



AI를 활용하여 똑똑하게 일하기

진료, 연구 그리고 성장

고령은

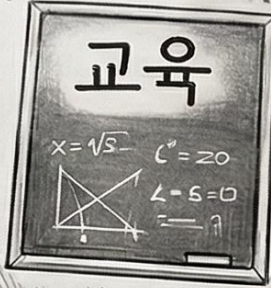
삼성서울병원 중환자의학과

임상강사의 3가지 필수 덕목

진료 (Practice)



교육



연구 (Research)




진료, 연구, 교육

연구



- Finding Research Questions
- Finding Paper References
- Planning Research
- Data Analysis and Visualization
- Quickly Setting Direction for Abstracts or Paper Drafts


Role of the Fellow Period



진료

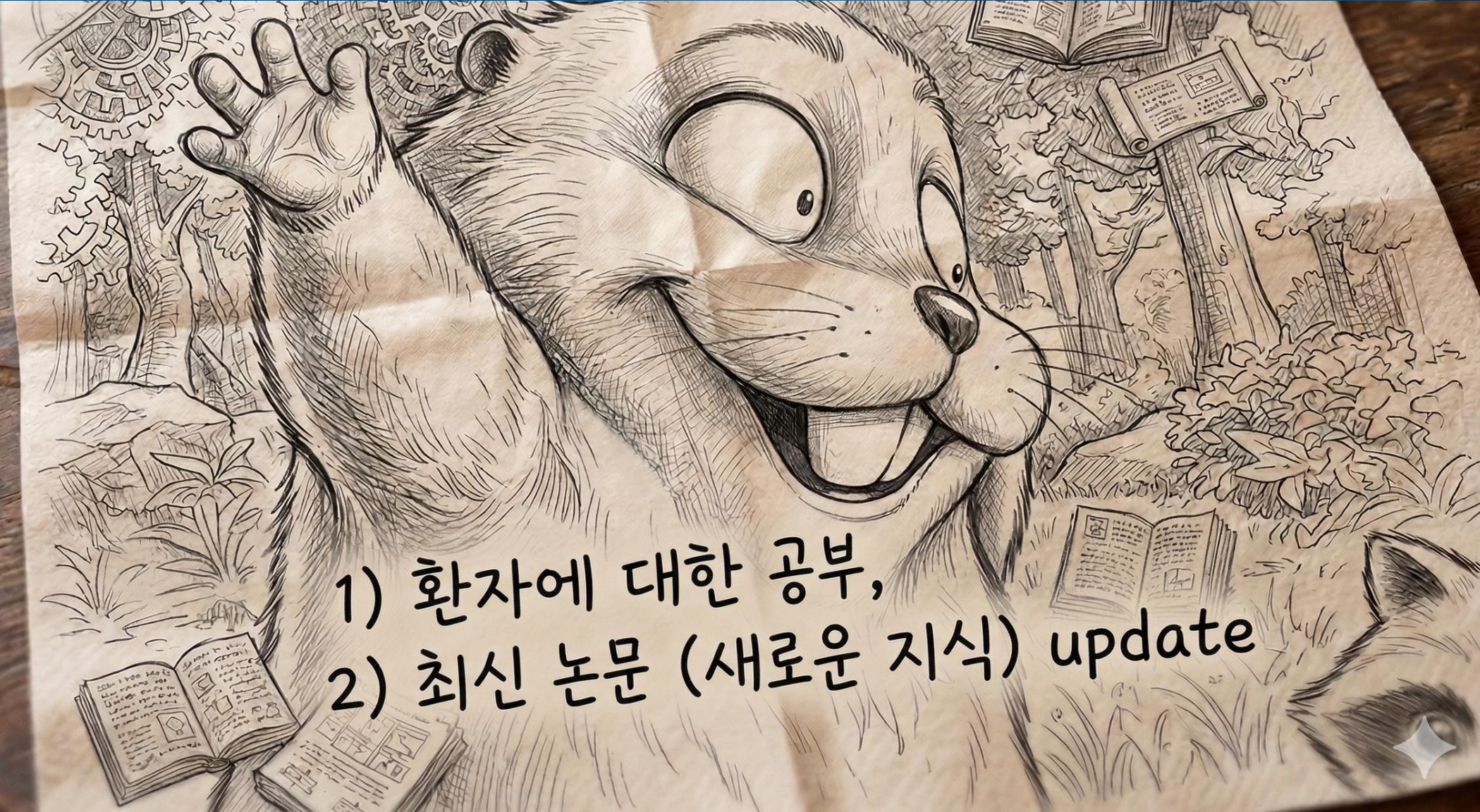
- Backup Clinical Practice for Professor's Patients
- My Patient Care
- Studying Papers Received from the Professor
- Studying Literature I Found



교육

- In Cases of Teaching
- In Cases of Receiving Education

진료

- 
- 1) 환자에 대한 공부,
2) 최신 논문 (새로운 지식) update

환자에 대한 공부: OpenEvidence

OpenEvidence has signed content agreements with [NEJM](#), [JAMA](#), [NCCN](#), [Wiley](#), [Cochrane](#), and more.

OpenEvidence®

Ask a medical question...

- Recent data on immune checkpoint inhibition for ICU viral myocarditis
- Impact of donor circadian disruption due to ICU care on graft quality
- Role of high-sensitivity troponin in atypical chest pain cases

