- Tham vấn cho giám đốc lập kế hoạch và chỉ đạo thực hiện tốt công tác chỉ đạo tuyến, đồng thời áp dụng những tiến bộ của khoa học kỹ thuật mới vào bệnh viện.

4. Những tiến bộ khoa học kỹ thuật tại bệnh viện:

Trong 6 tháng đầu năm 2023 bệnh viện đã áp dụng và ứng dụng một số tiến bộ khoa học kỹ thuật trong chẩn đoán và điều trị bệnh.

4.1. Về lĩnh vực lâm sàng:

- Thực hiện các phẫu thuật về ngoại khoa chấn thương: phẫu thuật sỏi tiết niệu, tiền liệt tuyến, phẫu thuật nội soi ổ bụng, nội soi thoát vị bẹn, phẫu thuật thay khớp háng, nối gân, kết hợp xương,...

- Phẫu thuật sản phụ khoa: phẫu thuật lấy thai, phẫu thuật cắt tử cung toàn phần, bán phần, phẫu thuật chữa ngoài tử cung bằng nội soi,...

- Phẫu thuật chuyên khoa: Phẫu thuật đục thủy tinh thể bằng phương pháp Phaco, glucôm, phẫu thuật nội soi nạo VA, cắt Amidal gây mê, phẫu thuật xoang hàm, u giáp móng, các phẫu thuật về răng, hàm mặt,...

- Triển khai các lĩnh vực về hồi sức cấp cứu, phục hồi chức năng,...

4.2. Lĩnh vực cận lâm sàng:

- Kỹ thuật cận lâm sàng: Siêu âm Doppler tim, mạch máu, nội soi đại trực tràng gây mê, nội soi tiêu hóa can thiệp cắt polyp đại trực tràng,...

- Kỹ thuật chụp CT scanner, UIV, ...

- Thực hiện các xét nghiệm sinh hóa: HDL-C, HDL,...

4.3. Công nghệ thông tin:

- Bệnh viện đã áp dụng CNTT đến tất cả các khoa đồng thời đưa vào hoạt động chương trình quản lý bệnh, lưu trữ dữ liệu, số liệu, giúp cho công tác quản lý bệnh viện nhanh chóng, chính xác và hiệu quả. Bước đầu triển khai bệnh án điện trong hoạt động khám, chữa bệnh.

- Thực hiện việc liên thông dữ liệu khám chữa bệnh theo đúng quy định.

- Triển khai phòng khám, chữa bệnh từ xa với bệnh viện Đại học Y Hà Nội trong việc khám, chữa bệnh cho nhân dân, giúp người dân không phải đi xa và được hưởng các dịch vụ cao ngay tại địa phương.

5. Công tác tổ chức, đào tạo

- Ngay từ đầu năm Bệnh viện đã sắp xếp, kiện toàn tổ chức bộ máy, phân công công tác theo hướng rõ người, rõ việc, rõ trách nhiệm, rõ thời gian hoàn thành và phù hợp với năng lực, sở trường của từng viên chức, người lao động. Rà soát, đánh giá kết quả thực hiện của từng vị trí việc làm đảm bảo khách quan, công bằng, công khai, minh bạch. Nội dung đánh giá tập trung vào việc thực hiện nhiệm vụ được giao, chấp hành kỷ luật kỷ cương hành chính, quy chế văn hóa tại đơn vị. Căn cứ kết quả đánh giá để làm cơ sở thực hiện công tác cán bộ theo quy định.

- Thực hiện đúng chỉ tiêu biên chế, số lượng người làm việc tại đơn vị theo Quyết định số 303/QĐ-UBND ngày 17/01/2019 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hoá.

- Việc thực hiện các chế độ, chính sách đối với viên chức, người lao động trong đơn vị như chính sách tiền lương, tiền thưởng, chế độ BHXH, nghỉ phép, ốm đau, nghỉ thai sản được thực hiện đầy đủ.

- Bệnh viện đã xây dựng kế hoạch đào tạo của dài hạn và kế hoạch đào tạo hằng năm, cử cán bộ lên tuyến trên học tập và đào tạo cho tuyến dưới. Bệnh viện đã cử 04 bác sỹ tham gia kỳ thi bác sỹ chuyên khoa I, chuyên khoa II tại trường Đại học Y Hà Nội, cử bác sỹ, điều dưỡng tham gia các lớp đào tạo ngắn hạn và tham gia các Hội nghị, hội thảo do tuyến trên tổ chức.

- Công tác đào tạo bằng các hình thức khác nhau phù hợp với tình hình dịch bệnh như: tổ chức các buổi đào tạo trực tuyến cập nhật chẩn đoán, điều trị COVID-19, sử dụng máy thở, cấp cứu ngừng tuần hoàn cho bác sỹ, điều dưỡng.

- Tổ chức các buổi Hội nghị trực tuyến đào tạo y khoa liên tục: 60+ trong tăng huyết áp không chỉ là con số và quản lý toàn diện bệnh lý nội tiết để bảo vệ tim mạch cho bệnh nhân.

6. Kế hoạch đầu tư mua sắm trang thiết bị y tế, thuốc hóa chất:

Ngay từ đầu năm hội đồng khoa học kỹ thuật phối hợp với hội đồng thuốc và điều trị xây dựng danh mục thuốc thiết yếu phục vụ khám chữa bệnh, đồng thời xây dựng kế hoạch mua sắm trang thiết bị y tế nhằm phát triển các kỹ thuật phục vụ cho công tác khám và điều trị, đảm bảo thuốc, trang thiết bị phục vụ người bệnh.

