

Journals@Ovid: Browsing Journals

한국공식대행사 제이알엠

2019

 Wolters Kluwer

Journals@Ovid: 접속

검색할 리소스 선택: ×

▼ 모든 정보 자원

- Books@Ovid January 09, 2017 i
- Clinical Evidence i
- Journals@Ovid Full Text January 10, 2017 i
- Your Journals@Ovid i
- LWW Journals@Ovid i
- PsycARTICLES Full Text i
- EIRA Journals@Ovid i

- Transplant Library December 28, 2016 i
- Joanna Briggs Institute EBP Database - Current to December 28, 2016 i
- Joanna Briggs Institute EBP Database - Aged Care i
- Joanna Briggs Institute EBP Database - Burns Care i
- Joanna Briggs Institute EBP Database - Cancer Care i
- Joanna Briggs Institute EBP Database - Chronic Disease i
- Joanna Briggs Institute EBP Database - Diagnostic Imaging i

Journals@Ovid: 메인 검색 페이지

Ovid® Wolters Kluwer

내 계정 서포트&트레이닝 도움말 로그오프

검색 저널 단행본 멀티미디어 내 작업 영역 링크 ▾ OvidMD EBP Tools ▾ 모바일

▶ 검색 기록 (0) 보기 저장됨 ⋮

기본 검색 | 서지 정보 검색 | 필드 검색 | 고급 검색 | 다중 필드 검색

1 리소스 선택됨 | 숨기기 | 변경

④ Your Journals@Ovid

④ 검색

▶ 제한 (확장) 멀티미디어 포함 연관 용어 포함

English | Français | Italiano | Deutsch | 日本語 | 繁體中文 | Español | 简体中文 | **한국어** 회사 정보 | 연락처 | 사용 약관

© 2016 Ovid Technologies, Inc. 모든 권리는 보호되고 있습니다. OvidSP_UI03.23.01.015, SourceID 107454

Journals@Ovid: 저널 검색

The screenshot displays the Ovid Journals search interface. At the top, the Ovid logo is on the left, and the Wolters Kluwer logo and navigation links (내 계정, 서포트&트레이닝, 도움말, 로그오프) are on the right. A blue navigation bar contains the following items: 검색, 저널 (highlighted), 단행본, 멀티미디어, 내 작업 영역, 링크, OvidMD, EBP Tools, and 모바일.

The main content area is titled '저널 A-Z'. A search bar on the left contains the text '저널 이름 입력' and '서지 정보 검색'. Below the search bar are filter options: 가용성별 필터, 타이틀별 필터, 주제별 필터, and 내 즐겨찾기 저널.

The search results are displayed in a list format. The first result is highlighted with a red dashed box and contains the text '1-50 단행본 중 3192 저널'. Below this, there are four search results, each with a title, issue number, and links for '전체 원문에 가입', '정보', '내 즐겨찾기', 'RSS', and 'eTOC'.

- 25+ Business Development & Innovation Opportunities in Antibacterials Emerging Opportunities to 2010
발행 호: 8
전체 원문에 가입
정보 | 내 즐겨찾기 | RSS | eTOC
- 25+ Business Development & Innovation Opportunities in Antivirals Emerging Opportunities to 2010
발행 호: 10
전체 원문에 가입
정보 | 내 즐겨찾기 | RSS | eTOC
- 25+ Business Development & Innovation Opportunities in Cancer Medicine
발행 호: 15
전체 원문에 가입
정보 | 내 즐겨찾기 | RSS | eTOC
- 25+ Business Development & Innovation Opportunities in Cardiovascular Medicine Emerging Opportunities to 2010
발행 호: 12
전체 원문에 가입
정보 | 내 즐겨찾기 | RSS | eTOC