Refresh

The leading medical information platform

The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE

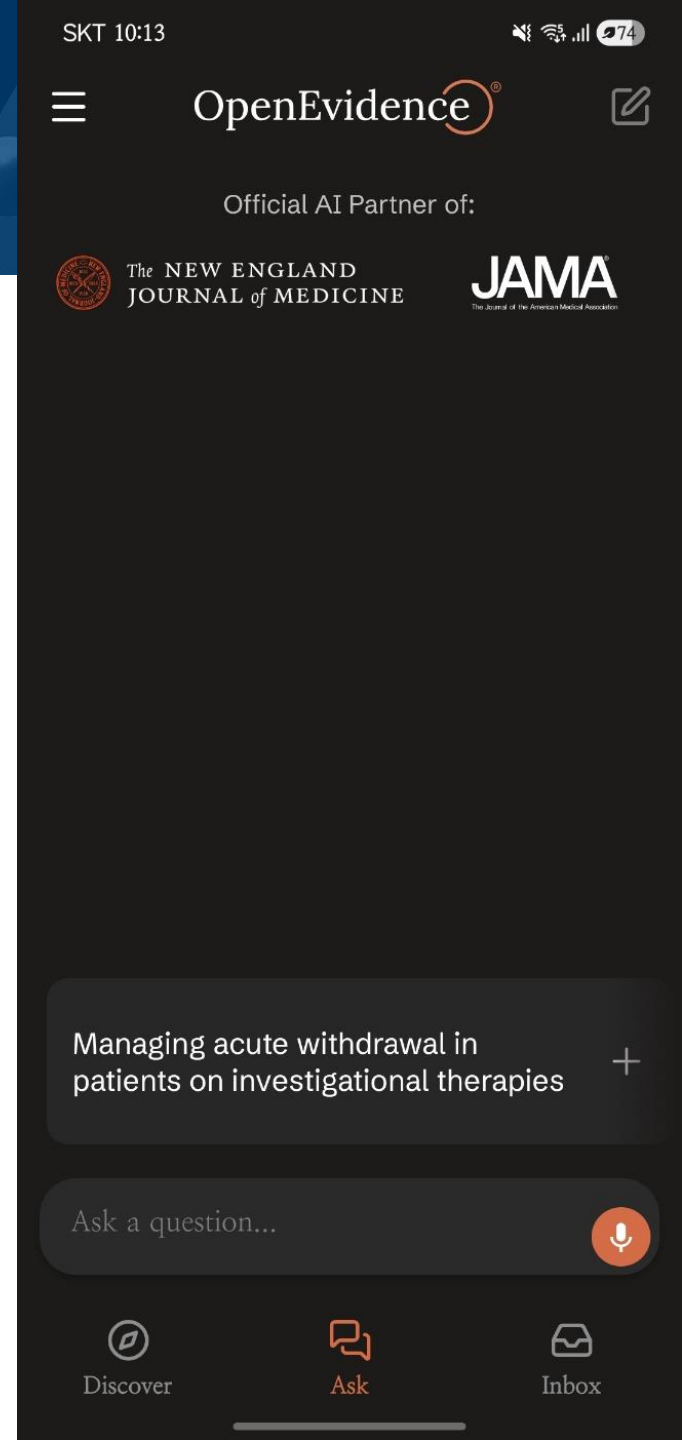
JAMA Network

Multimedia and clinical findings from
The New England Journal of Medicine

Clinical findings from JAMA and 11
JAMA Network specialty journals

OpenEvidence

- 공식 사이트 접속: www.openevidence.com
- 회원가입 버튼 클릭
- 전문 자격 인증: 의사, 레지던트 등 의료 종사자 임을 증명
(ID 카드나 면허증 사진으로 가능)
- 계정 생성
- 로그인
- App 으로도 다운 가능





New Conversation

Calculators

Collections

Dotflows

Favorites

Add questions to your favorites to reference them easily.

Conversations

See all

Nivolumab Lung Toxicity Recurren...

CIRCI Diagnosis and Treatment

PTTM Diagnosis Methods

HLH Diagnosis and Treatment

RT Tracheobronchitis Steroid Trea...

OpenEvidence®

Ask a medical question...



Recent data on immune checkpoint inhibition for ICU viral myocarditis



Impact of donor circadian disruption due to ICU care on graft quality



Role of high-sensitivity troponin in atypical chest pain cases



Refresh

The leading medical information platform



The **NEW ENGLAND**
JOURNAL of MEDICINE

Multimedia and clinical findings from
The New England Journal of Medicine



JAMA Network

Clinical findings from JAMA and 11
JAMA Network specialty journals



National Comprehensive
Cancer Network®

NCCN Guidelines®



Cochrane

Cochrane systematic reviews, the gold
standard of evidence synthesis in medicine





New Conversation

Calculators

Collections

Dotflows

Favorites

Add questions to your favorites to reference them easily.

Conversations See all























Nivolumab Lung Toxicity Recurren...

CIRCI Diagnosis and Treatment

PTTM Diagnosis Methods

HLH Diagnosis and Treatment

RT Tracheobronchitis Steroid Trea...

- Acute Respiratory Distress Syndrome.**
Lancet. 2021. Meyer NJ, Gattinoni L, Calfee CS.  
- Global and Regional Diagnostic Accuracy of Lung Ultrasound Compared to CT in Patients With Acute Respiratory Distress Syndrome.**
Critical Care Medicine. 2019. Chiumello D, Umbrello M, Sferazza Papa GF, et al.  
- Assessment of Lung Aeration and Recruitment by CT Scan and Ultrasound in Acute Respiratory Distress Syndrome Patients.**
Critical Care Medicine. 2018. Chiumello D, Mongodi S, Algieri I, et al.  
- Lung Ultrasound Prediction Model for Acute Respiratory Distress Syndrome: A Multicenter Prospective Observational Study.**
American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2023. Smit MR, Hagens LA, Heijnen NFL, et al.  
- Lung Ultrasound Score to Monitor COVID-19 Pneumonia Progression in Patients With ARDS.**
PloS One. 2020. Dargent A, Chatelain E, Kreitmann L, et al.  
- Evaluation of the Prognosis of Patients With Acute Respiratory Distress Syndrome at the Emergency Department Based on the Lung Ultrasound Score.**
Journal of Ultrasound in Medicine : Official Journal of the American Institute of Ultrasound in Medicine. 2024. Altuğ E, Toksul İH, Çakır A, et al. E  
- Diagnostic Accuracy of Lung Ultrasound in Diagnosis of ARDS and Identification of Focal or Non-Focal ARDS Subphenotypes: A Systematic Review and Meta-Analysis.**
Critical Care. 2024. Boumans MMA, Aerts W, Pisani L, et al.  
- Lung Ultrasound Assessment of Focal and Non-Focal Lung Morphology in Patients With Acute Respiratory Distress Syndrome.**
Frontiers in Physiology. 2021. Pierrakos C, Smit MR, Pisani L, et al.  
- Feasibility of a New Lung Ultrasound Protocol to Determine the Extent of Lung Injury in COVID-19 Pneumonia.**
Chest. 2023. Volpicelli G, Fracalini T, Cardinale L, et al.  
- Acute Respiratory Distress Syndrome in Adults: Diagnosis, Outcomes, Long-Term Sequelae, and Management.**
Lancet. 2022. Gorman EA, O'Kane CM, McAuley DF.  
- Lung Ultrasound for Critically Ill Patients.**
American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2019. Mojoli F, Bouhemad B, Mongodi S, Lichtenstein D.  

Ask a follow-up question...



전체 **내 노트북** 추천 노트북

☑  

최신 항목 ▾

+ 새로 만들기

내 노트북



새 노트 만들기



Untitled notebook

2026. 3. 10. · 소스 0개



Untitled notebook

2026. 3. 10. · 소스 0개



Untitled notebook

2026. 2. 26. · 소스 0개



Untitled notebook

2026. 2. 26. · 소스 0개



Untitled notebook

2026. 2. 26. · 소스 0개



Tracheostomy in Critical Care: Timing,...

