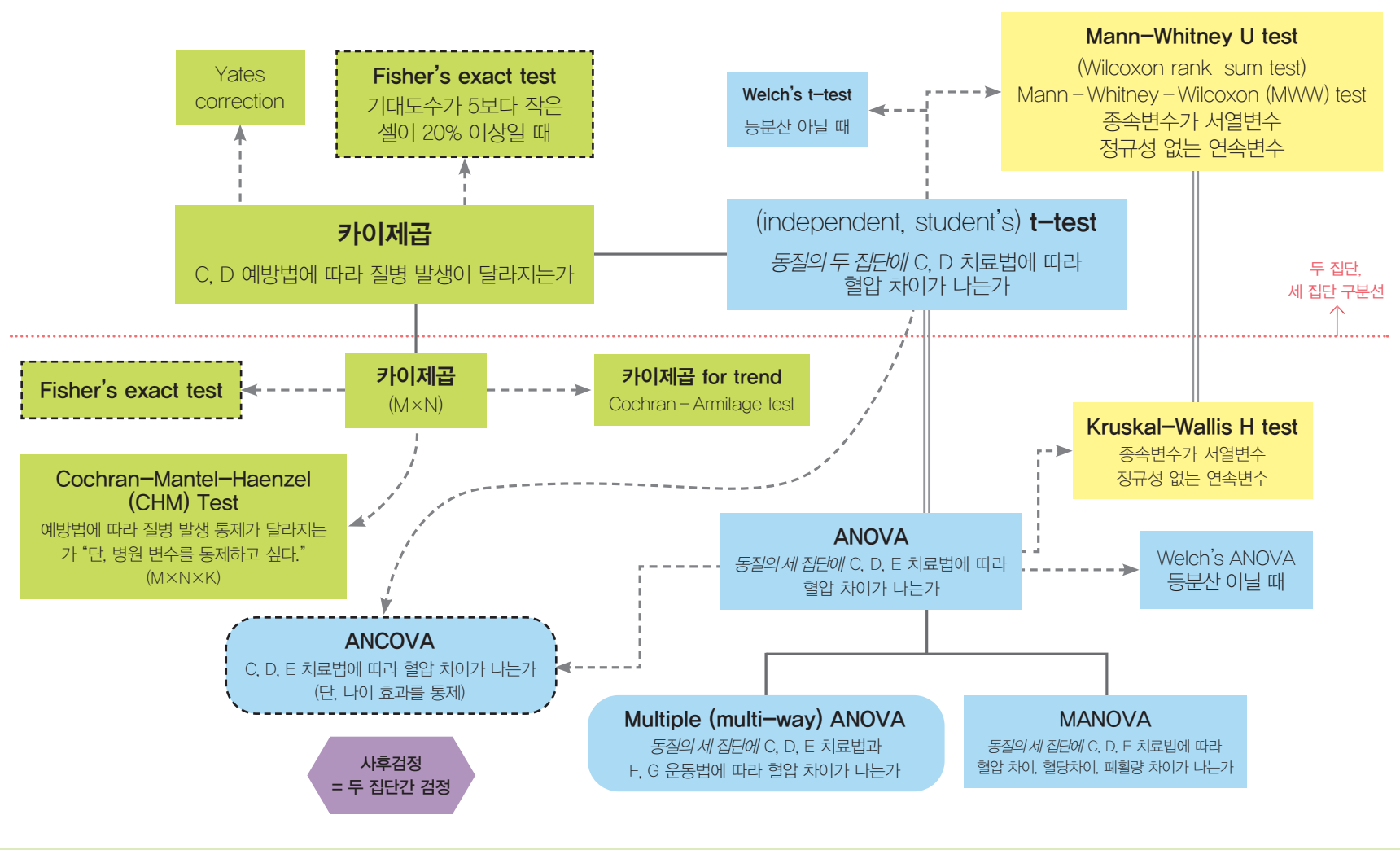


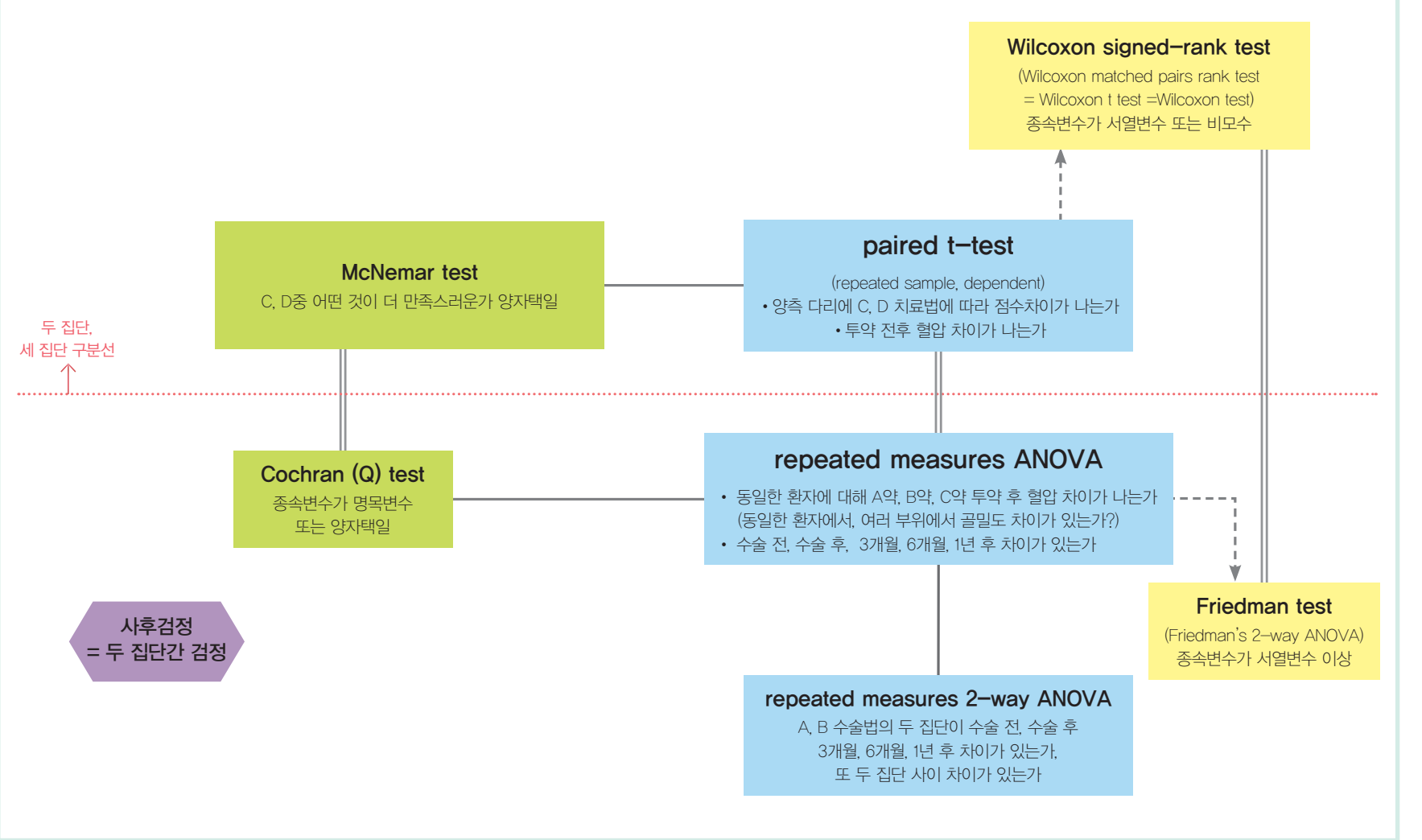
아침방아의 통계지도

- 하늘색은 연속변수, 감색은 서열변수, 연두색은 명목변수와 관련된 통계법입니다.
- 이 책에 사용된 일부 용어(t-test, ANOVA 등)는 이해를 돕기 위해 저자가 만든 용어입니다. 통계학자들 사이에서 사용되는 용어가 아니므로, 오해가 없으시기 바랍니다.