Journals@Ovid: 저널 검색

Ovid® Wolters Kluwer
내 계정 | 서포트&트레이닝 | 도움말 | 로그인

검색 | **저널** | 단행본 | 멀티미디어 | 내 작업 영역 | 링크 ▾ | OvidMD | EBP Tools ▾ | 모바일

저널 A-Z

1 2 3 4 5 ... 64

opportunities in Antivirals Emerging Opportunities to 2010

opportunities in Cancer Medicine

opportunities in Cardiovascular Medicine Emerging Opportunities to 2010

Search results for 'circu':

- Analog Integrated Circuits & Signal Processing
- Circulation
- Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology
- Circulation: Cardiovascular Genetics
- Circulation: Cardiovascular Imaging
- Circulation: Cardiovascular Interventions
- Circulation: Cardiovascular Quality & Outcomes
- Circulation: Heart Failure
- Circulation Research
- Heart, Lung & Circulation
- 내 즐겨찾기 저널

25+ Business Development & Innovation Opportunities in Antivirals Emerging Opportunities to 2010
발행 호: 10
전체 원문에 가입
정보 | ★ 내 즐겨찾기 | RSS | eTOC

25+ Business Development & Innovation Opportunities in Cancer Medicine
발행 호: 15
전체 원문에 가입
정보 | ★ 내 즐겨찾기 | RSS | eTOC

25+ Business Development & Innovation Opportunities in Cardiovascular Medicine Emerging Opportunities to 2010
발행 호: 12
전체 원문에 가입
정보 | ★ 내 즐겨찾기 | RSS | eTOC

Journals@Ovid: 저널 검색

Ovid® Wolters Kluwer
내 계정 | 서포트&트레이닝 | 도움말 | 로그인

검색 | **저널** | 단행본 | 멀티미디어 | 내 작업 영역 | 링크 ▾ | OvidMD | EBP Tools ▾ | 모바일

저널 이름 입력
서지 정보 검색

▼ 가용성별 필터

- 내 구독
- 모든 Ovid 저널
- LWW Journals@Ovid**
- PsycARTICLES
- Eira Journals@Ovid

▶ 타이틀별 필터

▶ 주제별 필터

▶ 내 즐겨찾기 저널

저널 A-Z

1-50 단행본 중 452 저널

50 페이지 기준

AACN Clinical Issues: Advanced Practice in Acute & Critical Care
ISSN: 1079-0713
제공 년도: 1994-1999
발행 호: 46
전체 원문에 가입
정보 | ★ 내 즐겨찾기 | RSS | eTOC

AACN Clinical Issues in Critical Care Nursing
ISSN: 1046-7467
제공 년도: 1990-1994
발행 호: 18
아카이브 사용 가능
정보 | ★ 내 즐겨찾기 | eTOC

Academic Medicine
ISSN: 1040-2446
제공 년도: 1989-2017
발행 호: 369
전체 원문에 가입
Publish Ahead of Print Available
정보 | ★ 내 즐겨찾기 | RSS | eTOC

Journals@Ovid: 저널 검색

Ovid® Wolters Kluwer
내 계정 | 서포트&트레이닝 | 도움말 | 로그인

검색 | **저널** | 단행본 | 멀티미디어 | 내 작업 영역 | 링크 ▾ | OvidMD | EBP Tools ▾ | 모바일

저널 이름 입력
서지 정보 검색

▶ 가용성별 필터

▼ 타이틀별 필터

전체	A	B	C	D	E
F	G	H	I	J	K
L	M	N	O	P	Q
R	S	T	U	V	W
X	Y	Z	0-9		

Ha-Hh | Hi-Hp | Hq-Hz

▶ 주제별 필터

▶ 내 즐겨찾기 저널

저널 A-Z

1-50 단행본 중 98 저널

50 페이지 기준 ▾

Haemophilia
ISSN: 1351-8216
제공 년도: 2001-2017
발행 호: 149
전체 원문에 가입
Publish Ahead of Print Available
정보 | ★ 내 즐겨찾기 | RSS | eTOC

Haemophilia Supplement
ISSN: 1355-0691
제공 년도: 2001-2005
발행 호: 10
전체 원문에 가입
정보 | ★ 내 즐겨찾기 | RSS | eTOC

