

자료검색

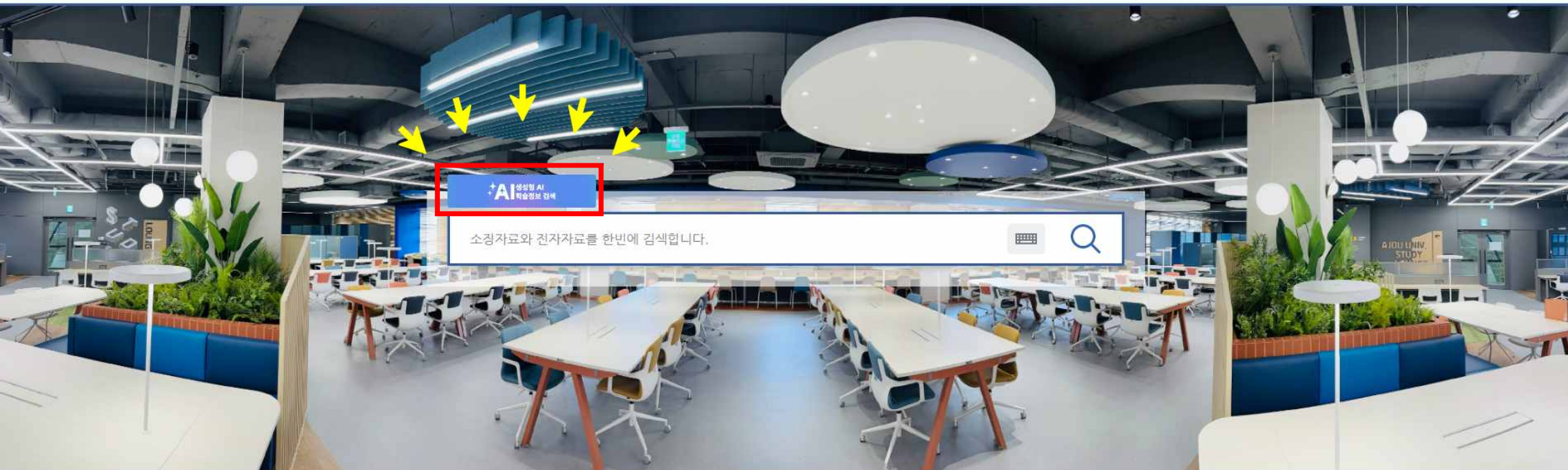
컬렉션

연구학습지원

도서관 이용

도서관 소개

My Library



이용자별서비스



대출현황/연장



자료구입
신청/현황



원문복사
신청/현황



상호대차
신청/현황



전자저널/DB/
매거진·신문



전자책



동영상강좌



도서관유튜브

※ "1차" 도서관 로그인 방법
- 오류 시 담당자에게 문의
(031-219-2138, khu@ajou.ac.kr)