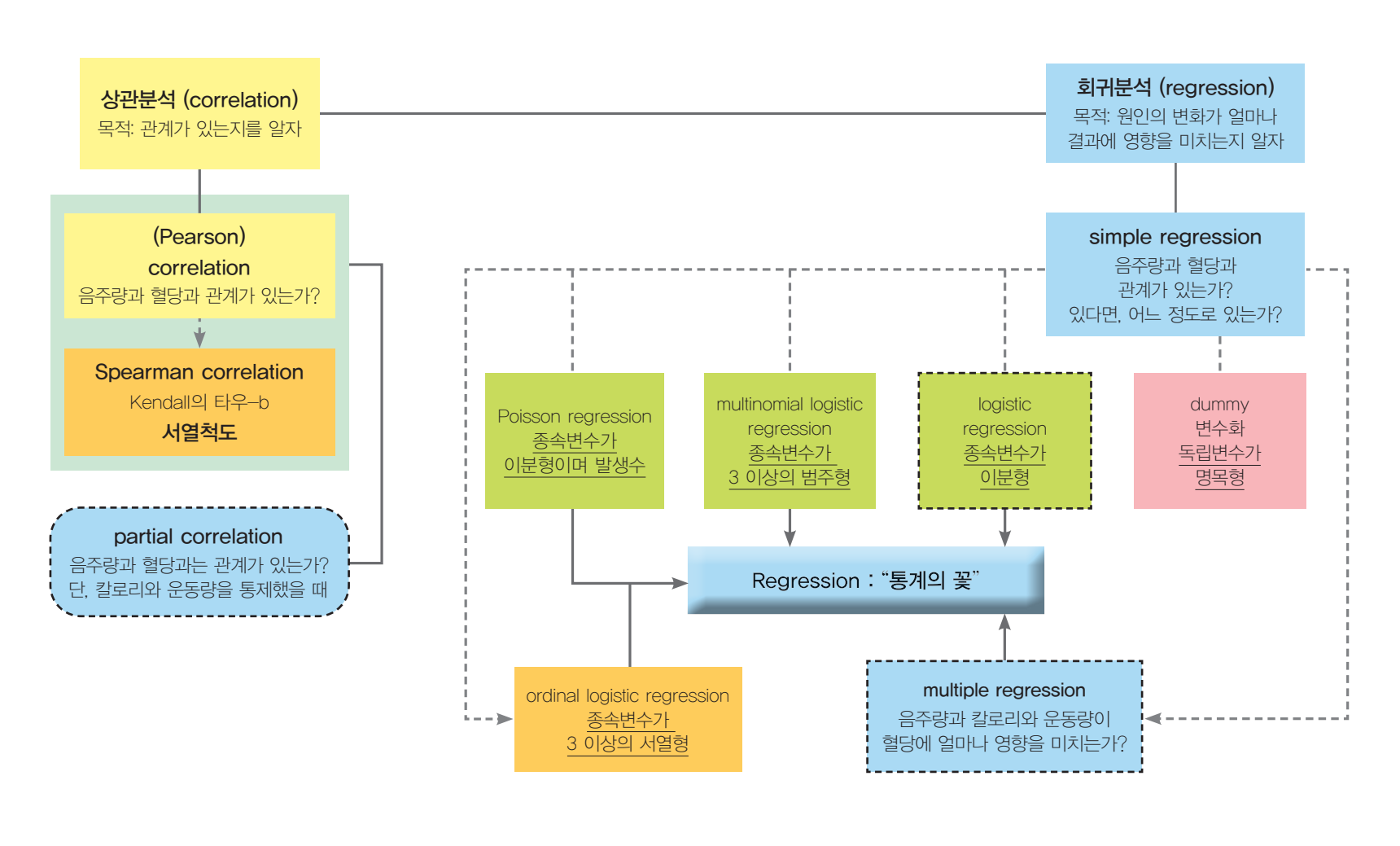
1 동질 집단 사이의 비교



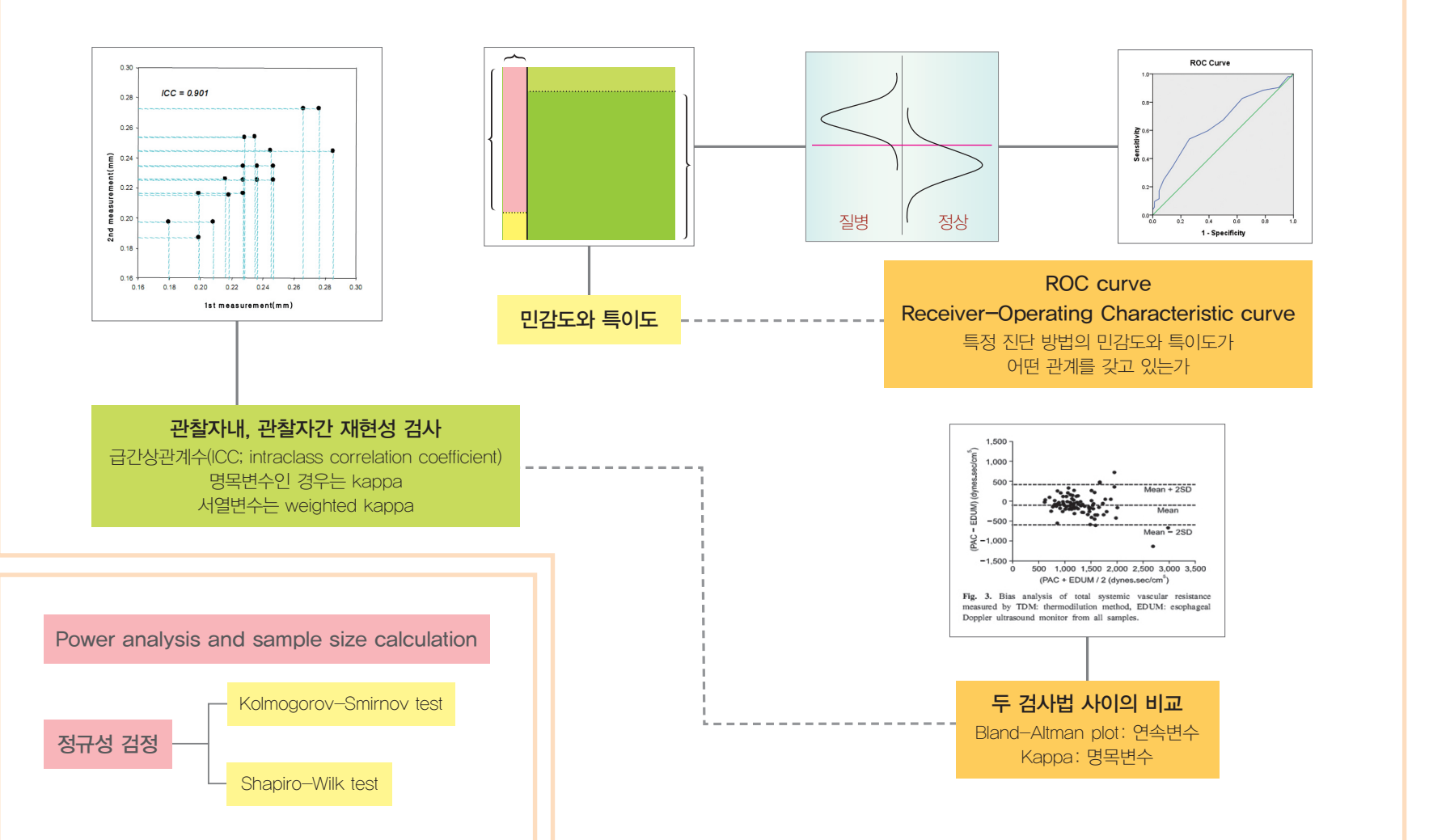
2 짝을 이룬 자료의 비교



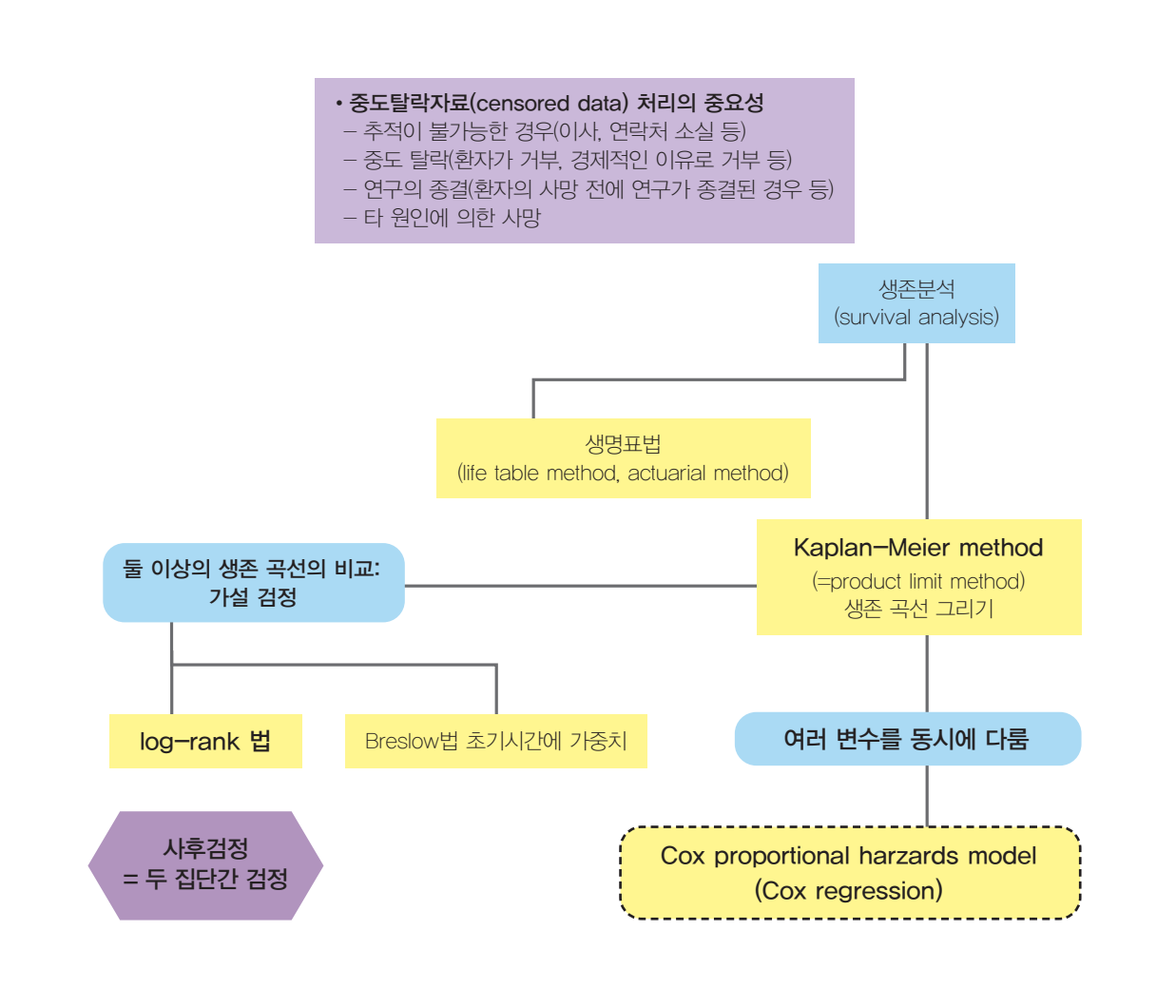
3 하나의 그룹 내부에서 여러 요인의 비교



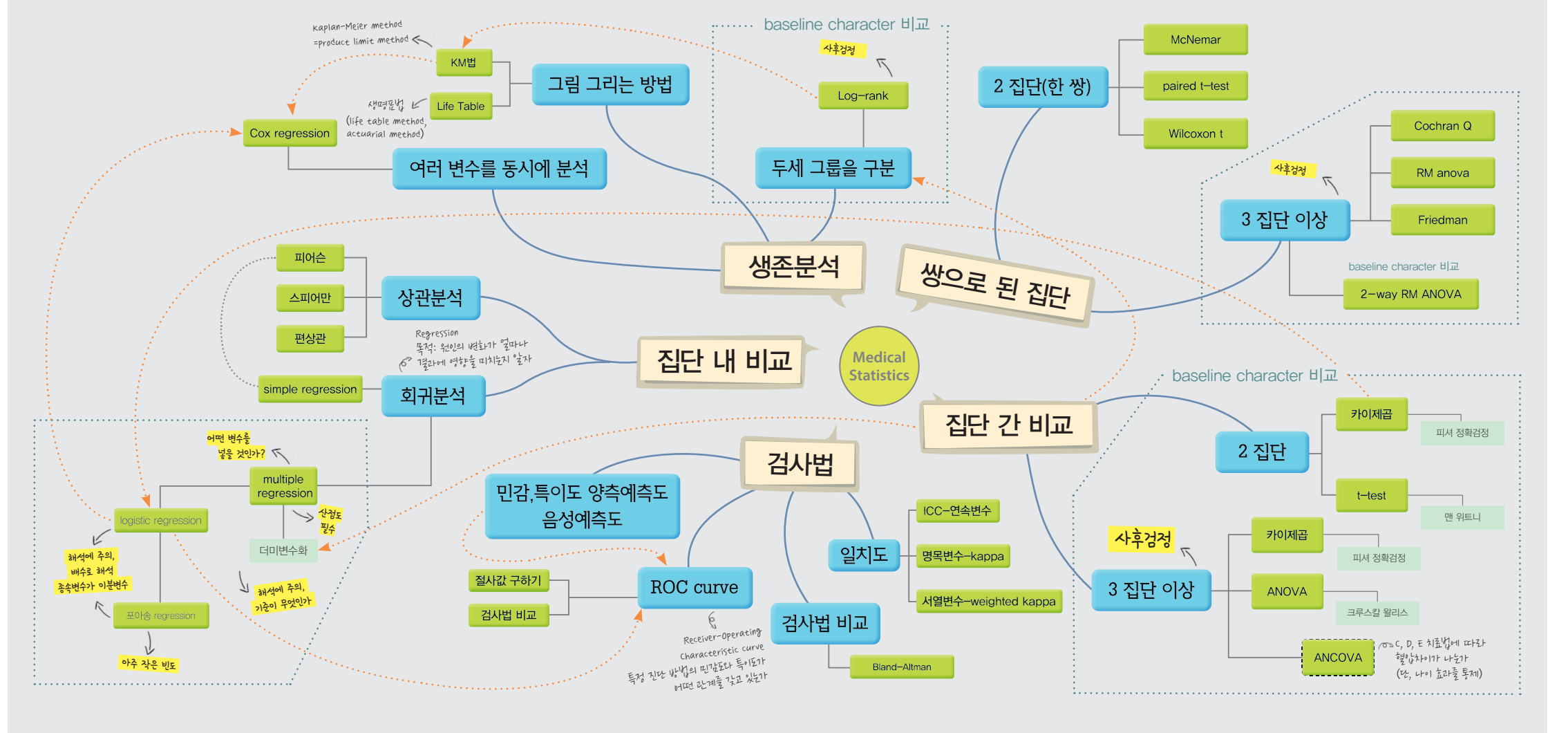
5 진단법과 관련된 통계



4 생존분석(Survival Analysis)



한 눈에 보는 통계지도



참고할만한 통계사이트

- 해외 사이트**
- <http://www.medcalc.org/>
유명한 통계 프로그램인 Medcalc의 공식 사이트. 통계방법 및 사용 방법이 잘 정리되어 있다. 15일간 사용가능한 무료버전을 다운 받을 수 있다.