Harvard Review of Psychiatry
ISSN: 1067-3229
제공 년도: 1993-2017
발행 호: 145
전체 원문에 가입
정보 | ★ 내 즐겨찾기 | RSS | eTOC

Journals@Ovid: 저널 검색

The screenshot displays the Ovid Journals search interface. The top navigation bar includes the Ovid logo, user account options (내 계정, 서포트&트레이닝, 도움말, 로그오프), and search filters (검색, 저널, 단행본, 멀티미디어, 내 작업 영역, 링크, OvidMD, EBP Tools, 모바일). The left sidebar contains a search input field and filter categories: 가용성별 필터, 타이틀별 필터, 주제별 필터 (with sub-categories like Anthropology, Psychology, etc.), and a red arrow pointing to the 'Behavioral & Social Sciences (509)' category. The main content area shows a list of journals under the heading 'Behavioral & Social Sciences', which is highlighted with a red box. The list includes 'Acta Neurologica Scandinavica. Supplementum', 'Addiction', 'Addiction Biology', and 'Addiction Supplement', each with its ISSN, publication years, and volume information.

Ovid® Wolters Kluwer
내 계정 서포트&트레이닝 도움말 로그오프

검색 저널 단행본 멀티미디어 내 작업 영역 링크 OvidMD EBP Tools 모바일

저널 이름 입력
서지 정보 검색

가용성별 필터
타이틀별 필터
주제별 필터
모든 주제
Alternative & Complementary Medicine (2)
Arts & Humanities (10)
Behavioral & Social Sciences (509)
Anthropology
Anthropology & Archaeology (2)
Communication Disorders (9)
Culture & Ethnicity (2)
Education (38)
Epidemiology & Public Health (3)
Management & Hospital Administration (14)
Political Science & Law
Psychiatry & Psychology (62)
Psychology (112)
Abnormal Psychology (3)
Applied Psychology (9)
Behavioral Psychology (7)
Child Development Psychology (14)

Behavioral & Social Sciences

1-50 단행본 중 509 저널
50 페이지 기준

Acta Neurologica Scandinavica. Supplementum
ISSN: 0065-1427
제공 년도: 2000
발행 호: 1
전체 원문에 가입
정보 ★ 내 즐겨찾기 RSS @ eTOC

Addiction
ISSN: 0965-2140
제공 년도: 2001-2017
발행 호: 205
전체 원문에 가입
Publish Ahead of Print Available
정보 ★ 내 즐겨찾기 RSS @ eTOC

Addiction Biology
ISSN: 1355-6215
제공 년도: 2005-2016
발행 호: 49
전체 원문에 가입
Publish Ahead of Print Available
정보 ★ 내 즐겨찾기 RSS @ eTOC

Addiction Supplement
ISSN: 1359-6357
제공 년도: 2002-2005
발행 호: 7
전체 원문에 가입
정보 ★ 내 즐겨찾기 RSS @ eTOC

Journals@Ovid: 즐겨찾기 저널

The screenshot shows the Ovid Journals website interface. At the top, the Ovid logo is on the left, and the Wolters Kluwer logo is on the right. A navigation bar contains links for '내 계정' (My Account), 'JBI 관리' (JBI Management), '서포트&트레이닝' (Support & Training), '도움말' (Help), 'WKH에서 Borys Diakonow(으)로 로그인' (Log in as Borys Diakonow from WKH), and '로그아웃' (Log out). Below this is a secondary navigation bar with '검색' (Search), '저널' (Journals), '단행본' (Books), '멀티미디어' (Multimedia), '내 작업 영역' (My Workspace), '링크' (Links), 'OvidMD', 'EBP Tools', and '모바일' (Mobile).

