

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC Y HỌC

PHƯƠNG PHÁP VIẾT ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

BS CKII HÀ MINH TUẤN

TỔNG QUAN VỀ NGHIÊN CỨU Y HỌC VÀ CÁC BƯỚC PHÁT TRIỂN ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

1. KHÁI NIỆM VỀ NC VÀ THỰC TRẠNG NC TẠI VIỆT NAM

TRONG TIẾNG ANH CÓ HAI TỪ ĐƯỢC HIỂU LÀ NGHIÊN CỨU: STUDY VÀ RESEARCH

1.1 ĐỊNH NGHĨA NGHIÊN CỨU.

CÓ NHIỀU CÁCH ĐỊNH NGHĨA NC TUY NHIÊN NÓI MỘT CÁCH ĐƠN GIẢN THÌ NC LÀ MỘT QUÁ TRÌNH TÌM KIẾM CÁC **CÂU TRẢ LỜI** CHO CÁC **CÂU HỎI NGHIÊN CỨU** MỘT CÁCH **CÓ TỔ CHỨC** VÀ **CÓ HỆ THỐNG**.

THEO BKT: NCKH LÀ HOẠT ĐỘNG CHỦ ĐỘNG TÍCH CỰC VÀ CÓ HỆ THỐNG CỦA CON NGƯỜI NHẪM KHÁM PHÁ GIẢI THÍCH TG XUNG QUANG.