2026. 2. 23. · 소스 11개



Untitled notebook

2026. 2. 23. · 소스 0개



AI-Powered Predictive Modeling for ECMO an...

2026. 2. 20. · 소스 43개



출처 > 소스 탐색

폐초음파를 통해 ARDS 환자의 중증도를 모니터 하고 싶어. ...

Advancements in Lung Ultrasound for the Severity Mo...
소스 43개 기반

hydroaeric, hyperechoic, vertical artifacts that arise strictly from the pleural line, are well-defined (laser-like), spread to the bottom of the screen without fading, move synchronously with lung sliding, and erase A-lines.[1, 14, 19] The density and distribution of B-lines directly reflect the degree of aeration loss; multiple, well-separated B-lines indicate moderate interstitial edema, while coalescent B-lines signify severe aeration loss, often referred to as "white lung," which correlates with ground-

보고서에 인용됨 43 인용되지 않음 15

- 인용된 모든 소스 선택
- Guidelines on the management of acute respirat...
You reference guidelines for the traditional four-poi...
- Comparing Ultrasound, Chest X-Ray, and CT Sca...
You compare LUS to CT for pneumonia detection e...
- Guide to Ultrasound Transducer Types: Choose t...
You choose appropriate ultrasound probes for vario...

소스 숨기기 ^



보고서와 소스 28개 선택됨

가져오기

채팅

Untitled notebook

소스 0개

입력을 시작하세요...

소스 0개

스튜디오

- AI 오... 슬라이...
- 동영상... 마인드...
- 보고서 플래시...
- 퀴즈 인포그...
- 데이터...

스튜디오 출력이 여기에 저장됩니다
소스를 추가한 후 클릭하여 AI 오디오 오버뷰, 학습 가이드, 마인드맵 등을 추가해 보세요.

메모 추가

환자에 대한 공부: Inoreader

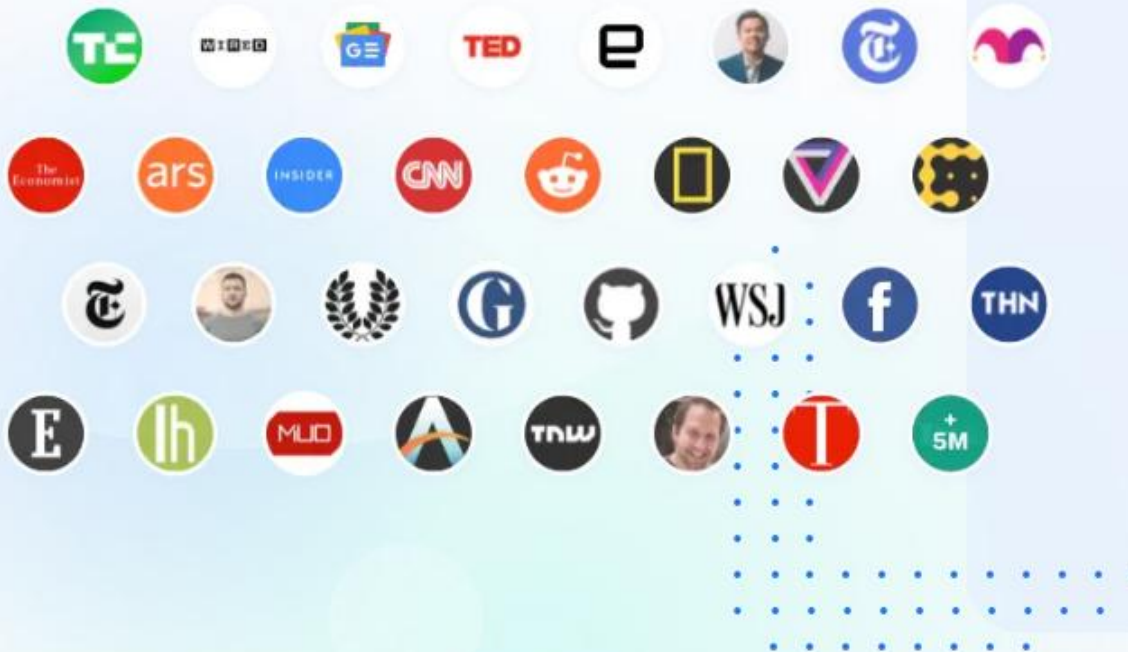


Features Enterprise Pricing Blog

Sign in

Create account

en



Follow your favorite websites and creators

Bring the content that matters to you together and enjoy the best from the web in a single place.

환자에 대한 공부: Inoreader



연구

Research question

연구 질문을 명확히 하고 정의합니다.



Reference

연구에 대한 관련 논문을 찾습니다.



Study design

연구를 위한 구조화된 계획을 세웁니다.



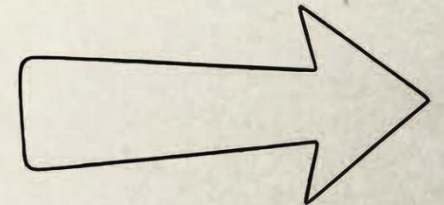
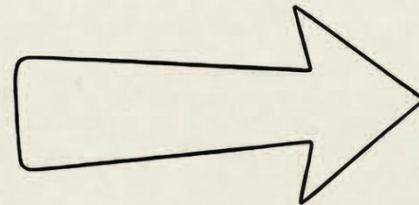
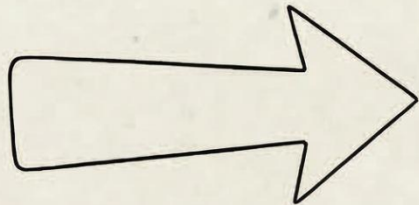
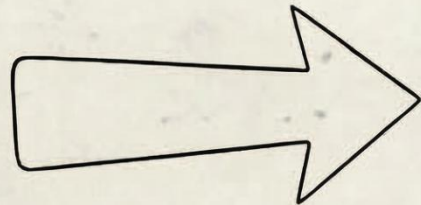
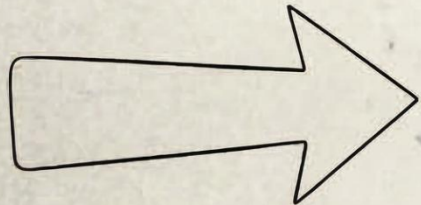
데이터 분석 및 시각화

데이터를 분석하고 시각적으로 표현합니다.



초록 또는 논문 초안 작성

연구의 초록 또는 초안을 작성합니다.



