
Lippincott William & Wilkins

OvidSP 이용매뉴얼



Ovid[®] | Lippincott
Williams & Wilkins

JRM
Journals & Online



OvidSP: 검색 기능 활용하기



기본 검색

기본 검색

서지 정보 검색

필드 검색

고급 검색

다중 필드 검색

1 리소스 선택됨 숨기기 변경

① Search Konyang University에서 구독 중인 저널 (원문 제공)

acute heart failure

Q 검색

- **기본 검색**

간단한 키워드 검색

연관 용어 포함에 체크할 경우 영단어 동의어, 복수형, spelling 변형 단어 등을 포함하여 검색 가능

제한 ^

검색 제한사항

- Articles with Abstracts
- Ovid Full Text Available
- Review Articles

- Daily Update
- APA PsycArticles

- Local Holdings
- Original Articles

Publication Year -

추가 제한

제한 내용 편집

기본 검색 (제한 내용 편집)

Limits Search

1. 힌트:

- 메인 검색 페이지에 추가할 제한 사항을 기본값으로 지정할 수 있습니다.
- 원하는 수의 제한 사항을 선택한 다음, "제한 내용 사용자 정의" 버튼을 클릭합니다.

제한 내용 사용자 정의

제한적으로 검색하고 싶은 사항을 추가, 삭제할 수 있음

제한

- Articles with Abstracts
- Daily Update
- APA PsycArticles

- Articles with Graphics
- Local Holdings
- Original Articles

- Articles with References
- Ovid Full Text Available
- Review Articles

Publication Year

- ▾ - ▾

한 번 클릭하여 선택하고 다시 한 번 클릭하여 삭제하여 아래 목록에서 원하는 만큼 항목을 추가하거나 삭제할 수 있습니다.

Journal Subsets

- ▾

Publication Types

- ▾

Star Ranking

- ▾

Year Published

- ▾

제한 내용 사용자 정의

기본 검색

검색 결과 정렬

전체 범위 선택: Ex: 1-4, 7 선택 항목 지우기 보기: 10 페이지당 결과: 10 결과로 이동: 1 다음 >

검색 항목: acute heart failure (제한된 연관 용어 포함)

사용 검색어: acute heart failure

검색 결과: 9869 텍스트 결과 중복 제거

정렬 기준: SCORE

표시 사용자 정의

필터 기준

검색 기록에 추가 선택 항목만 (0)

관련성 ▾ 모든 별 5 stars only 4 or more 3 or more 2 or more

연도 ▾ 저널 ▾ 리소스 ▾ 게시 유형 ▾

내 프로젝트 + 새 프로젝트

사용 가능한 프로젝트가 없습니다.

검색 정보

검색 결과 정렬

1. **** Ventricular arrhythmias in acute heart failure. A clinical consensus statement of the Association for Acute CardioVascular Care (ACVC), the European Heart Rhythm Association (EHRA) and the Heart Failure Association (HFA) of the ESC. Gorenek, Bulent *; Wijnmaalen, Adrianus P. 2; Goette, Andreas 3; Mert, Gurbet Ozge 1; Porter, Bradley 4; Gustafsson, Finn 5; Dan, Gheorghe Andrei 6; Ector, Joris 7; Stuehlinger, Markus 8; Spartalis, Michael 9; Gosau, Nils 10; Amir, Offer 11; Chioncel, Ovidiu 12. Journals@Ovid Full Text European Journal of Heart Failure. [Position Paper: PDF Only] AN: 00127070-90000000-96906. Status Publish Ahead of Print, published online before print, 21 March 2025

초록 보기 PDF(8017KB) 인용 + 내 프로젝트 + 주석 달기 Ovid Synthesis

2. **** Sodium chloride versus glucose solute as a volume replacement therapy for more effective decongestion in acute heart failure (SOLVRED-AHF): A prospective, randomized, mechanistic study. Biegus, Jan *; Iwanek, Gracjan 1, +; Testani, Jeffrey 2; Zymlinski, Robert 1; Fudim, Marat 3, 4; Guzik, Mateusz 1; Gajewski, Piotr 1; Ponikowski, Piotr 1. Journals@Ovid Full Text European Journal of Heart Failure. [Research Article: PDF Only] AN: 00127070-90000000-96847. Status Publish Ahead of Print, published online before print, 4 June 2025

초록 보기 PDF(2956KB) 인용 + 내 프로젝트 + 주석 달기 Ovid Synthesis

Ovid Full Text → 목차 초록 참조 전체 참조 내용 비슷한 항목 찾기 인용 문서 정보 찾기 Full Text Request Permissions Internet Resources

Ovid Full Text → 목차 초록 참조 전체 참조 내용 비슷한 항목 찾기 인용 문서 정보 찾기 Full Text Request Permissions Internet Resources

기본 검색

검색 결과

아티클 중 관련성이 가장 높은 순으로 나열
(★의 개수)

1. Ventricular arrhythmias in acute heart failure. A clinical consensus statement of the Association for Acute CardioVascular Care (ACVC), the European Heart Rhythm Association (EHRA) and the Heart Failure Association (HFA) of the ESC.