The main content area is titled '저널 A-Z' (Journals A-Z). It shows a list of journals with a search bar on the left and a pagination control at the top right. The first three journals are highlighted with a red box around the '내 즐겨찾기' (My Favorites) icon in the '정보' (Info) section:

- 25+ Business Development & Innovation Opportunities in Antibacterials Emerging Opportunities to 2010**
발행 호: 8
전체 원문에 가입
정보 | **★ 내 즐겨찾기** | + 주석 달기 | RSS | eTOC
- 25+ Business Development & Innovation Opportunities in Antivirals Emerging Opportunities to 2010**
발행 호: 10
전체 원문에 가입
정보 | **★ 내 즐겨찾기** | + 주석 달기 | RSS | eTOC
- 25+ Business Development & Innovation Opportunities in Cancer Medicine**
발행 호: 15
전체 원문에 가입
정보 | **★ 내 즐겨찾기** | + 주석 달기 | RSS | eTOC

On the left sidebar, there is a search bar and several filter options: '가용성별 필터' (Availability Filter), '타이틀별 필터' (Title Filter), '주제별 필터' (Topic Filter), and '내 즐겨찾기 저널' (My Favorite Journals). The '내 즐겨찾기 저널' section is highlighted with a red bracket and lists two journals:

- Circulation
ISSN: 0009-7322
- Pain
ISSN: 0304-3959

Journals@Ovid: 저널 열람

The screenshot shows the Ovid website interface. At the top, the Ovid logo is on the left, and the Wolters Kluwer logo is on the right. Below the logo, there are navigation links: '내 계정', 'JBI 관리', '서포트&트레이닝', '도움말', 'WKH에서 Borys Diakonow(으)로 로그인', and '로그아웃'. A blue navigation bar contains '검색', '저널', '단행본', '멀티미디어', '내 작업 영역', '링크', 'OvidMD', 'EBP Tools', and '모바일'. The main content area is titled '저널 A-Z'. Below the title, there are options for '1-3 단행본 중 3 저널' and '50 페이지 기준'. A search bar on the left contains '저널 이름 입력' and '서지 정보 검색'. A list of filters is on the left: '가용성별 필터', '타이틀별 필터', '주제별 필터', and '내 즐겨찾기 저널'. A red bracket and arrow point to the '내 즐겨찾기 저널' filter. The search results show two journal entries for 'Plastic & Reconstructive Surgery'. The first entry has ISSN: 0032-1052, 제공 년도: 1962-2017, 발행 호: 759, and features '전체 원문에 가입' and 'Publish Ahead of Print Available'. The second entry has ISSN: 1075-1270, 제공 년도: 1946-1957, 발행 호: 117, and features '아카이브 사용 가능'. Both entries have links for '정보', '내 즐겨찾기', '+ 주석 달기', 'RSS', and 'eTOC'.

Journals@Ovid: 저널 시작 페이지





내 계정
JBI 관리
서포트&트레이닝
도움말
WKH에서 Borys Diakonow(으)로 로그인
로그아웃

검색
저널
단행본
멀티미디어
내 작업 영역
링크
OvidMD
EBP Tools
모바일

저널 A-Z > Plastic & Reconstructive Surgery - Vol 139 January 2017 < 이전 발행호 | 다음 발행호 >

키워드 입력

이번 발행호

검색

고급

검색



Plastic & Reconstructive Surgery
Volume 139(1) pgs. 1-266,1e-334e January 2017
 ISSN: 0032-1052
 (C)2017American Society of Plastic Surgeons

커버 보기

RSS

eTOC

빠른 이동 링크 이메일 발송

▼ 저널 정보

Lippincott Williams & Wilkins, Inc.
 Plastic & Reconstructive Surgery
 (1962-2017)
 ISSN: 0032-1052

본 저널 정보

이전 항목:
 Plastic & Reconstructive Surgery & the
 Transplantation Bulletin (1958-1961)
 ISSN: 0096-8501

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

페이지 선택 | 선택 항목 지우기 | 범위 선택 | 50 페이지 기준

▼ 저널 발행 호 목록

> 2016 (14)

▼ 2017 (1)

Volume 139 (1)
 January 2017 - pg. 1-266,1e-334e

Risk Factor Analysis for Capsular Contracture, Malposition, and Late Seroma in Subjects Receiving Natrelle 410 Form-Stable Silicone Breast Implants.