연구: Elicit

Elicit

Recents

Library

Alerts

Help

K koryoungeun@gmail.com

Popular workflows

Research report

Systematic review **PRO**

Tools

Find papers

Paper chat

Extract data **PRO**

Agents **BETA**

Competitive landscape **PRO**

General research agent **PRO**

Ask a research question to search and explore academic literature

Source Research papers



연구: Elicit

Basic

For students and casual exploration

Free

Downgrade

Plus

For literature reviews and deeper research

\$10 / month
\$120 billed annually

Your current plan

Pro

For systematic reviews and professional research

\$42 / month
\$499 billed annually

Choose plan

Team

For large systematic reviews with several collaborators

\$65 per user / month
\$780 billed annually

Choose plan

Tools

Find papers



Chat with papers



Alerts



10 at a time

10 at a time

Extract data



Workflows · Shared monthly total

Workflow count

2 per month

48 per year

144 per year

240 per user / year, pooled across your team

Reports



Systematic reviews



Research landscapes



Popular workflows

- Research report
- Systematic review PRO

Tools

- Find papers
- Paper chat
- Extract data PRO

Agents BETA

- Competitive landscape PRO
- General research agent PRO

Ask a research question to search and explore academic literature

Source Research papers →

Recents

View all

| Search Query | Action | Time | More |
|--|-------------|----------------|------|
| It aligns with the theoretical benefit of HFNC in generating positive end-ex... | Find papers | 9:32am Feb 27 | ... |
| EELI is considered a surrogate marker for functional residual capacity and al... | Find papers | 9:24am Feb 27 | ... |
| This finding is consistent with the physiologic hypothesis underlying asym... | Find papers | 9:18am Feb 27 | ... |
| Reduced MVE, achieved without compromise in oxygenation or CO2 elimin... | Find papers | 9:17am Feb 27 | ... |
| However, despite widespread adoption, high-risk extubation patients remai... | Find papers | 10:07pm Feb 26 | ... |
| HFNC delivers heated, humidified oxygen at high flow rates (up to 60 L/min... | Find papers | 10:03pm Feb 26 | ... |
| High-risk patients with factors such as advanced age, cardiac failure, compr... | Find papers | 9:57pm Feb 26 | ... |
| Extubation failure occurs in approximately 10-20% of critically ill patients an... | Find papers | 9:54pm Feb 26 | ... |

ARDS 환자에서 폐초음파를 이용한 중증도 모니터링이 임상 결과(사망률, 인공호흡기 이탈 시간)에 미치는 영향은 무엇인가?

Send feedback

Sort: Most recent

Search

Filters

Add a column

Export

Save to library

Get full-texts?

Paper

10 sources

Summary

NCT06911450: Pleural Strain by Speckle-Tracking Ultrasound: Feasibility and Driving Pressure Associations

Lead Sponsor: First Affiliated Hospital of Wannan Medical College, Principal Investigator: Qiancheng Xu

NIH, 2025

Not applicable (this ongoing feasibility study with 75 estimated participants * tests speckle-tracking ultrasound for pleural strain measurement * in ARDS patients * but measures correlation with driving pressure rather than clinical outcomes like mortality or ventilator weaning time, and has no posted results)

NCT05492344: Personalized Mechanical Ventilation Guided by UltraSound in Patients With Acute Respiratory Distress Syndrome

Lead Sponsor: Academisch Medisch Centrum - Universiteit van Amsterdam (AMC-UvA), Principal Investigator: Prof. Dr. Marcus J. Schultz

NIH, 2025

No results are available yet as this is an ongoing multicenter randomized trial testing lung ultrasound-guided personalized ventilation versus standard care in 538 ARDS patients *, with primary endpoint of 90-day mortality * and secondary endpoint of ventilator-free days at 28 days *, but the study is still recruiting participants * and no study results have been posted *.

NCT04966624: Ventilatory Strategy Based on Ultrasound Lung Morphology in Patients With Focal ARDS

Lead Sponsor: Centre Hospitalier Universitaire Dijon, Sponsor: None

NIH, 2025

No results available as this is an ongoing randomized controlled trial (still recruiting) testing whether lung ultrasound-guided ventilatory strategies * can decrease the number of days under mechanical ventilation * in focal ARDS patients identified by pulmonary ultrasound *, with 84 estimated participants * and no study results posted yet *.

NCT05023226: Effectiveness of Recruitment Maneuvers and Lung

Not applicable (this is a planned trial

Chat with papers

Edit columns

Answer

The available evidence on lung ultrasound-guided severity monitoring in ARDS patients is limited, with most studies still ongoing and results not yet published.

Several clinical trials are investigating this question. The PEGASUS study

[Lead Sponsor: Academisch Medisch Centrum - Universiteit van Amsterdam \(AMC-UvA\) et al., 2025](#)

, a multicenter RCT with 538 patients, is examining whether personalized mechanical ventilation based on lung ultrasound morphology reduces 90-day mortality compared to standard care, with secondary outcomes including ventilator-free days at day 28. The Asia University study [Lead Sponsor: Asia University et al., 2023](#) evaluated lung ultrasound score (LUS) as a primary outcome alongside ventilator days and ICU mortality in ARDS patients receiving recruitment maneuvers. A completed observational study [Lead Sponsor: King Abdul Aziz Specialist Hospital et al., 2023](#) found that ultrasound-based weaning criteria reduced weaning failure compared to conventional criteria in 200 prolonged ventilation patients.

However, definitive evidence on mortality and ventilator weaning time impacts remains unavailable, as most trials are still recruiting or have not yet published results.

Ask anything about the results

Popular workflows

- Research report
- Systematic review PRO

Tools

- Find papers
- Paper chat
- Extract data PRO

Agents BETA

- Competitive landscape PRO
- General research agent PRO

Ask a research question to generate a structured research report automatically

Try a couple of free examples to see what this is all about

GLP-1R mechanisms Magnesium effects on sleep Online vs. in-person CBT

Source Research papers Format General Review

→

Recents

View all

| | | | |
|--|-------------|----------------|-----|
| ARDS 환자에서 폐초음파를 이용한 중증도 모니터링이 임상 결과(사망률, 인공호흡... | Find papers | 1:41pm today | ... |
| It aligns with the theoretical benefit of HFNC in generating positive end-ex... | Find papers | 9:32am Feb 27 | ... |
| EELI is considered a surrogate marker for functional residual capacity and al... | Find papers | 9:24am Feb 27 | ... |
| This finding is consistent with the physiologic hypothesis underlying asym... | Find papers | 9:18am Feb 27 | ... |
| Reduced MVe, achieved without compromise in oxygenation or CO2 elimin... | Find papers | 9:17am Feb 27 | ... |
| However, despite widespread adoption, high-risk extubation patients remai... | Find papers | 10:07pm Feb 26 | ... |
| HFNC delivers heated, humidified oxygen at high flow rates (up to 60 L/min... | Find papers | 10:03pm Feb 26 | ... |
| High-risk patients with factors such as advanced age, cardiac failure, compr... | Find papers | 9:57pm Feb 26 | ... |