Gorenek, Bulent *; Wijnmaalen, Adrianus P. 2; Goette, Andreas 3; Mert, Gurbet Ozge 1; Porter, Bradley 4; Gustafsson, Finn 5; Dan, Gheorghe Andrei 6; Ector, Joris 7; Stuehlinger, Markus 8; Spartalis, Michael 9; Gosau, Nils 10; Amir, Offer 11; Chioncel, Ovidiu 12

Journals@Ovid Full Text
European Journal of Heart Failure
[Position Paper: PDF Only]

AN: 00127070-90000000-96906.
Status
Published Ahead of Print, published online before print, 21 March 2025

초록 보기 [PDF\(8017KB\)](#) 인용 + 내 프로젝트 + 주석 달기 Ovid Synthesis

검색 키워드에 하이라이트

2. Sodium chloride versus glucose solute as a volume replacement therapy for more effective decongestion in acute heart failure (SOLVRED-AHF): A prospective, randomized, mechanistic study.

Biegus, Jan *; Iwanek, Gracjan 1, +; Testani, Jeffrey 2; Zymlinski, Robert 1; Fudim, Marat 3, 4; Guzik, Mateusz 1; Gajewski, Piotr 1; Ponikowski, Piotr 1

Journals@Ovid Full Text
European Journal of Heart Failure
[Research Article: PDF Only]

AN: 00127070-90000000-96847.
Status
Published Ahead of Print, published online before print, 4 June 2025

초록 보기 [PDF\(2956KB\)](#) 인용 + 내 프로젝트 + 주석 달기 Ovid Synthesis

기타 저장 기능

Ovid Synthesis 인쇄 이메일 내보내기 + 내 프로젝트 선택 항목 유지

아티클 열람, 레퍼런스 확인 등 관련 사항

Ovid Full Text →
목차
초록 참조
전체 참조 내용
비슷한 항목 찾기
인용 문서 정보 찾기
Full Text
Request Permissions
Internet Resources

서지 정보 검색

기본 검색 서지 정보 검색 필드 검색 고급 검색 다중 필드 검색

1 리소스 선택됨 숨기기 변경

① Search Konyang University에서 구독 중인 저널 (원문 제공)

Article Title

hypertension

Journal Name

저널 이름을 입력하십시오. 전체 이름을 모를 경우 잘라내기(\$)를 사용하십시오.

이름 잘라내기("*" 추가)

Author Surname

wil*

이름 잘라내기("*" 추가)

Publication Year

Volume

Issue

Article First Page

Publisher

게시자 이름 입력

Unique Identifier

특정 레코드 ID 입력

DOI

디지털 객체 식별자(DOI) 입력

· 서지 정보 검색

저널명, 저자명, 출판사 등의 서지 정보를 하나 이상 알고 있을 경우

"*" 와일드카드 이용 가능

* 와일드카드란?

임의의 수의 문자를 포함한 검색 결과를 제공

Ex. Hea* 검색 시 :

head, heats, health 등 검색

Q 검색

서지 정보 검색

< 숨기기 옵션

보기 기준 ^

텍스트 (3159 결과)

멀티미디어 (3069 결과)

검색 정보 ^

검색 항목:

"wil*\$" [Author Surname] and
"hypertension" [Article Title]

사용 검색어:

hypertension
wil*\$

검색 결과:

3159 텍스트 결과

중복 제거

정렬 기준:

- ▾

표시 사용자 정의

필터 기준 ^

⊕ 검색 기록에 추가

선택 항목만 (0)

연도 ^

모든 연도

Current year

Past 3 years

Past 5 years

특정 연도 범위 ▾

전체 범위 선택: Ex: 1-4, 7

선택 항목 지우기

보기: — = =

페이지당 결과: 10

결과로 이동:

1

이동 >

 Ovid Synthesis

 인쇄

 이메일

 내보내기

 + 내 프로젝트

 멀티미디어 결과 보기

※ 서지 정보 검색에서는 키워드 하이트라이트 표시X

1.

Exploring Providers' Behaviors, Attitudes, and Preferences on the Treatment of Pulmonary Arterial Hypertension With Endothelin Receptor Antagonist (ERA) + Phosphodiesterase-5 Inhibitors (PDE5i).

Kolaitis, Nicholas A. 1; Kingman, Martha 2; Wilson, Melisa 3; Rendon, Gabriela Gomez 4; Lopez, David 4; Paoli, Carly J. 5; Rahman, Mohammad 4; Martin, Ashley 6; McGarvey, November 6; Lee, Abraham 6; Melendres-Groves, Lana 7

Journals@Ovid Full Text
Pulmonary Circulation. 15(2):e70113, April 2025.