아주대학교 | 중앙도서관

English

자료검색

컬렉션

연구학습지원

도서관 이용

도서관 소개

My Library



로그인

도서관 로그인

아주대학교 포털ID

학생/교직원

도서관 ID

의료원, 졸업생, 단기교육생, 일반인 등

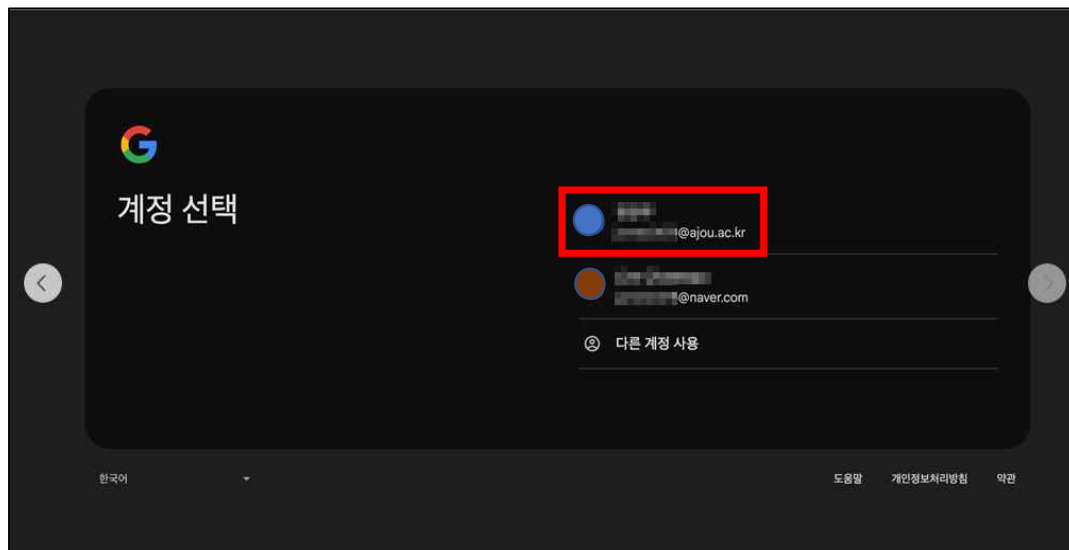
아이디 *

비밀번호 *

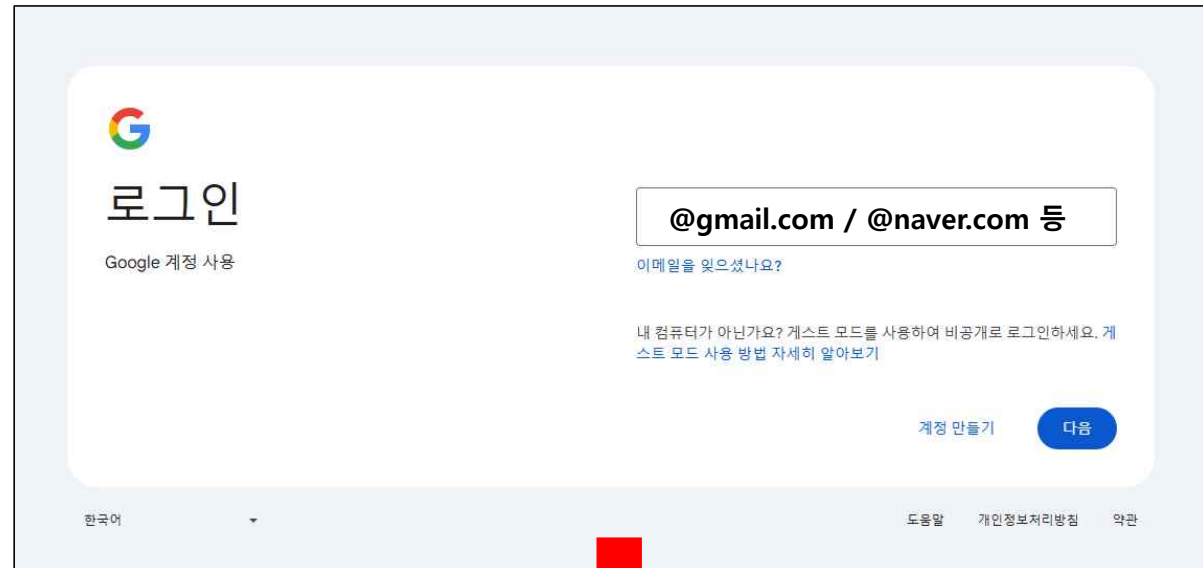
LOGIN

- 아주대학교 포털 ID와 PW로 로그인 하주세요.
- 다중신분 이용자는 포털-우측상단 개인설정-대표신분 설정에서 도서관에 등록된 신분으로 변경 후 이용바랍니다.
- 휴학생/수료생은 '이용등록' 후 로그인 가능합니다.
- 포털 ID/PW 분실시 학교 포털(<https://mportal.ajou.ac.kr/>) 접속 후 '아이디 찾기' 또는 '비밀번호 찾기' 서비스를 이용하시기 바랍니다.
- 개인정보 보호를 위해 이용 후에는 반드시 '로그아웃' 해주시기 바랍니다.
- 문의 : 중앙도서관 대출실 (031-219-2126~7)

※ "2차" 구글 워크스페이스 로그인 방법
- 오류 시 담당자에게 문의
(031-219-2138, khu@ajou.ac.kr)



※ 로그인 오류 예시
- 오류 시 담당자에게 문의
(031-219-2138, khu@ajou.ac.kr)



@ajou.ac.kr 외의 계정으로 로그인 시 출력 화면
→ 뒤로가기한 후 @ajou.ac.kr 입력하여 다시 로그인

Primo 연구 어시스턴트 BETA



새로운 주제 시작

연구 히스토리

오늘

비타민 D 결핍은 전반적인 건강에 어떤 영향을 미칩니까?

프롬프트 기록

AI가 생성한 콘텐츠입니다. 품질이 달라질 수 있으니 정확성을 확인해 주세요.

연구 어시스턴트 소개

개인정보 보호 방침 및 면책 조항

비타민 D 결핍은 전반적인 건강에 어떤 영향을 미칩니까?