라떼는 말이야...



| Journal | Year | Author | Design | patients | key point | risk factor for delirium |
|--------------------------------|------|---------------------|---|---|---|--|
| Canadian Journal of Cardiology | 2020 | Etsuo et al. | Retrospective 2014-2017 | AHF (n=408) | delirium is an independent predictor of in-hospital and long term mortality | age nursing home dementia cardiovascular marker는 관계 없다 |
| Circulation | 2020 | Christopher B et al | AHA scientific statement | | critically ill patients와 비슷 CCU엔 intu 환자가 많아 비슷한 특성 | |
| Resuscitation | 2020 | Hanneke et al | post hoc analysis of prospective cohort | post CPR comatous patients (n=141) | delirium 많이 생긴다. EEG 가 도움을 준다. | delirium 있으면 poor neurologic outcome |
| EJACC | 2017 | Koji et al | Retrospective 2012-2013 | non-intubated over 48h stay in CICU (n=163) | Delirium 환자 mortality 높다 | dementia cerebrovascular disease SOFA cardiovascular marker는 영향이 없다. (discussion +) |
| Critical Care Medicine | 2013 | John A et al | Prospective | medical-surgical cardiac unit (n=200) | hypoactive form이 많다. | physical restraint benzo previous mental status |
| American Heart Journal | 2021 | Alejandro et al | Review | | | cardiac arrest / AHF 환자를 특성 강조 |
| Heart failure reviews | 2020 | Michele | Review | | | HF 환자에서 delirium 발병 원인에 cardio problem을 다수 나열 |

연구: Connected papers

Explore connected papers in a visual graph

To start, enter a paper identifier

Search by keywords, paper title, DOI or another identifier

Build a graph

You can try:



Paper DOI



arXiv
Paper URL



Paper Title



Semantic Scholar
Paper URL



PubMed
Paper URL

Explore connected papers in a visual graph

To start, enter a paper identifier

Search by keywords, paper title, DOI or another identifier

Build a graph

You can try:



Paper DOI



arXiv
Paper URL



Paper Title

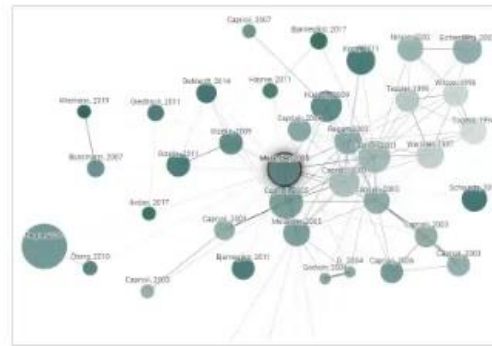
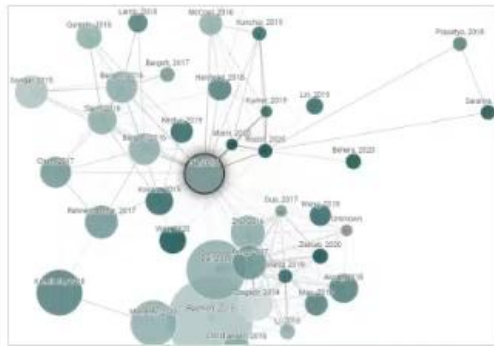
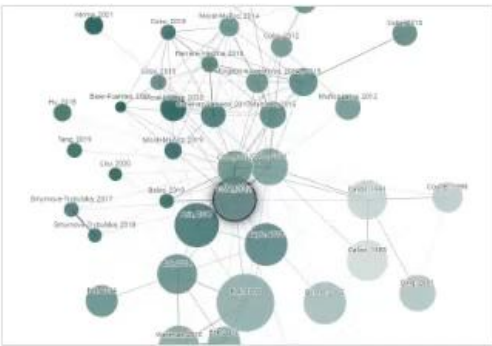


Semantic Scholar
Paper URL



PubMed
Paper URL

Or start with one of our example graphs



데이터 분석

임상의학 연구자를 위한 Essential R

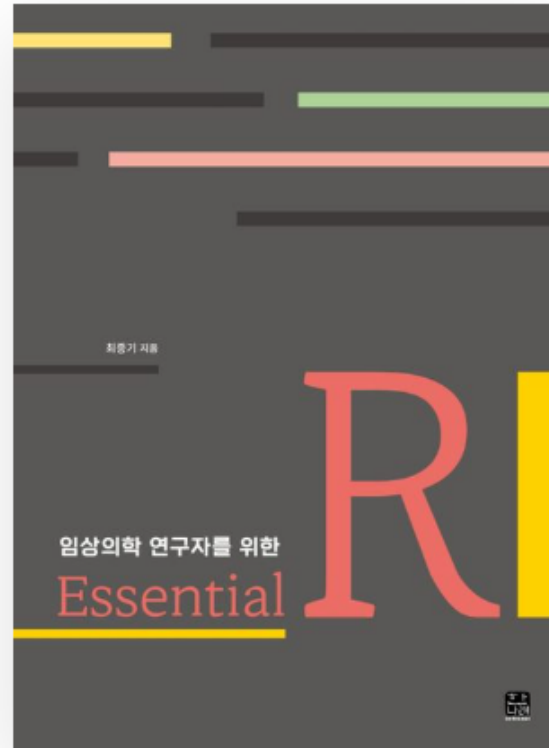
최종기 저자(글)

한나래아카데미 · 2022년 05월 31일

주간베스트 기술/공학 952위

10.0
★★★★★
(1개의 리뷰)

“
추천해요
(100%의 구매자)



무료배송 | 소득공제

35,000원

적립/혜택 1,750P

배송안내 무료배송

새벽배송 내일(5/10,토 오전 7시 전) 도착

기본배송지 기준

로그인 후 정확한 배송 안내를 받아보세요

이달의 꽃과 함께 책을 받아보세요! 자세히 보기

· 1권 구매 시 결제 단계에서 적용 가능합니다.