[RESEARCH ARTICLE]

AN: 02272756-202513020-00049.



[PDF\(671KB\)](#)



[인용](#)



[+ 내 프로젝트](#)



[+ 주석 달기](#)



[Ovid Synthesis](#)

2.

Endothelial Features Along the Pulmonary Vascular Tree in Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension: Distinctive or Shared Facets?.

Verhaegen, Janne 1; Willems, Lynn 1; Wagenaar, Allard 1; Spreuwers, Ruben 1; Dahdah, Nessrine 1; Aversa, Lucia 1; Verbelen, Tom 2,3; Delcroix, Marion 1,4; Quarck, Rozenne 1,4

Journals@Ovid Full Text
Pulmonary Circulation. 15(2):e70096, April 2025.

[RESEARCH ARTICLE]

AN: 02272756-202513020-00035.



[PDF\(4393KB\)](#)



[인용](#)



[+ 내 프로젝트](#)



[+ 주석 달기](#)



[Ovid Synthesis](#)

Ovid Full Text →

목차

전체 참조 내용

Q 비슷한 항목 찾기

Q 인용 문서 정보 찾기

Full Text

Inspec Analytics

Internet Resources

필드 검색

[기본 검색](#)[서지 정보 검색](#)[필드 검색](#)[고급 검색](#)[다중 필드 검색](#)

1리소스 선택됨 ⓘ

표시

변경

필드 검색

원하는 필드만 선택하여 키워드 검색

heart failure

검색

추가된 필드는 '내 필드'에서 확인 가능

[내 필드](#)[모든 필드](#)[선택 항목 지우기](#)[도움말](#) [af](#) 모든 필드 [ab:](#) Abstract [an:](#) Accession Number [au:](#) Author [kw:](#) Author Keywords [bt:](#) Byline Text [ct:](#) Caption Text [di:](#) DOI Number [dt:](#) Document Type [tx:](#) Full Text [is:](#) ISSN [in:](#) Institution [ip:](#) Issue/Part [jc:](#) Journal Code [jn:](#) Journal Name [tj:](#) Journal Name (TOC) [sb:](#) Journal Subset [jb:](#) Journal Subset (JTOC) [jw:](#) Journal Words [oh:](#) Outline Headings [pg:](#) Pages [pt:](#) Publication Type [rf:](#) References [tw:](#) Text Word [ti:](#) Title [vo:](#) Volume [tv:](#) Volume/Issue (TOC) [yr:](#) Year of Publication

필드 검색

< 숨기기 옵션

보기 기준

텍스트 (821624 결과)

멀티미디어 (102323 결과)

검색 정보

검색 항목:
heart failure.jn,ti,tx.

사용 검색어:
heart
failure

검색 결과:
821624 텍스트 결과
증복 제거

정렬 기준:

정렬할 결과가 너무 많습니다

표시 사용자 정의

필터 기준

⊕ 검색 기록에 추가

선택 항목만 (0)

연도

모든 연도

Current year

Past 3 years

Past 5 years

특정 연도 범위

저널

리소스

게시 유형

전체 범위 선택: Ex: 1-4, 7 선택 항목 지우기 보기: 10 결과로 이동: 1 이동 >

멀티미디어 결과 보기

1. Protective Effect of the PI3K/AKT Signaling Pathway on Chronic Heart Failure Induced by Aerobic Exercise in Rats.

Chen, Xiao-Hua a; Zhang, Chen-Xi b; Wang, Wen-Wen c; Li, Shuo-Yu a; Chen, Da-Gui b; Lu, Xian d; Lin, Li-Li c; Shang, Fu-Sheng b;; Zhang, Ke-Wei e

Journals@Ovid Full Text

World Journal of Traditional Chinese Medicine.

[Original Article: PDF Only]

AN: 01829899-90000000-99916.

Status

Publish Ahead of Print, POST AUTHOR CORRECTIONS, 16 July 2025

[초록 보기](#) [!\[\]\(e5f6628a4474cb1cb15220e6da051ad9_img.jpg\) PDF\(2963KB\)](#) [인용](#) [+ 내 프로젝트](#) [+ 주석 달기](#) [Ovid Synthesis](#)

Ovid Full Text →

목차

초록 참조

전체 참조 내용

Q 비슷한 항목 찾기

Q 인용 문서 정보 찾기

Full Text

Internet Resources

2. The MiR-21a-5p/transforming growth factor beta/Smad Pathway: A Potential Mechanism Underlying Effects of Qi States on PostMyocardial Infarction Heart Failure and Fibrosis.