II. TỒN TẠI VÀ GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Tồn tại

Bên cạnh kết quả đạt được trong 6 tháng đầu năm 2023, hoạt động khoa học công nghệ của bệnh viện vẫn còn nhiều mặt tồn tại:

- Hội đồng khoa học kỹ thuật chưa làm hết chức năng nhiệm vụ đề ra, các thành viên trong hội đồng chưa hiểu rõ được vai trò trách nhiệm của mình trong công tác nghiên cứu khoa học, trình độ năng lực còn yếu, thiếu năng động sáng tạo, chưa ngang tầm với chức năng nhiệm vụ.
- Sinh hoạt của hội đồng chưa đều đặn, thường xuyên.
- Hoạt động nghiên cứu khoa học còn mang tính tự phát, chưa nhiệt tình say mê đầu tư thời gian vào nghiên cứu khoa học nhất là các bác sỹ trẻ.
- Một số đề tài nghiên cứu khoa học chất lượng còn kém, chưa được áp dụng vào thực tiễn của bệnh viện, phạm vi nghiên cứu các đề tài còn tương đối hẹp.
- Các kỹ thuật mới đưa vào áp dụng trong bệnh viện còn ít.
- Công tác chỉ đạo tuyển chưa được chú trọng, các sai sót chuyên môn chưa được nhắc nhở kịp thời.

2. Các giải pháp thực hiện:

- Các thành viên trong Hội đồng cần phát huy tốt vai trò và chức năng trong hội đồng.
- Tăng cường công tác nghiên cứu khoa học, đồng thời có biện pháp khen thưởng và xử phạt kịp thời.
- Tăng cường hơn nữa trong công tác đào tạo cán bộ đặc biệt là cán bộ trẻ, đào tạo tại chỗ, đào tạo nâng cao các chuyên ngành mũi nhọn, đồng thời đưa các tiến bộ khoa học kỹ thuật mới áp dụng vào bệnh viện.
- Đổi mới phương pháp trong công tác chỉ đạo tuyển, chỉ đạo có trọng điểm, có nội dung cụ thể phù hợp với trình độ chuyên môn của tuyển dưới.

Phần thứ 2

Nhiệm vụ khoa học kỹ thuật 6 tháng cuối năm 2023

Hội đồng khoa học kỹ thuật xác định rõ công tác nghiên cứu khoa học là một trong 7 chức năng nhiệm vụ của bệnh viện, phương hướng, nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2023 là:

1. Hội đồng khoa học kỹ thuật của đơn vị sinh hoạt thường xuyên, định kỳ, có kế hoạch, mục đích rõ ràng đúng với chức năng là bộ phận tham mưu cho giám đốc về lĩnh vực chuyên môn.
2. Kết hợp với hội đồng thuốc và điều trị xây dựng quy trình kỹ thuật, các phác đồ điều trị nhằm nâng cao chất lượng khám chữa bệnh phục vụ nhân dân.
3. Tăng cường phát triển kỹ thuật đang triển khai ở bệnh viện, chú trọng phát triển kỹ thuật các chuyên ngành ngoại khoa, sản khoa, chuyên khoa, hồi sức cấp cứu, sử dụng thành thạo các thiết bị cấp cứu bệnh nhân, áp dụng các phác đồ cấp cứu điều trị hiệu quả tại các khoa, kết hợp y học cổ truyền và y học hiện đại để điều trị bệnh nhân có hiệu quả.

4. Tiếp tục đào tạo nâng cao trình độ chuyên môn sâu về xét nghiệm, chẩn đoán hình ảnh, thăm dò chức năng, áp dụng các kỹ thuật xét nghiệm mới như kháng sinh đồ, điện giải đồ, các xét nghiệm sinh hóa, nội soi tiêu hóa, CT scanner, siêu âm Doppler mạch máu, khai thác và sử dụng có hiệu quả các trang thiết bị giúp cho việc chẩn đoán và điều trị bệnh nhân ngày càng tốt hơn.

5. Chú trọng hơn nữa công tác bồi dưỡng chuyên môn, kỹ thuật cho đội ngũ cán bộ khoa học bằng cách: Đào tạo lại, đào tạo nâng cao, đào tạo để bổ sung và cập nhật kiến thức mới. Đặc biệt là kỹ năng thực hành về chuyên môn nhằm nâng cao trình độ chuyên môn cho các bộ bệnh viện.

6. Liên doanh liên kết với các bệnh viện tuyến trên để đào tạo, chuyển giao các kỹ thuật có hiệu quả.

7. Công tác chỉ đạo tuyến: Lập kế hoạch chỉ đạo tuyến có mục tiêu, nội dung cụ thể. Phối hợp với trung tâm y tế huyện để đào tạo, nâng cao kỹ năng thực hành, chuyển giao chuyên môn kỹ thuật phù hợp với nhu cầu và điều kiện trang thiết bị của tuyến dưới.

8. Công tác nghiên cứu khoa học: Đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu khoa học, sáng kiến kỹ thuật nhằm nâng cao trình độ chuyên môn góp phần vào công tác khám chữa bệnh.

Nơi nhận:

- BGD (b/c);
- HĐ KHKT (b/c);
- Lưu VT, KHTH.



Nguyễn Xuân Lập