페이지 1-9
 DOI: 10.1097/PRS.0000000000002837
 McGuire, Patricia M.D.; Reisman, Neal R. M.D., J.D.; Murphy, Diane K. M.B.A.
 Article

▶ 초록 보기 | PDF 전체 원문 | + 내 프로젝트 | + 주석 달기

Ovid Full Text
 초록 참조
 전체 참조 내용
 Request Permissions
 Document Delivery
 Bibliographic Links

Discussion: Risk Factor Analysis for Capsular Contracture, Malposition, and Late Seroma in Subjects Receiving Natrelle 410 Form-Stable Silicone Breast Implants.

페이지 10
 DOI: 10.1097/PRS.0000000000002924
 Disa, Joseph J. M.D.
 Article

Ovid Full Text
 전체 참조 내용
 Request Permissions
 Document Delivery
 Bibliographic Links

Journals@Ovid: 저널 열람

Ovid® Wolters Kluwer

내 계정 JBI 관리 서포트&트레이닝 도움말 WKH에서 Borys Diakonow(으)로 로그인 로그오프

검색 **저널** 단행본 멀티미디어 내 작업 영역 랭크 OvidMD EBP Tools 모바일

저널 A-Z > Plastic & Reconstructive Surgery - Vol 139 January 2017 < 이전 발행호 | 다음 발행호 >

키워드 입력
이번 발행호 ▾
검색 고급
검색

Plastic & Reconstructive Surgery
Volume 139(1) pgs. 1-266,1e-334e January 2017
ISSN: 0032-1052
(C)2017American Society of Plastic Surgeons

RSS
eTOC
빠른 이동 링크 이메일 발송

커버 달기

인쇄 이메일 내보내기 내 프로젝트에 추가 선택 항목 유지

페이지 선택 | 선택 항목 지우기 범위 선택 50 페이지 기준 < 1 2 >

▶ **Risk Factor Analysis for Capsular Contracture, Malposition, and Late Seroma in Subjects Receiving Natrelle 410 Form-Stable Silicone Breast Implants.** Ovid Full Text
초록 참조
전체 참조 내용
Request Permissions
Document Delivery
Bibliographic Links

▶ **Discussion: Risk Factor Analysis for Capsular Contracture, Malposition, and Late Seroma in Subjects Receiving Natrelle 410 Form-Stable Silicone Breast Implants.** Ovid Full Text
전체 참조 내용
Request Permissions
Document Delivery
Bibliographic Links

▼ 저널 정보
Lippincott Williams & Wilkins, Inc.
Plastic & Reconstructive Surgery
(1962-2017)
ISSN: 0032-1052
본 저널 정보

이전 항목:
Plastic & Reconstructive Surgery & the
Transplantation Bulletin (1958-1961)
ISSN: 0096-8501

▼ 저널 발행 호 목록
▶ 2016 (14)
▼ 2017 (1)
Volume 139 (1)
January 2017 - pg. 1-266,1e-334e

Journals@Ovid: 저널 열람

The screenshot displays the Ovid Journals interface. At the top, the Ovid logo and Wolters Kluwer branding are visible. The navigation bar includes options like '검색' (Search), '저널' (Journals), and '단행본' (Monographs). The main content area shows the journal 'Plastic & Reconstructive Surgery', Volume 139(1), published in January 2017. A sidebar on the left contains search filters for '타이틀' (Title), '저자' (Author), and '이전 발행호' (Previous Issue), with a '검색' (Search) button. Below the sidebar, there are sections for '저널 정보' (Journal Information) and '저널 발행 호 목록' (Journal Issue List). The main article list features two entries, each with a title, page range, DOI, author information, and options for viewing the full text or downloading the PDF.