Xu, Lu-Hua a; Wen, Deng-Deng a; Qi, Yu-Wen a; Fang, Jie-Ni a; Chen, Ze-Tao a; Zhong, Da-Yuan b; Feng, Ting-Yu c; Zeng, Zhi-Cong a;; Lin, Feng-Xia a,

Journals@Ovid Full Text

World Journal of Traditional Chinese Medicine.

[Original Article: PDF Only]

AN: 01829899-90000000-99913.

Status

Publish Ahead of Print, POST AUTHOR CORRECTIONS, 20 August 2025

[초록 보기](#) [!\[\]\(4268a054f5cb84d409caa4dfb7ada893_img.jpg\) PDF\(16993KB\)](#) [인용](#) [+ 내 프로젝트](#) [+ 주석 달기](#) [Ovid Synthesis](#)

Ovid Full Text →

목차

초록 참조

전체 참조 내용

Q 비슷한 항목 찾기

Q 인용 문서 정보 찾기

Full Text

Internet Resources

3. Intraoperative Bivalirudin Use in Patient Undergoing Femoral Endarterectomy with Heparin-Induced Thrombocytopenia:

Ovid Full Text →

고급 검색

기본 검색 서지 정보 검색 필드 검색

고급 검색

다중 필드 검색

1 리소스 선택됨 ⓘ 표시 변경

키워드 저자 타이틀 저널

concussion

 검색

- **기본 검색:** 단순 키워드 위주의 검색기능
- **고급 검색:** 검색 시에 미리 검색하고 싶은 필드 4개(키워드, 저자, 타이틀, 저널) 중에 선택하여 검색

멀티미디어 포함

제한 ^

Articles with Abstracts

Daily Update

Local Holdings

Ovid Full Text Available

APA PsycArticles

Original Articles

Review Articles

Publication Year - -

Journal Subsets

-

Publication Types

-

Star Ranking

-

Year Published

Year Published

[추가 제한](#)

[제한 내용 편집](#)

고급 검색

< 숨기기 옵션

Ovid Synthesis 인쇄 이메일 내보내기 + 내 프로젝트

검색 정보

검색 항목:

limit 5 to last 5 years

사용 검색어:

concussion

검색 결과:

3696 텍스트 결과

종복 제거

정렬 기준:

-
▼

표시 사용자 정의

필터 기준

+ 검색 기록에 추가

선택 항목만 (0)

연도 ▾

모든 연도

Current year

Past 3 years

Past 5 years

특정 연도 범위 ▾

저널 ▾

리소스 ▾

개시 유형 ▾

내 프로젝트

+ 새 프로젝트

사용 가능한 프로젝트가 없습니다.

전체

범위 선택: Ex: 1-4, 7

선택 항목 지우기

보기: — = =

페이지당 결과: 10

결과로 이동:

1

이동 >

1.

Exploring Inertial-Based Wearable Technologies for Objective Monitoring in Sports-Related Concussion: a Single-Participant Report.

Powell, Dylan MSc; Stuart, Samuel PhD; Godfrey, Alan PhD

Journals@Ovid Full Text

Physical Therapy.

[Original Research - Single-Subject: PDF Only]

AN: 00006513-90000000-99313.

Status

Publish Ahead of Print, POST AUTHOR CORRECTIONS, 23 February 2022



PDF(734KB) 인용 + 내 프로젝트 + 주석 달기 Ovid Synthesis

Ovid Full Text →

목차

전체 참조 내용

비슷한 항목 찾기

인용 문서 정보 찾기

Full Text

Internet Resources

2.

Indigenizing paediatric concussion injury prevention.

Ramsay, Scott PhD, RN

Journals@Ovid Full Text

Paediatrics & Child Health.

[Commentary: PDF Only]

AN: 00128578-90000000-99821.

Status

Publish Ahead of Print, POST AUTHOR CORRECTIONS, 28 May 2025



PDF(153KB) 인용 + 내 프로젝트 + 주석 달기 Ovid Synthesis

Ovid Full Text →

목차

전체 참조 내용

비슷한 항목 찾기

인용 문서 정보 찾기

Full Text

Internet Resources

3.

In Reply: Does Mechanism of Injury Affect Recovery After Sport-Related Concussion in Basketball? A Pilot Study.

Bishay, Anthony E. BS *; Albert, Avi N. BS ++; Rigney, Grant H. MSc [S]; Corley, James T. ||; Williams, Kristen L. MS, LAT, ATC [P]; Jo, Jacob MD *; Terry, Douglas P. PhD [P]; Zuckerman, Scott L. MD, MPH [P],#

Ovid Full Text →

목차

다중 필드 검색

기본 검색 서지 정보 검색 필드 검색 고급 검색 **다중 필드 검색**

원하는 필드만 선택하여 키워드 검색

- **불리언(Boolean) 연산자 사용**

AND : A와 B가 동시에 함께 나타나도록 검색

OR : A이거나 B 가 둘 중에 하나만 나타나도 검색 결과 도출

NOT : A NOT B이면 B는 삭제하고 A만 있는 검색 결과 도출

Field

Title

Term

hypertension

Operator

OR

Title

hydralazine

AND

Author

jason

AND



④ 새 행 추가

제한

검색 기록 (8)

보기 저장됨



다중 필드 검색

< 숨기기 옵션

Ovid Synthesis 인쇄 이메일 내보내기 + 내 프로젝트

검색 정보

검색 항목:

(hypertension or hydralazine).ti. and jason *.au.