 - <http://www.spss.co.kr/>
유명한 통계 프로그램인 SPSS의 공식 사이트. 회원가입을 하면, 메일로 소식을 보내주고 영문 매뉴얼을 다운 받을 수 있다.
 - <http://cran.r-project.org>
유명한 공개 통계 소프트웨어인 R의 공식 사이트. 프로그램과 매뉴얼을 다운 받을 수 있다.
 - <http://www.nejm.org/>
세계적인 영문 논문지 nejm의 홈페이지. 공짜로 볼 수 있는 논문도 많고, 교과서적인 통계의 실례를 보여 준다.
- 통계할 수 있는 사이트**
- <http://web-r.org>
R의 패키지를 모아서 일반 사용자도 쉽게 통계할 수 있도록 만들어진 사이트(제가 운영중인 한 명으로 운영하고 있습니다.)
 - <http://graphpad.com/quickcalcs>
통계를 할 수 있는 사이트
 - <http://vassarstats.net/>
통계를 할 수 있는 사이트
 - <http://www.stattools.net/StatToolsIndex.php>
상당히 많은 통계를 할 수 있는 사이트
 - <http://www.quantitativeskills.com/sisa/>
통계하는 사이트

- 국내 사이트**
- www.cbgstat.com
우리 나라 박사선과 의사의 통계 프로그램 사용법 모음. 주로 SPSS 사용법이지만, 그와 R, Medcalc 등
 - <http://cafe.naver.com/easy2know/>
필자가 운영하는 카페. 이 카페를 통해서 '눈으로 쉽고 편하게 쓰자'와 이 책에 대한 오답지 신고, 질문 및 답변, 공개토론 등을 할 수 있다.
 - <https://www.facebook.com/groups/632755063474501>
페이스북 그룹 '통계 마당' 통계에 관한 내용을 질문하고 답할 수 있다. 누적된 자료는 <http://www.statground.org/>에 정리되어 있으며 전문가 칼럼에 저의 글들도 모이져 있습니다.
 - <https://blog.naver.com/kjhnav>
필자의 블로그. 다양한 영역의 글과 동영상, 질문이 모여 있음

지형샘의 Smart 워라벨

데이터량 늘자 R 데이터 시각화
R 데이터 시각화
그림과 동영상으로 이해하기

데이터량 늘자 R 데이터 시각화 응용심화편
R 데이터 시각화
응용심화편

메타분석
쉽고 편하게 메타분석
메타분석, 이보다 쉬운 수는 없다. 간단한 것부터. 진단 메타분석, dose-response 메타분석, Network 메타분석까지. 2019년 우수학술도서

R 통계
아빠가 들려주는 R 통계
사범사범 R Shiny 통계
간단한 통계부터 쉽고 편하게. 아주 기본적인 통계부터 복잡한 통계까지.