Ovid® Wolters Kluwer
내 계정 JBI 관리 서포트&트레이닝 도움말 WKH에서 Borys Diakonow(으)로 로그인 로그오프

검색 저널 단행본 멀티미디어 내 작업 영역 링크 OvidMD EBP Tools 모바일

저널 A-Z > Plastic & Reconstructive Surgery - Vol 139 January 2017 < 이전 발행호 | 다음 발행호 >

타이틀
저자
이전 발행호
검색 키워

드 검색

▼ 저널 정보
Lippincott Williams & Wilkins, Inc.
Plastic & Reconstructive Surgery
(1962-2017)
ISSN: 0032-1052
본 저널 정보

이전 항목:
Plastic & Reconstructive Surgery & the
Transplantation Bulletin (1958-1961)
ISSN: 0096-8501

▼ 저널 발행 호 목록

Plastic & Reconstructive Surgery
Volume 139(1) pgs. 1-266,1e-334e January 2017
ISSN: 0032-1052
(C)2017American Society of Plastic Surgeons

커버 달기

RSS
eTOC
빠른 이동 링크 이메일 발송

인쇄 이메일 내보내기 내 프로젝트에 추가 선택 항목 유지

페이지 선택 | 선택 항목 지우기 범위 선택 50 페이지 기준

▶ 초록 보기 | PDF 전체 원문 | + 내 프로젝트 | + 주석 달기

▶ Risk Factor Analysis for Capsular Contracture, Malposition, and Late Seroma in Subjects Receiving Natrelle 410 Form-Stable Silicone Breast Implants.
페이지 1-9
DOI: 10.1097/PRS.0000000000002837
McGuire, Patricia M.D.; Reisman, Neal R. M.D., J.D.; Murphy, Diane K. M.B.A.
Article
▶ 초록 보기 | PDF 전체 원문 | + 내 프로젝트 | + 주석 달기

Ovid Full Text
초록 참조
전체 참조 내용
Request Permissions
Document Delivery
Bibliographic Links

▶ Discussion: Risk Factor Analysis for Capsular Contracture, Malposition, and Late Seroma in Subjects Receiving Natrelle 410 Form-Stable Silicone Breast Implants.
페이지 10
DOI: 10.1097/PRS.0000000000002924
Disa, Joseph J. M.D.
Article
▶ PDF 전체 원문 | + 내 프로젝트 | + 주석 달기

Ovid Full Text
전체 참조 내용
Request Permissions
Document Delivery
Bibliographic Links

Journals@Ovid: 저널 열람

Ovid®
Wolters Kluwer

내 계정
JBI 관리
서포트&트레이닝
도움말
WKH에서 Borys Diakonow(으)로 로그인
로그아웃

검색
저널
단행본
멀티미디어
내 작업 영역
링크
OvidMD
EBP Tools
모바일

저널 A-Z > Plastic & Reconstructive Surgery - Vol 139 January 2017
< 이전 발행 호 | 다음 발행 호 >

▼ 저널 정보

Lippincott Williams & Wilkins, Inc.
Plastic & Reconstructive Surgery
(1962-2017)
ISSN: 0032-1052
본 저널 정보

이전 항목:
Plastic & Reconstructive Surgery & the
Transplantation Bulletin (1958-1961)
ISSN: 0096-8501

▼ 저널 발행 호 목록

> 2016 (14)

▼ 2017 (1)

Volume 139 (1)
January 2017 - pg. 1-266,1e-334e

Plastic & Reconstructive Surgery

Volume 139(1) pgs. 1-266,1e-334e January 2017

ISSN: 0032-1052

(C)2017 American Society of Plastic Surgeons

RSS

eTOC

빠른 이동 링크 이메일 발송

페이지 선택 | 선택 항목 지우기 | 범위 선택 | **초록 표시**
인쇄 | 이메일 | 내보내기 | 내 프로젝트에 추가 | 선택 항목 유지

50 페이지 기준
1 2

Risk Factor Analysis for Capsular Contracture, Malposition, and Late Seroma in Subjects Receiving Natrelle 410 Form-Stable Silicone Breast Implants.