알림 신청하시면 원하시는 정보를 받아 보실 수 있습니다. 알림신청

매장 재고·위치

데이터 분석

essential r

영상 연구를 위한 R program 교육

강의 교재는 출판되어 현재 구입 가능합니다.
예제 파일은 아래 주소에서 다운 가능합니다.
https://github.com/kotizen/R_book_for_clinician.git

서울아산병원 최종기
@서울아산병원최종기 · 구독자 1.06천명 · 동영상 52개
본 채널은 보건의료인을 대상으로 한 임상연구의 기초 및 기본 통계, R프로그램을 위한 채널입니다. ...더보기

구독

홈 동영상 재생목록

최신순 인기순 날짜순

영상 연구를 위한 Essential R 온라인특강 1 : 52:50
조회수 2.8천회 · 2년 전

영상 연구를 위한 Essential R 온라인특강 2 : 48:30
조회수 1.1천회 · 2년 전

영상 연구를 위한 Essential R 온라인특강 3 : 53:15
조회수 887회 · 2년 전

영상 연구를 위한 Essential R 온라인특강 4 : 38:59
조회수 698회 · 2년 전

영상 연구를 위한 Essential R 온라인특강 5 : 39:31
조회수 785회 · 2년 전

ABLE동영상1 cohort discovery : 8:16
조회수 334회 · 2년 전

ABLE동영상2 step연결 : 8:38
조회수 126회 · 2년 전

ABLE동영상3 step연결 : 9:30
조회수 93회 · 2년 전

영상 연구를 위한 R program 교육 R
Chapter 9. ALT normalization and the risk of HCC (Survival Analysis)

영상 연구를 위한 R program 교육 R
Chapter 9. ALT normalization and the risk of HCC (Survival Analysis)

영상 연구를 위한 R program 교육 R
Chapter 9. ALT normalization and the risk of HCC (Survival Analysis)

Claude

채팅 Cowork 코드

- + 새 채팅
- Q 검색
- 🗑 사용자 지정
- 🗑 채팅
- 🗑 프로젝트
- 🗑 아티팩트

최근 항목

- Hyperkalemia treatment without...
- EQ-5D 5L 설명
- 저널 논문 리뷰 평가
- Asymmetric HFNC efficacy in hy...
- 삼차신경과 연하 작용
- 슬라이드 발표 대본 작성
- 슬라이드 강의 대본 정리
- 엑셀 파일 기반 abstract 작성
- MRSA 폐렴의 합병증
- 메디스태프 대표 정보
- AI 도구를 활용한 스마트한 업무 방법
- Confirmation de réservation aux...
- Hemoclot이란 무엇인가
- AG ratio 역전의 원인
- Amitriptyline의 간독성
- 학습...

🌸 Ryoung-Eun님, 안녕하세요

오늘 어떤 도움을 드릴까요?

+ Sonnet 4.6 ↕

✍ 작성하기 📖 학습하기 </> 코드 ☕ 일상생활 💡 Claude의 선택


RK Ryoung-Eun Ko 맥스 플렌

Claude

- + 새 채팅
- Q 검색
- ☰ 사용자 지정
- Q 채팅
- ☰ 프로젝트
- ☰ 아티팩트

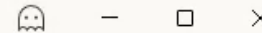
최근 항목

- 두 군간 비교 연구를 위한 R 코드
- Hyperkalemia treatment without...
- EQ-5D 5L 설명
- 저널 논문 리뷰 평가
- Asymmetric HFNC efficacy in hy...
- 삼차신경과 연하 작용
- 슬라이드 발표 대본 작성
- 슬라이드 강의 대본 정리
- 엑셀 파일 기반 abstract 작성
- MRSA 폐렴의 합병증
- 메디스테프 대표 정보
- AI 도구를 활용한 스마트한 업무 방법
- Confirmation de réservation aux...
- Hemoclot이란 무엇인가
- AG ratio 역전의 원인

 Ryoung-Eun Ko
맥스플랜



채팅 Cwork 코드




🌸 Ryoung-Eun님, 안녕하세요


오늘 어떤 도움을 드릴까요?


+


Sonnet 4.6 ▾




 작성하기

 학습하기

 코드

 일상생활

 Claude의 선택

```
Table1_CRS.R
파일 편집 보기
# =====
# Table 1: Patient Characteristics by CRS Status
# CAR-T ICU Study – Samsung Medical Center
# =====

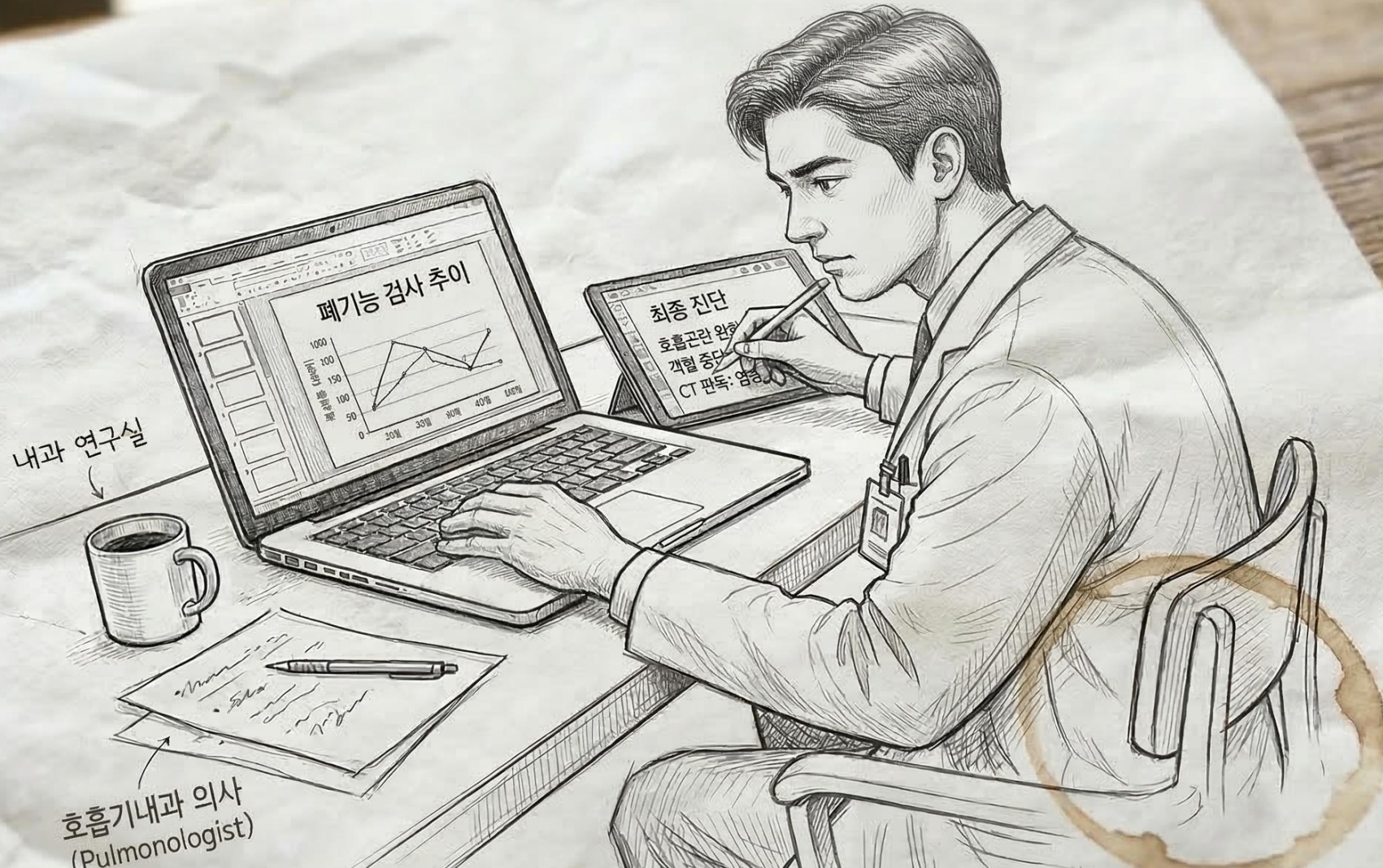
# — 0. Packages —————
library(readxl)
library(dplyr)
library(tableone) # install.packages("tableone") if needed

# — 1. Load data —————
df <- read_xlsx("CART_ICU_data_integrated.xlsx")

# — 2. Recode variables —————
df <- df %>%
  mutate(
    # Demographics
    Male      = as.integer(sex == 1),
    DLBCL     = as.integer(grepl("DLBCL", diagnosis)),
    GCB       = ifelse(is.na(subtype_group), NA_real_,
                      as.integer(subtype_group == 1)),
    IPI_high  = as.integer(ipi_group == 2), # 2 = high (3-5)
    ECOG_2plus = as.integer(ecog_group == 2),
    Stage_III_IV = as.integer(stage_group == 2),
    Prior_lines_3plus = as.integer(prectx_group == 2),
    Prior_ASCT = as.integer(autosct == 1),
    Bridging_therapy = as.integer(bridge == 1),

    # Labs (unit conversions: /1000 for counts in /μL → ×109/L)
    ANC_pre = anc_pre / 1000,
```