사용 검색어:
hydralazine
hypertension
jason
*

검색 결과:
2 텍스트 결과
중복 제거
정렬 기준:

표시 사용자 정의

필터 기준

검색 기록에 추가

선택 항목만 (0)

연도

모든 연도

Current year

Past 3 years

Past 5 years

특정 연도 범위

저널

리소스

개시 유형

범위 선택: Ex: 1-4, 7

선택 항목 지우기

보기: — = =

페이지당 결과: 10

Left ventricular hypertrophy in patients with hypertension: importance of blood pressure response to regularly recurring stress.

Devereux, Richard B. M.D.; Pickering, Thomas G. M.D., Ph.D.; Harshfield, Gregory A. Ph.D.; Kleinert, Hollis D. Ph.D.; Denby, Lorraine M.S.; Clark, Linda B.A.; Pregibon, Daryl Ph.D; Jason, Michael M.D.; Kleiner, Beat Ph.D.; Borer, Jeffrey S. M.D.; Laragh, John H. M.D.

Journals@Ovid Full Text
Circulation. 68(3):470‐476, September 1983.

[PATHOPHYSIOLOGY AND NATURAL HISTORY HYPERTENSION: PDF Only]

AN: 00003017-198309000-00003.

초록 보기 PDF(2658KB) 인용 + 내 프로젝트 + 주석 달기 Ovid Synthesis

Ovid Full Text →

목차

초록 참조

전체 참조 내용

비슷한 항목 찾기

인용 문서 정보 찾기

Full Text

Inspec Analytics

Internet Resources

Left ventricular hypertrophy in patients with hypertension: importance of blood pressure response to regularly recurring stress.

Devereux, Richard B. M.D.; Pickering, Thomas G. M.D., Ph.D.; Harshfield, Gregory A. Ph.D.; Kleinert, Hollis D. Ph.D.; Denby, Lorraine M.S.; Clark, Linda B.A.; Pregibon, Daryl Ph.D; Jason, Michael M.D.; Kleiner, Beat Ph.D.; Borer, Jeffrey S. M.D.; Laragh, John H. M.D.

Your Journals@Ovid Full Text
Circulation. 68(3):470‐476, September 1983.

[PATHOPHYSIOLOGY AND NATURAL HISTORY HYPERTENSION: PDF Only]

AN: 00003017-198309000-00003.

초록 보기 PDF(2658KB) 인용 + 내 프로젝트 + 주석 달기 Ovid Synthesis

Ovid Full Text →

목차

초록 참조

전체 참조 내용

비슷한 항목 찾기

인용 문서 정보 찾기

Full Text

Inspec Analytics

Internet Resources

검색 기록

검색 기록 (9) ^

• 검색기록

평소 '숨김'으로 되어 있기 때문에, '화살표'를 눌러
검색기록 확인 가능
검색 키워드 간 AND/OR 조합을 통한 검색도 가능

보기 저장됨



▲ 검색 기록

			결과	실행시간	유형	작업	주석
<input type="checkbox"/>	1	✓ concussion.m_titl.	9156	0.12	고급	결과 보기	자세히 ▾ □
<input type="checkbox"/>	2	✓ limit 1 to five stars	0	0.00	고급	저장	자세히 ▾ □
<input type="checkbox"/>	3	✓ limit 2 to last 4 years	0	0.51	고급	저장	자세히 ▾ □
<input checked="" type="checkbox"/>	4	✓ concussion.m_titl.	9156	0.06	고급	결과 보기	자세히 ▾ □
<input type="checkbox"/>	5	✓ limit 4 to ovid full text available [Limit not valid in Your Journals@Ovid; records were retained]	9146	0.06	고급	결과 보기	자세히 ▾ □
<input checked="" type="checkbox"/>	6	✓ limit 5 to last 5 years	3696	0.52	고급	결과 보기	자세히 ▾ □
<input type="checkbox"/>	7	✓ (jason *.au. and hypertension.ti.) or hydralazine.ti.	1303	0.39	고급	결과 보기	자세히 ▾ □
<input type="checkbox"/>	8	✓ (hypertension or hydralazine).ti. and jason *.au.	2	0.39	고급	결과 보기	자세히 ▾ □
<input type="checkbox"/>	9	✓ 6 and 8	0	0.01	고급	저장	자세히 ▾ □