페이지 1-9

DOI: 10.1097/PRS.0000000000002837

McGuire, Patricia M.D.; Reisman, Neal R. M.D., J.D.; Murphy, Diane K. M.B.A.

Article

초록 보기 | PDF 전체 원문 | + 내 프로젝트 | + 주석 달기

AB Background: Natrelle 410 silicone breast implants are approved in the United States for breast augmentation, reconstruction, and revision. Methods: In two ongoing, prospective, multicenter 10-year studies, 17,656 subjects received Natrelle 410 implants for augmentation (n = 5059), revision-augmentation (n = 2632), reconstruction (n = 7502), or revision-reconstruction (n = 2463). Capsular contracture, implant malposition, and late seroma were documented. Cox proportional hazards regression analyses evaluated potential associations between subject-, implant-, and surgery-related factors and these complications. Results: Median follow-up was 4.1, 2.6, 2.1, and 2.3 years in the augmentation, revision-augmentation, reconstruction, and revision-reconstruction cohorts, respectively. Incidence of capsular contracture across cohorts ranged from 2.3 to 4.1 percent; malposition, 1.5 to 2.7 percent; and late seroma, 0.1 to 0.2 percent. Significant risk factors for capsular contracture were subglandular implant placement, periareolar incision site, and older device age in the augmentation cohort (p < 0.0001), older subject age in the revision-augmentation cohort (p <

Ovid Full Text

초록 참조

전체 참조 내용

Request Permissions

Document Delivery

Bibliographic Links

Wolters Kluwer

Journals!@Ovid: Browsing Journals 14

Journals@Ovid: 저널 열람





내 계정
JBI 관리
서포트&트레이닝
도움말
WKH에서 Borys Diakonow(으)로 로그인
로그아웃

검색
저널
단행본
멀티미디어
내 작업 영역
링크
OvidMD
EBP Tools
모바일

저널 A-Z > Plastic & Reconstructive Surgery - Vol 139 January 2017
< 이전 발행 호 | 다음 발행 호 >

▼ 저널 정보

Lippincott Williams & Wilkins, Inc.
Plastic & Reconstructive Surgery
(1962-2017)
ISSN: 0032-1052
[본 저널 정보](#)

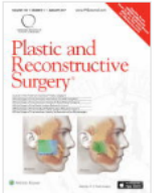
이전 항목:
Plastic & Reconstructive Surgery & the
Transplantation Bulletin (1958-1961)
ISSN: 0096-8501

▼ 저널 발행 호 목록

> 2016 (14)

▼ 2017 (1)

Volume 139 (1)
January 2017 - pg. 1-266,1e-334e



Plastic & Reconstructive Surgery

Volume 139(1) pgs. 1-266,1e-334e January 2017

ISSN: 0032-1052

(C)2017 American Society of Plastic Surgeons

 RSS
 eTOC
 빠른 이동 링크 이메일 발송

인쇄
이메일
내보내기
내 프로젝트에 추가
선택 항목 유지

페이지 선택 | 선택 항목 지우기
범위 선택
초록 표시
50 페이지 기준
1 2

☐ **Risk Factor Analysis for Capsular Contracture, Malposition, and Late Seroma in Subjects Receiving Natrelle 410 Form-Stable Silicone Breast Implants.**

페이지 1-9
DOI: 10.1097/PRS.0000000000002837
McGuire, Patricia M.D.; Reisman, Neal R. M.D., J.D.; Murphy, Diane K. M.B.A.

