

ĐH Y DƯỢC HÀI PHÒNG
TTTT - TV

TLTK

B3

2020

NGUYỄN VĂN TUẤN

**Cẩm nang
Nghiên cứu khoa học**

Từ ý tưởng đến công bố

**NHÀ XUẤT BẢN TỔNG HỢP
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**



NGUYỄN VĂN TUẤN

CẨM NANG
Nghiên cứu khoa học
**Từ ý tưởng
đến công bố**

Tái bản có chỉnh sửa và bổ sung

TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC HẢI PHÒNG

TTTT - THƯ VIỆN 12958

PHÒNG ĐỌC

NHÀ XUẤT BẢN TỔNG HỢP
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



MỤC LỤC

- Lời nói đầu..... 5
- Lời nói đầu nhân lần tái bản thứ nhất 9
- Tại sao cần nghiên cứu khoa học? 11
- Thế nào là nghiên cứu khoa học? 19
- Ý tưởng nghiên cứu đến từ đâu? 28
- Hội nhập 51
- Cách tiếp cận câu hỏi nghiên cứu 55
- Thế nào là "cái mới" trong khoa học? 65
- Y đức và nghiên cứu y học 74

- Chọn mô hình nghiên cứu và những vấn đề liên quan đến thiết kế 81

• Cỡ mẫu và huyền thoại con số 30.....	100
• Ngộ nhận về tính đại diện trong nghiên cứu khoa học	113
• Cách thiết kế bộ câu hỏi.....	124
• Phân tích dữ liệu	140
• Hai trường phái phân tích dữ liệu	166
• Trị số P trong nghiên cứu khoa học	186
• Diễn giải kết quả nghiên cứu khoa học	208
• Những nguyên tắc trong việc soạn một bài báo khoa học	247
• Tiếng Anh trong bài báo khoa học	325
• Những bài học về viết bài báo khoa học	354
• Vấn nạn tập san khoa học "dorm".....	367
• Cách đọc bài báo khoa học.....	383

- Kỹ năng nêu câu hỏi
và trả lời câu hỏi trong hội nghị 388
- Khoa học Việt Nam đang ở đâu 412
- Những vấn đề thời sự 421
- Con đường trở thành nhà khoa học độc lập 433

lib.hpmu.edu.vn