저장

삭제

조합할 선택 항목:

AND

OR

중복 제거

▲ 축소

모두 저장

편집

RSS 만들기

자동 알림 만들기

보기 저장됨

▷ 검색 기록 공유

검색 기록

< 숨기기 옵션

↑ Ovid Synthesis 인쇄 이메일 내보내기 + 내 프로젝트

검색 정보

검색 항목: 4 and 6
사용 검색어: concussion

전체 범위 선택: Ex: 1-4, 7 선택 항목 지우기 보기: 10 페이지당 결과: 10 결과로 이동: 1 이동 >

1. Exploring Inertial-Based Wearable Technologies for Objective Monitoring in Sports-Related Concussion: a Single-Participant Report.
- Powell, Dylan MSc; Stuart, Samuel PhD; Godfrey, Alan PhD
Journals@Ovid Full Text
Physical Therapy.
[Original Research - Single-Subject: PDF Only]
AN: 00006513-90000000-99313.

Ovid Full Text →

목차

전체 참조 내용

비슷한 항목 찾기

인용 문서 정보 찾기

Full Text

Internet Resources

PDF(734KB) 인용 + 내 프로젝트 주석 달기 Ovid Synthesis

검색 결과:
3696 텍스트 결과
중복 제거

정렬 기준:

-

표시 사용자 정의

필터 기준

+ 검색 기록에 추가

선택 항목만 (0)

연도 ^

모든 연도

Current year

Past 3 years

Past 5 years

특정 연도 범위 ▼

저널 ▼

리소스 ▼

게시 유형 ▼

2. Indigenizing paediatric concussion injury prevention.
- Ramsay, Scott PhD, RN
Journals@Ovid Full Text
Paediatrics & Child Health.
[Commentary: PDF Only]
AN: 00128578-90000000-99821.
- Status
Publish Ahead of Print, POST AUTHOR CORRECTIONS, 28 May 2025

Ovid Full Text →

목차

전체 참조 내용

비슷한 항목 찾기

인용 문서 정보 찾기

Full Text

Internet Resources

PDF(153KB) 인용 + 내 프로젝트 주석 달기 Ovid Synthesis



OvidSP: 저널 탭 이용하기

JRM
Journals & Online

저널 탭 내 검색 (특정 저널 검색 시)

검색 저널 단행본 멀티미디어 내 작업 영역 링크 ▾ EBP 도구 ▾ 신착 정보

< 숨기기

medical care



서자 정보 검색

저널명 입력하여 검색 가능
기본적으로 알파벳순으로 나열

- 가용성별 필터
- 타이틀별 필터
- 주제별 필터
- 내 즐겨찾기 저널

· 필터 적용

가용성별 필터 (구독여부)

타이틀별(A-Z) 필터

주제별 필터

즐겨찾기 (My Favorites)

저널 A-Z



50 페이지 기준

◀ 1 2 3 4 5 ... 83 ▶

정보 My Favorites

A&A Case Reports

A&A Practice

AACN Advanced Critical Care

AACN Bold Voices

AACN Clinical Issues: Advanced Practice in Acute & Critical Care

AACN Clinical Issues in Critical Care Nursing

AADE in Practice

AAOHN Journal

AAPS PharmSciTech

Abdominal Imaging

Academic and Clinical Pediatrics

Academic Emergency Medicine

저널 검색 결과

< 숨기기

키워드 입력

이번 발행 호

고급 검색



Medical Care
Volume 63(9) pg. 637-712 September 2025

ISSN: 0025-7079

Copyright (C) 2025 Wolters Kluwer Health, Inc. All rights reserved.

저널 정보 ^

Lippincott Williams & Wilkins, Inc.
Medical Care (1963-2025)
ISSN: 0025-7079
본 저널 정보

저널 발행 호 목록 ^

▼ 2025 (11)

- Publish Ahead of Print
August 6, 2025
- Volume 63 (9)
September 2025 - pg. 637-712
- Volume 63 (8)
August 2025 - pg. 539-636
- Volume 63 (7)
July 2025 - pg. 465-538
- Volume 63 (6)
June 2025 - pg. 393-463
- Volume 63 (5)
May 2025 - pg. 331-392
- Volume 63 (4)
April 2025 - pg. 267-316
- Volume 63 (3)
March 2025 - pg. 183-265
- Volume 63 (2)
February 2025 - pg. 77-182
- Volume 63 Suppl 11
January 2025 - pg. i-i,S1-S39
- Volume 63 (1)

페이지 선택 | 선택 항목 지우기 | 범위 선택 | 초록 표시 | 50 페이지 기준 ▾

Toward a Better Understanding of Primary Care Physician Career Typologies.