교육자료 만들기



클립보드 슬라이드 글꼴 단락 그리기 편집 PDF 생성 및 링크 공유 음성 추가 기능 디자인 제안 Copilot Claude

- 1 Respiratory management during VV ECMO: Does spontaneous breathing really matter?
- 2 Acute respiratory distress syndrome
- 3 Indication
- 4 VV ECMO for ARDS
- 5 Ventilator-induced lung injury
- 6 Support modes of ventilation
- 7 Vicious cycle of injury

Respiratory management during VV ECMO: Does spontaneous breathing really matter?

Ryoung-Eun Ko
Department of Critical Care Medicine
Samsung Medical Center

Claude

Beta

다.

Set medical theme with blue g...

배경 테마가 적용되었습니다. 이제 각 슬라이드의 텍스트가 어두운 배경에서 잘 보이도록 확인하고, 타이틀 슬라이드를 정리하겠습니다. 먼저 현재 상태를 확인해보겠습니다.

- Check title slide after theme
- Check slide 2 after theme
- Check slide 6 after theme
- Check slide 10 after theme

Slide 1 selected

Reply

Opus 4.6



만들기



홈



프로젝트



템플릿



브랜드 센터



Canva AI



더 보기

오늘은 무엇을 만들어 볼까요?

내 디자인

템플릿

Canva AI

원하는 템플릿을 검색해 보세요



프레젠테이션



SNS



동영상



인쇄



Docs



화이트보드



시트



웹사이트



이메일



사진



맞춤형 크기



업로드

템플릿 둘러보기

프레젠테이션



포스터



이력서



이메일



로고



인스타그램
게시물



인스타그램
스토리



가로형 동영상



초대장



모바일

- 추천 템플릿
- 요소
- 텍스트
- 브랜드 센터
- 업로드 항목
- 도구
- 프로젝트
- 앱
- Magic Media

키워드, 태그, 색상 검색

파일 업로드

직접 녹화하기

이미지 디자인 폴더



Spontaneous breath... 프레젠테이션

Respiratory management during VV ECMO: Does spontaneous breathing really matter?

Ryoung-Eun Ko
Department of Critical Care Medicine
Samsung Medical Center

대한결핵 및 호흡기학회



- 📁 추천 템플릿
- 📏 요소
- 📄 텍스트
- 🏠 브랜드 센터
- 📁 업로드 항목
- 🔪 도구
- 📁 프로젝트
- 📄 앱
- 📺 Magic Media
- 🎨 배경

원하는 디자인을 설명해 주세요

🎤 →

📄 템플릿 📏 레이아웃 🎨 스타일

🌟 디자인 생성

최근에 사용함 모두 보기

FORCES IN ACTIONS

Increasing the Patient Safety Measure

제목을 입력하세요

2024. 03.08. 14:00:00

모든 결과

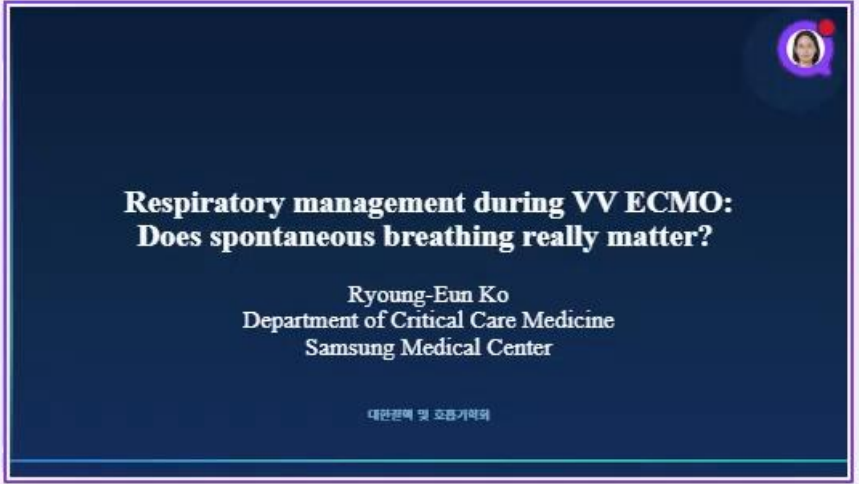
PORTFOLIO.

그룹 프로젝트 프레젠테이션

발표 준비도 시안

디지털 브랜딩 전략 제안서

🔄 Canva AI에게 물어보기 🕒 5.0초 👑 배경 생성 🎨 애니메이션 📏 위치 🔍



← < 1/1 > ✕

보여 있어서 내용은 잘 모르근데, 아래쪽이 조금 비어 보이는 느낌이 있어요.

본문 이름과 소속 부분을 타이틀과 살짝 더 가까이 두면 흐름이 자연스러워지고 덜 흩어진 느낌이 들 거예요.

