

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC
CHUYÊN ĐỀ SÀNG LỌC VÀ CHẨN ĐOÁN BỆNH DI TRUYỀN

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

PGS. Trần Đức Phấn

PHÓ CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

GS. Lương Xuân Hiến

ỦY VIÊN HỘI ĐỒNG

GS. Trương Đình Kiệt

GS. Nông Văn Hải

GS. Phan Văn Chi

PGS. Nguyễn Việt Nhân

PGS. Nguyễn Nam Thắng

PGS. Lương Thị Hồng Vân

PGS. Phan Thị Hoan

PGS. Hà Thị Minh Thi

PGS. Trần Thị Thanh Hương

PGS. Trần Văn Khoa

PGS. Nguyễn Huy Hoàng

PGS. Hoàng Thị Ngọc Lan

PGS. Lương Thị Lan Anh

PGS. Nguyễn Thị Trang

TS. Nguyễn Quỳnh Thơ

TS. Vũ Chí Dũng

TS. Nguyễn Hoài Nghĩa

TS. Đoàn Thị Kim Phượng

TS. Giang Hoa

TS. Nguyễn Khắc Hân Hoan

TS. Ngô Diễm Ngọc

THƯ KÝ HỘI ĐỒNG

PGS. Nguyễn Thị Trang

BS. Đào Thị Trang

LỜI NÓI ĐẦU

Ngày nay khi các bệnh suy dinh dưỡng, nhiễm trùng có xu hướng giảm thì các bệnh không lây nhiễm trong đó có các bệnh di truyền ngày càng chiếm tỷ lệ cao trong mô hình bệnh tật. Các kỹ thuật di truyền cũng phát triển với tốc độ rất cao, ứng dụng của nó không chỉ cho việc chẩn đoán bệnh di truyền mà còn được ứng dụng trong định danh loài, định danh cá thể, can thiệp điều trị, chuyển gen thậm chí cả chỉnh sửa gen, đồng thời còn được sử dụng trong cả việc xác định bệnh lây truyền.

Số chuyên đề “Sàng lọc, chẩn đoán bệnh di truyền” của tạp chí Y học Việt Nam lần này gồm các báo cáo về kết quả nghiên cứu sàng lọc, chẩn đoán bệnh di truyền ở Việt Nam, một số kỹ thuật di truyền được sử dụng trong y học dùng cho việc phát hiện bệnh. Hầu hết các bài báo này sẽ được trình bày trong hội nghị khoa học toàn quốc năm 2020 của hội Di truyền y học Việt Nam với chủ đề “Sàng lọc và chẩn đoán các bệnh tật di truyền” được tổ chức tháng 12 năm 2020.

Tạp chí Y học Việt Nam số này hy vọng sẽ là một tài liệu tham khảo tốt cho những người làm về di truyền y học để sử dụng khi triển khai sàng lọc chẩn đoán bệnh di truyền, đồng thời còn là tài liệu tham khảo tốt cho các bác sỹ, kỹ thuật viên y khoa nói chung vì người mắc bệnh tật di truyền có thể có ở tất cả các khoa phòng chứ không chỉ tập trung ở một vài phòng bệnh nào đó.

Với sự phát triển không ngừng của di truyền y học, chắc chắn chuyên san này chưa thể đáp ứng yêu cầu cần tham khảo của người đọc. Chúng tôi xin sẽ được tiếp tục có các chuyên san tiếp theo cho lĩnh vực di truyền y học.

TM HỘI DI TRUYỀN Y HỌC VIỆT NAM
CHỦ TỊCH HỘI



PGS.TS. TRẦN ĐỨC PHẦN