페이지 637-645

DOI: 10.1097/MLR.0000000000002167

Fraher, Erin PhD, MPP *; Jensen, Todd PhD **; Tran, Alberta PhD, RN [S]; Galloway, Evan MPS *; Weiss, Jasmine MD, MHS [/]; Lombardi, Brianna PhD, MSW *; [P]

Article

▶ 초록 보기 | PDF 전체 원문 | 인용 | + 내 프로젝트

• 저널 정보 및 키워드 검색 가능

해당 저널 내에서 키워드로 아티클 찾기,
저널 정보, 연도별 이슈보기 등

RSS
eTOC
빠른 이동 링크 이메일 발송

인쇄 | 이메일 | 내보내기 | 내 프로젝트에 추가 | 선택 항목 유지

Ovid Full Text

초록 참조

전체 참조 내용

비슷한 항목 찾기

인용 문서 정보 찾기

Full Text

Request Permissions

Inspec Analytics

Internet Resources

Ovid Full Text

초록 참조

전체 참조 내용

비슷한 항목 찾기

인용 문서 정보 찾기

Full Text

Request Permissions

Inspec Analytics

Internet Resources

아티클 열람 (HTML)

저널 A-Z > Medical Care > 63(9) September 2025 > Toward a Better Understanding of Primary Care Physician Career Typologies.



Medical Care

발행 호: Volume 63(9), September 2025, p 637-645

저작권: Copyright (C) 2025 Wolters Kluwer Health, Inc. All rights reserved.

출판 유형: [Original Articles]

DOI: 10.1097/MLR.0000000000002167

ISSN: 0025-7079

수납 정보: 00005650-202509000-00001

키워드: careers, health workforce, latent class analysis, primary care, primary care physician

커버 숨기기

[Original Articles]

Toward a Better Understanding of Primary Care Physician Career Typologies

Fraher, Erin PhD, MPP^{*†}; Jensen, Todd PhD^{**}; Tran, Alberta PhD, RN^[S]; Galloway, Evan MPS^{*}; Weiss, Jasmine MD, MHS^{[[I]]}; Lombardi, Brianna PhD, MSW^{*‡,[P]}

저자 정보 ^

*Carolina Health Workforce Research Center, Cecil G. Sheps Center for Health Services Research, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC

^Department of Family Medicine, School of Medicine, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC

**School of Education, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC

[S]MedStar Health Research Institute, Washington, DC

[[I]]Department of Pediatrics, Division of General Pediatrics and Adolescent Medicine, School of Medicine, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC

[P]School of Social Work, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC

The authors declare no conflict of interest.

Correspondence to: Erin Fraher, PhD MPP, 725 M.L.K. Jr Blvd, Cecil G. Sheps Center for Health Services Research and Department of Family Medicine, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC 27516. E-mail: erin_fraher@unc.edu.

Online date: June 2, 2025

AI Article Summary BETA

★AI 요약 기능 런칭

Abstract

Despite compelling evidence that access to high-quality primary care improves the health of individual patients and populations,^{1,2} ~101 million Americans currently live in primary care health professional shortage areas in the United States (US). Eliminating these shortages would require 8500 additional primary care clinicians.³ Fewer graduates from US medical schools are choosing primary care careers.^{4,5} Rural areas face significant primary care physician (PCP) shortages and an impending wave of physician retirements.⁶ Attracting new physicians to practice primary care in rural areas to replace those leaving the workforce remains challenging.^{7,8} In North Carolina (NC), for example, only 14% of medical students trained in-state are in a primary care specialty 5 years after graduation and only 1% are in rural primary care.⁹

저널 서지 정보

PDF로 원문 보기

PDF PDF 문서 (143KB)

초록 참조

전체 참조 내용

인용

인쇄 미리 보기

빠른 이동 링크 이메일 발송

PDF 이메일 시작

문서 텍스트 이메일 발송

문서 텍스트 저장

+ 내 프로젝트

PowerPoint로 모든 이미지 내보내기

+ 주석 달기

인용 문서 정보 찾기

본 저널 정보

Full Text

Request Permissions

Inspec Analytics

Internet Resources

저널 개요

개요

- Abstract
- CONCEPTUAL FRAMEWORK
- METHODS
- Data Source and Sample
 - Primary Care Specialty
 - Employment Setting
 - Obstetrics and Prenatal Care
 - Hours Worked Per Week

AI Article Summary (Beta)

AI Article Summary **BETA**

현재 173개의 저널에서 이용 가능하며 추후 추가 예정

Introduction

This study investigates the career typologies of primary care physicians (PCPs) in North Carolina, utilizing data from 2009 and 2019. By employing latent class analysis, the research identifies four distinct career typologies that remained stable over the decade, highlighting the importance of understanding these typologies for targeted policy interventions to address the PCP shortage and maldistribution.