👤 RyoungEun Ko 1분 전

@Canva 글씨체는 가독성이 괜찮나요?

🔄 Canva 1분 전

큰 제목과 아래 정보가 모두 밝은 글자로 들어가 있어서 어두운 배경 위에서도 꽤 선명하게 읽혀요. 제목은 힘 있게 보이고, 이름과 소속도 또렷하게 들어와서 흐름도 자연스러워 보여요.

답글 달기

@ 🗨️ 📄 ⬆️





출처



+ 소스 추가

🔍 웹에서 새 소스를 검색하세요



저장된 소스가 여기에 표시됩니다

위의 소스 추가를 클릭하여 PDF, 웹사이트, 텍스트, 동영상 또는 오디오 파일을 추가하세요. 또는 Google Drive에서 파일을 직접 가져올 수 있습니다.

채팅



Untitled notebook

소스 0개

입력을 시작하세요...

소스 0개



스튜디오



AI 오디오 오버뷰



슬라이드 자료



동영상 개요



마인드맵



보고서

내 소스를 기반으로 AI 마인드맵을 생성합니다.

플래시카드



퀴즈



인포그래픽



데이터 표



스튜디오 출력이 여기에 저장됩니다

소스를 추가한 후 클릭하여 AI 오디오 오버뷰, 학습 가이드, 마인드맵 등을 추가해 보세요.

📝 메모 추가



출처



채팅

꺾기



스튜디오



+ 소스 추가

🔍 웹에서 새 소스를 검색하세요



모든 소스 선택



ECPR_organ donation_Resuscit...



Organ Donation Trends and Public Health Benefits in ECPR Programs

소스 1개

이 자료는 병원 밖 심정지 환자에게 시행되는 ****체외심폐소생술(ECPR)****이 생존을 항상을 넘어 **장기 기증** 새로운 원천으로서 갖는 공중보건학적 가치를 다룹니다. 2016년부터 2023년까지의 데이터를 분석한 결과, 해당 프로그램을 통해 뇌사에 이른 비생존자들로부터 **장기 기증**이 활발히 이루어졌으며 그 빈도는 시간이 흐를수록 **증가하는 추세**를 보였습니다. 연구에 따르면 **ECPR**은 환자 본인의 생존뿐만 아니라 다수의 이식 대기자들에게 **새로운 삶의 기회**를 제공함으로써 사회 전체에 기여하고 있습니다. 결과적으로 성숙한 단계에 진입한 **ECPR 프로그램**은 부족한 이식 장기 문제를 완화하는 데 중요한 역할을 수행하며, 그 혜택은 **개별 생존자와 장기 수혜자** 모두를 아우르는 광범위한 범위를 포함합니다. 이 보고서는 이러한 통합적 접근이 현대 응급 의학에서 저평가된 **공중보건의 이점**임을 강조하며 결론을 맺습니다.



ECPR 프로그램이 장기 기증 활성화와 공중 보건에 미치는 영향은 무엇인가요?

ECPR 치료를 받은 비생존자 중 장기 기증자로 선정되는 기준은 무엇인가요?

ECPR을 통해 기증된 장기들의 이식 성공률과 주요 장기 종류를 알려주세요.

입력을 시작하세요...

소스 1개



🔊 AI 오디오 오버뷰



📄 슬라이드 자료



📺 동영상 개요

🗺️ 마인드맵

📄 보고서

📄 플래시카드

📄 퀴즈



📊 인포그래픽



📊 데이터 표



스튜디오 출력이 여기에 저장됩니다

소스를 추가한 후 클릭하여 AI 오디오 오버뷰, 학습 가이드, 마인드맵 등을 추가해 보세요.

📄 메모 추가

+ 새 작업

🔍 검색

🕒 예정됨

💡 아이디어

🗑 사용자 지

최근 항목

- 🏠 홈
- 🖼 갤러리
- ▼ Ryoungeun - 개인
 - > 2020_Hwp_KOR
 - > CCU SOFA
 - > ECMO 과제
 - > EndNote_20
 - > GoodNotes
 - > Microsoft Copilot Chat
 - > 공부
 - > 공부 및 발표자료
 - > 과제 지원
 - > 문서
 - > 바탕 화면
 - > 발표 자료
 - > 사진
 - > 스캔
 - > 연구
 - > 진료
 - > 진료 프로토콜
 - > 첨부 파일

14개 항목

| 이름 | 상태 | 수정된 날짜 | 유형 | 크기 |
|--------------------------------------|----|---------------------|---------------------|---------|
| Data | ✔ | 2025-08-18 오후 4:20 | 파일 폴더 | |
| IRB 서류 | ✔ | 2024-12-16 오후 1:59 | 파일 폴더 | |
| Manuscript | ✔ | 2026-01-29 오후 6:48 | 파일 폴더 | |
| Reference | ✔ | 2025-03-05 오전 11:12 | 파일 폴더 | |
| Figure 1 | ✔ | 2025-03-05 오후 12:16 | JPEG 파일 | 362KB |
| Figure 1 | ✔ | 2025-03-05 오후 12:17 | Adobe Acrobat 문... | 11KB |
| Figures | ✔ | 2025-05-21 오전 10:22 | Microsoft PowerP... | 381KB |
| Redcap data form_draft(241218회의후 ... | ✔ | 2025-05-21 오전 11:41 | Microsoft Excel ... | 4,495KB |
| Results | ✔ | 2025-03-05 오후 12:31 | Microsoft Word ... | 16KB |
| Results_20250530 | ✔ | 2025-06-02 오전 9:22 | Microsoft Word ... | 243KB |
| Rplot01 | ✔ | 2025-05-30 오후 5:33 | JPEG 파일 | 97KB |
| 사망여부_ECMO_kaplan_meier (4) | ✔ | 2025-05-30 오후 5:36 | Microsoft PowerP... | 47KB |
| 통합 문서2 | ✔ | 2025-05-21 오전 11:57 | Microsoft Excel ... | 39KB |
| 프로토콜 (deceased donor)_191213_ | ✔ | 2025-06-03 오후 4:46 | Microsoft Word ... | 103KB |

주의할 것

- AI는 보조도구
- 할루시네이션 인지: 항상 검증하라
- 학술 윤리 준수: 대부분의 저널에서 AI 활용 시 methods나 acknowledgements에서 명시하도록 요구함

중요한 것

- 전임의 시절은 실수해도 되는 시기: 해보고 싶은 것은 다 해보기
- 환자를 통해 공부하고 배우기
- 좋은 스승을 만나기: 장점만 흡수하기
- 운동하는 습관을 만들기
- 나 자신과 주변에 친절하기



Thank you