1.2 TẠI SAO CBYT PHẢI HỌC VÀ NCKH?

Mười vấn đề nghiên cứu hàng đầu của Việt Nam

1.3 THỰC TRẠNG VỀ NCKH CỦA VN SO VỚI CÁC NƯỚC TRONG KV 1966-1990; 2011; VN, TL, ML, SGP.

2.CÁC LOẠI HÌNH NC PHỔ BIẾN

2.1 PHÂN LOẠI THEO LOẠI HÌNH NC

2.1.1 Loại nckh cơ bản

2.1.2 Loại nckh ứng dụng

2.1.3 Loại nckh hành động

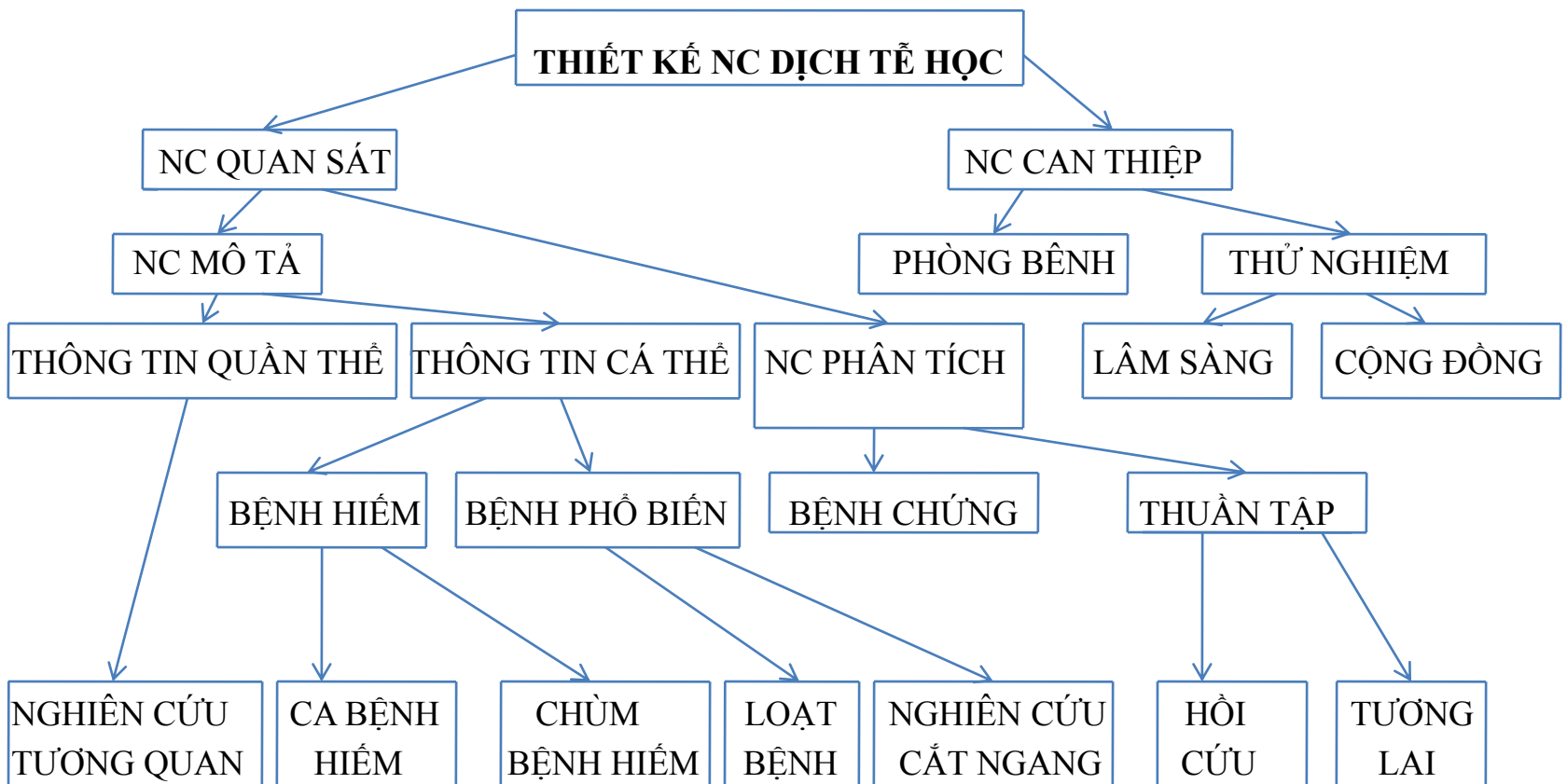
2.2 PHÂN LOẠI THEO BẢN CHẤT NC

2.2.1 nc định lượng

2.2.2 nc định tính

2.3 PHÂN LẠI THEO THIẾT KẾ NC DỊCH TỄ HỌC

THIẾT KẾ NC DỊCH TỄ



3. CÁC BƯỚC PHÁT TRIỂN MỘT ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

3.1 Đề cương nghiên cứu là gì?

Là bản kế hoạch chi tiết đề:

- Trình bày tư duy của người nghiên cứu
- Có cơ sở cho HĐKH, HĐĐĐ phê duyệt
- Có cơ sở để xin kinh phí tài trợ
- Tham khảo và xin ý kiến của đồng nghiệp, chuyên gia
- Chọn được đề tài, cỡ mẫu, loại thiết kế NC thích hợp
- Dự trù được các nguồn lực cần thiết, lường trước tình huống
- Dễ triển khai NC do đã lập được kế hoạch, khung thời gian...

“Trong NCKH đề cương nc luôn cần phải được thiết kế đầu tiên”

CÁC BƯỚC PHÁT TRIỂN MỘT ĐCNNCKH

- 1. Lựa chọn chủ đề nc;** vđ nc là gì? tại sao? *Vấn đề nc, tên đề tài, đặt vấn đề*
- 2. Tham khảo tài liệu;** đã có thông tin gì? tt nào cần bổ sung? *Tổng quan tài liệu*
- 3. Hình thành mtiêu nc;**kq mong đợi? *Câu hỏi nc, mục tiêu nc, giả thuyết nc*
- 4. Xây dựng ppnc;** loại nc nào, cần thu thập những tt gì? bằng pp nào? trên đối tượng nào? bao nhiêu? ở đâu, m khi nào? *Thiết kế nc, đối tượng nc, địa điểm nc, mẫu và cách chọn mẫu, biến số, chỉ số, kỹ thuật và công cụ, không chế sai số, vấn đề đạo đức nc.*
- 5. Xây dựng kế hoạch nc;** cần nguồn lực gì? Ai làm? ở đâu? Khi nào? Kinh phí là bao nhiêu? Lấy từ đâu? *Lập kh về nhân lực, thời gian tổ chức và dự trù kinh phí.*
- 6. Xây dựng dự kiến kqnc;** mong đợi kqnc được trình bày như thế nào? *Các bảng, biểu đồ giả định theo mục tiêu nc, các test thống kê thích hợp.*
- 7. Xây dựng dự kiến bàn luận, kết luận và kiến nghị;** những phát hiện chính từ nc? Giải thích? Kết luận thế nào? Kiến nghị như thế nào? *Dự kiến bàn luận, dự kiến kết luận, dự kiến kiến nghị.*

THÀNH PHẦN CƠ BẢN CỦA MỘT ĐCNNCKH

1. Tên đề tài
2. Đặt vấn đề
3. Mục tiêu nghiên cứu
4. Tổng quan tài liệu
5. Phương pháp nghiên cứu: đt, địa điểm, mẫu và cách chọn mẫu, thiết kế và quy trình nc, biên số và chỉ số, kỹ thuật và công cụ, kế hoạch quản lý và khai thác số liệu, cách khống chế sai số và nhiễu.
6. Dự kiến kết quả
7. Dự kiến bàn luận
8. Dự kiến kết luận
9. Dự liên khuyến nghị
10. Kế hoạch nc(nhân lực vật lực và dự toán kinh phí)
11. Danh mục tài liệu tham khảo
12. Phụ lục(như bảng lựa chọn vấn đề và đề tài nc ưu tiên, cây biên số, các công cụ thu thập số liệu, bảng thỏa thuận giữa ng nc và đôi tnc)

***CHÚC CÁC BẠN THÀNH CÔNG
XIN CẢM ƠN!***