

Số: /QĐ-BVYHCT&PHCN

Khánh Hòa, ngày 29 tháng 11 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH
Về việc ban hành
Quy trình kỹ thuật Nội khoa chuyên ngành Thần kinh

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN Y HỌC CỔ TRUYỀN VÀ PHỤC HỒI CHỨC NĂNG

Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh số 40/2009/QH12 ngày 23/11/2009;

Căn cứ Quyết định số 2212/QĐ-UBND ngày 05/9/2012 của UBND tỉnh Khánh Hòa về việc thành lập Bệnh viện Y học cổ truyền và Phục hồi chức năng Khánh Hòa;

Căn cứ Quyết định 3154/QĐ- BYT ngày 21/8/2014 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành tài liệu Hướng dẫn Quy trình kỹ thuật Nội khoa chuyên ngành Thần kinh;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng Khoa học và Công nghệ ngày 03/11/2021 về việc phê duyệt Quy trình kỹ thuật Nội khoa chuyên ngành Thần kinh;

Theo đề nghị của Chủ tịch Hội đồng Khoa học và Công nghệ, Bệnh viện Y học cổ truyền và Phục hồi chức năng Khánh Hòa.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này “Quy trình kỹ thuật Nội khoa chuyên ngành Thần kinh” gồm 39 quy trình (*Theo phụ lục đính kèm*).

Điều 2. “Quy trình kỹ thuật Nội khoa chuyên ngành Thần kinh” là tài liệu chuyên môn áp dụng cho các khoa lâm sàng.

Phòng Kế hoạch tổng hợp, Hội đồng Khoa học và Công nghệ giám sát việc thực hiện quy trình kỹ thuật này.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng các khoa/phòng, cá nhân có liên quan có trách nhiệm thực hiện quyết định này. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3 (VBĐT);
- Ban Giám đốc (VBĐT);
- Lưu: VT, PĐT.

GIÁM ĐỐC

Phụ lục

DANH MỤC

Quy trình kỹ thuật Nội khoa chuyên ngành Thần kinh

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BVYHCT&PHCN ngày 29/11/2021)

STT	Tên quy trình
1	Chăm sóc mắt ở người bệnh liệt VII ngoại biên (một lần)
2	Chọc dò dịch não tủy
3	Điều trị chứng vẹo cổ (Spasmodic Torticollis) bằng tiêm Botulinum Toxin A (Dysport, Botox...)
4	Điều trị chứng co thắt nửa mặt bằng tiêm Botulinum Toxin A (Dysport, 24 Botox,...)
5	Điều trị chứng co cứng gập bàn chân (Plantarflexion Spasm) sau tai biến 27 mạch máu não bằng tiêm Botulinum Toxin A
6	Điều trị chứng co cứng chi trên sau tai biến mạch máu não bằng kỹ thuật 30 tiêm Botulinum Toxin A
7	Điều trị chứng giật cơ mí mắt bằng kỹ thuật tiêm Botulinum Toxin A 33 (Dysport, Botox...)
8	Điều trị chứng co cứng cơ bàn tay khi viết (writer's cramp) type 1 bằng kỹ thuật 36 tiêm Botulinum Toxin A
9	Điều trị chứng co cứng cơ bàn tay khi viết (writer's cramp) type 2 bằng 39 tiêm Botulinum Toxin A
10	Điều trị trạng thái động kinh
11	Ghi điện não thường quy
12	Ghi điện não giấc ngủ
13	Ghi điện não video
14	Ghi điện cơ cấp cứu
15	Ghi điện cơ bằng điện cực kim
16	Ghi điện cơ điện thế kích thích thị giác, thính giác
17	Ghi điện cơ điện thế kích thích cảm giác thân thể
18	Test chẩn đoán nhược cơ bằng điện sinh lý
19	Ghi điện cơ đo tốc độ dẫn truyền vận động và cảm giác của dây thần kinh ngoại biên chi trên
20	Ghi điện cơ đo tốc độ dẫn truyền vận động và cảm giác của dây thần kinh ngoại biên chi dưới
21	Đo tốc độ phản xạ Hoffmann và sóng F của thần kinh ngoại vi bằng điện cơ
22	Gội đầu cho người bệnh trong các bệnh thần kinh tại giường
23	Hút đờm hầu họng
24	Lấy máu tĩnh mạch bẹn
25	Nghiệm pháp đánh giá rối loạn nuốt tại giường cho người bệnh tai biến mạch máu não
26	Nuôi dưỡng người bệnh liên tục bằng máy, truyền thức ăn qua thực

	quản, dạ dày
27	Phản xạ nhắm mắt và đo tốc độ dẫn truyền vận động của dây thần kinh VII ngoại biên
28	Siêu âm Doppler xuyên sọ
29	Siêu âm Doppler xuyên sọ cấp cứu tại giường
30	Siêu âm Doppler xuyên sọ có giá đỡ tại giường theo dõi 24/24 giờ
31	Soi đáy mắt cấp cứu tại giường
32	Tắm cho người bệnh trong các bệnh thần kinh tại giường
33	Test chẩn đoán nhược cơ bằng thuốc
34	Test chẩn đoán chết não bằng điện não đồ
35	Điều trị đau rễ thần kinh thắt lưng - cùng bằng tiêm ngoài màng cứng
36	Thay băng các vết loét hoại tử rộng sau tai biến mạch máu não
37	Theo dõi SpO2 liên tục tại giường
38	Vệ sinh răng miệng người bệnh thần kinh tại giường
39	Xoa bóp phòng chống loét trong các bệnh thần kinh (một ngày)
Tổng cộng: 39 quy trình	