Key Findings

- Methodology:** The study analyzed cross-sectional data from the North Carolina Medical Board, focusing on PCPs in family medicine, general internal medicine, general pediatrics, geriatrics, and obstetrics and gynecology. Latent class analysis was used to identify career typologies based on practice location, employment setting, and provision of obstetric care.
- Main Result:** Four distinct career typologies were identified in both 2009 and 2019: Urban Internists, Urban PCPs, Rural PCPs, and Ob-gyns/Family Medicine providing obstetric care. These typologies showed high levels of stability and class separation over the decade.
- Safety Considerations:** The study did not report specific safety concerns; however, it emphasized the need for targeted interventions to improve the supply and distribution of PCPs, particularly in rural areas.
- Limitations:** The findings may not be generalizable beyond North Carolina due to differing demographic and practice characteristics in other states. Additionally, the analysis focused solely on physicians, excluding advanced practice registered nurses and physician assistants, who also play significant roles in primary care.
- Clinical Implications:** Understanding these career typologies can help policymakers tailor interventions and funding to support the training and retention of PCPs in underserved areas, particularly in rural settings where shortages are most acute.

The study underscores the critical need for targeted strategies to address the primary care workforce crisis, particularly in rural areas. By recognizing the stability of these career typologies, stakeholders can better align resources and training programs to meet the evolving needs of the healthcare system.

Disclaimer: AI Article Summary provides a short, machine-generated summary of an article. Outputs generated through AI-enabled features are not tested, reviewed or verified by Wolters Kluwer Health or endorsed or guaranteed to be current, accurate, or complete. Users of the AI-enabled features should independently review and verify all outputs as to appropriateness for any or all use cases or applications and authorized use.



아티클 열람 (PDF)

Journals A-Z > Medical Care > 63(9) September 2025 > Toward a Better Understanding of Primary Care Physician Career Typologies.

+ My Projects Email Jumpstart Cite

AI Article Summary BETA

ORIGINAL ARTICLE

Toward a Better Understanding of Primary Care Physician Career Typologies

Erin Fraher, PhD, MPP,*† Todd Jensen, PhD,‡ Alberta Tran, PhD, RN,§ Evan Galloway, MPS,*
Jasmine Weiss, MD, MHS,|| and Brianna Lombardi, PhD, MSW*†¶

Background: The nation faces a persistent shortage and maldistribution of primary care physicians (PCPs). A better understanding of PCP career typologies could help policy makers target interventions toward certain subgroups, rather than using a “one-size fits all” approach to improving PCP supply, distribution and diversity across settings and in rural areas.

Methods: This study used cross-sectional data from 2009 and 2019, derived from the North Carolina (NC) Medical Board, on PCPs in active practice in family medicine, general internal medicine, general pediatrics, geriatrics, and obstetrics and gynecology in NC. We used latent class analysis (LCA) to investigate: (1) whether different career typologies exist in the primary care physician workforce; (2) if so, whether career typologies changed in the 10-year period before the COVID-19 pandemic (2009 and 2019); and (3) whether a physician’s generational cohort, age, sex, race/ethnicity, career stage, and medical school location were associated with different career typologies.

policy makers to target funding for training to support careers in rural and ambulatory settings.

Key Words: careers, health workforce, latent class analysis, primary care, primary care physician
(Med Care 2025;63:637–645)

Despite compelling evidence that access to high-quality primary care improves the health of individual patients and populations,^{1,2} ~101 million Americans currently live in primary care health professional shortage areas in the United States (US). Eliminating these shortages would require 8500 additional primary care clinicians.³ Fewer graduates from US medical schools are choosing primary care careers.^{4,5} Rural areas face significant primary care physician (PCP) shortages and an impending wave of physician retirements.⁶ Attracting new physicians to practice primary care in rural areas to re-

AI 요약

AI Article Summary BETA

Introduction

This study investigates the career typologies of primary care physicians (PCPs) in North Carolina, utilizing data from 2009 and 2019. By employing latent class analysis, the research identifies four distinct career typologies that remained stable over the decade, highlighting the importance of understanding these typologies for targeted policy interventions to address the PCP shortage and maldistribution.

Key Findings

- Methodology:** The study analyzed cross-sectional data from the North Carolina Medical Board, focusing on PCPs in family medicine, general internal medicine, general pediatrics, geriatrics, and obstetrics and gynecology. Latent class analysis was used to identify career typologies based on practice location, employment setting, and provision of obstetric care.
- Main Result:** Four distinct career typologies were identified in both 2009 and 2019: Urban Internists, Urban PCPs, Rural PCPs, and Ob-gyns/Family Medicine providing obstetric care. These typologies showed high levels of stability and class separation over the decade.

감사합니다.



기타 문의 사항이 있으시면

Wolters Kluwer Ovid 한국 공식 대행사 (주)제이알엠으로 문의 주시기 바랍니다.

02-2038-8519 / marketing@jrmkorea.co.kr