출처

학위 논문

고지방식이로 유도한 비만 마우스에서 비타민 D 보충이 대장염에 미치는 영향

유지수 2019

학술논문

대한민국 성인에서 빈혈과 비타민 D 결핍의 관련성 : 제5차 국민건강영양검진조사 자료 이용

이주연 외. 2021

학술논문

12주간의 비타민 D 섭취와 순환운동 프로그램이 제2형 당뇨병과 비타민 D 결핍 노인 여성의 인슐린 저항성 지표, 염증 지표 및 낙상관련변인에 미치는 영향

박현 외. 2012

학술논문

고등학생의 혈중 비타민 D 결핍에 영향을 미치는 요인 : 5~6기 국민건강영양조사 자료 활용 (2010-2015)

Sangmi Han 외. 2022

학술논문

한국 여성의 혈중 비타민 D 결핍에 영향을 미치는 요인 : 제5기 국민건강영양조사 자료 활용

Kim, Jiin 외. 2017

원문이용링크



View more results from your library search

개요

비타민 D 결핍은 전반적인 건강에 여러 가지 영향을 미치는 것으로 나타났습니다. 연구에 따르면, 비타민 D 결핍은 빈혈 발생률에 영향을 미치며, 이는 대한민국 성인에서 확인되었습니다. 비타민 D 결핍군은 정상군에 비해 헤모글로빈, 헤마토크리트, 혈청철, 페리틴 및 총 철 결합 용량이 유의하게 낮은 것으로 나타났습니다. 이러한 결과는 비타민 D 결핍이 빈혈과 관련이 있음을 시사합니다^①

또한, 비타민 D 결핍은 제2형 당뇨병과도 밀접한 관계가 있는 것으로 보고되었습니다. 연구에서는 비타민 D 섭취와 운동 프로그램이 비타민 D 결핍을 가진 노인 여성의 인슐린 저항성 지표와 염증 지표에 미치는 영향을 조사하고 있으며, 이는 비타민 D 결핍이 당뇨병 관리에 중요한 역할을 할 수 있음을 나타냅니다^②

고등학생을 대상으로 한 연구에서는 격렬한 신체활동이 비타민 D 결핍에 영향을 미치는 요인으로 확인되었습니다. 신체활동을 실천하는 고등학생은 비타민 D 결핍 위험이 낮은 것으로 나타났습니다^③ 한국 여성의 경우, 비타민 D 결핍률이 높으며, 연령, 결혼 여부, 신체활동 수준 등이 결핍 위험에 영향을 미치는 것으로 분석되었습니다^④

결론적으로, 비타민 D 결핍은 빈혈, 당뇨병, 신체활동 수준 등 다양한 건강 문제와 관련이 있으며, 이는 전반적인 건강에 부정적인 영향을 미칠 수 있음을 보여줍니다.

👍 👎 📄 복사 ↺ 다시 시도하십시오

관련된 연구 질문

다음 연구 질문을 물어보십시오...



RA로 돌아가기

아주대학교 | 중앙도서관

RESEARCH ASSISTANT BETA

NEW SEARCH

JOURNAL SEARCH

NEWSPAPERS

DATABASE A TO Z

CITATION LINKER (FETCH ITEM)

아주대학교, 임시...

(vitamin D deficiency health effects) OR (impact of low vitamin D on overall health) C X

ADVANCED SEARCH

All

Books

Articles

Journals

Images

Video

패킷 제한 검색

Tweak your results

☒ Expand My Results

Sort by Relevance ▾

Availability ^

Peer-reviewed Journals

Available online

Open Access

Resource Type ^

Articles (21,425)

Review Articles (4,764)

Dissertations (938)

Book Chapters (555)

Newsletter Articles (378)

Show More

Newspapers search >

Subject ^

Vitamin D (12,079)

Human Beings (11,693)

Female (7,482)

☐ 0 selected PAGE 1 1-10 of 23,994 Results ▾

1

ARTICLE

Vitamin D insufficiency and health outcomes over 5 y in older women

Bolland, Mark J ; Bacon, Catherine J ; Horne, Anne M ; Mason, Barbara H ; Ames, Ruth W ; Wang, Tom KM ; Grey, Andrew B ; Gamble, Greg D ; Reid, Ian R
Bethesda, MD: American Society for Clinical Nutrition
The American Journal of Clinical Nutrition, 2010, Vol.91 (1), p.82-89, Article 82
“ ...: We sought to determine the effect of vitamin D status on health outcomes. DESIGN: Healthy community-dwelling women (n = 1471)... “
 PEER REVIEWED OPEN ACCESS
 Get PDF >
 Available Online >

2

BOOK

Vitamin D in 2020 Stop or Not Yet?

Courbebaisse, Marie; Courbebaisse, Marie; Cavalier, Etienne
Basel, Switzerland MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute; 2020
 Available Online >

3

ARTICLE

Highlights from the Abu Dhabi International Conference on Vitamin D Deficiency and Human Health, “Health Consequences of Vitamin D Deficiency and Treatment”, United Arab Emirates, March 14-15,