Article

▼ 초록 보기

 PDF 전체 원문

+ 내 프로젝트
+ 주석 달기

AB Background: Natrelle 410 silicone breast implants are approved in the United States for breast augmentation, reconstruction, and revision. Methods: In two ongoing, prospective, multicenter 10-year studies, 17,656 subjects received Natrelle 410 implants for augmentation (n = 5059), revision-augmentation (n = 2632), reconstruction (n = 7502), or revision-reconstruction (n = 2463). Capsular contracture, implant malposition, and late seroma were documented. Cox proportional hazards regression analyses evaluated potential associations between subject-, implant-, and surgery-related factors and these complications. Results: Median follow-up was 4.1, 2.6, 2.1, and 2.3 years in the augmentation, revision-augmentation, reconstruction, and revision-reconstruction cohorts, respectively. Incidence of capsular contracture across cohorts ranged from 2.3 to 4.1 percent; malposition, 1.5 to 2.7 percent; and late seroma, 0.1 to 0.2 percent. Significant risk factors for capsular contracture were subglandular implant placement, periareolar incision site, and older device age in the augmentation cohort (p < 0.0001), older subject age in the revision-augmentation cohort (p <

Ovid Full Text
초록 참조
전체 참조 내용

Request Permissions
Document Delivery
Bibliographic Links

Journals!@Ovid: Browsing Journals 15

Journals@Ovid: 저널 열람

The screenshot displays the Ovid Journals interface. At the top, the Ovid logo and 'Wolters Kluwer' branding are visible. A navigation bar includes '검색', '저널', '단행본', '멀티미디어', '내 작업 영역', '링크', 'OvidMD', 'EBP Tools', and '모바일'. The breadcrumb trail reads: '저널 A-Z > Plastic & Reconstructive Surgery > 139(1) January 2017 > Risk Factor Analysis for Capsular Contracture, Malposition, and Late Seroma in Subjects Receiving Natrelle 410 Form-Stable Silicone Breast Implants.'

The main content area features a journal cover for 'Plastic and Reconstructive Surgery' with the following details:
- 발행 호: Volume 139(1), January 2017, p 1-9
- 저작권: (C)2017 American Society of Plastic Surgeons
- 출판 유형: [Breast: Original Articles]
- DOI: 10.1097/PRS.0000000000002837
- ISSN: 0032-1052
- 수발 정보: 00006534-201701000-00001

Below the cover is a '커버 보기' button. A grey bar contains '[Breast: Original Articles]' and '목차 | 다음 내용 >'. The article title is 'Risk Factor Analysis for Capsular Contracture, Malposition, and Late Seroma in Subjects Receiving Natrelle 410 Form-Stable Silicone Breast Implants' by McGuire, Patricia M.D.; Reisman, Neal R. M.D., J.D.; Murphy, Diane K. M.B.A.

The '저자 정보' section provides author details: St. Louis, Mo.; Houston, Texas; and Irvine, Calif. It notes the authors' affiliations with Parkcrest Plastic Surgery, Baylor College of Medicine, and Allergan, Inc., and mentions the article's acceptance date of August 4, 2016. A disclosure statement follows: 'Disclosure: P. McGuire is a consultant and speaker for Allergan plc. N.R. Reisman has no conflicts of interest to report. D.K. Murphy is an employee and stockholder of Allergan plc, Irvine, Calif.' Contact information for Patricia McGuire is also provided.

The 'Abstract' section contains the following text:
Background: Natrelle 410 silicone breast implants are approved in the United States for breast augmentation, reconstruction, and revision.
Methods: In two ongoing, prospective, multicenter 10-year studies, 17,656 subjects received Natrelle 410 implants for augmentation (n = 5059), revision-augmentation (n = 2632), reconstruction (n = 7502), or revision-reconstruction (n = 2463). Capsular contracture, implant malposition, and late seroma were documented. Cox proportional hazards regression analyses evaluated potential associations between subject-, implant-, and surgery-related factors and these complications.
Results: Median follow-up was 4.1, 2.6, 2.1, and 2.3 years in the augmentation, revision-augmentation, reconstruction, and revision-reconstruction cohorts, respectively. Incidence of capsular contracture across cohorts ranged from 2.3 to 4.1 percent; malposition, 1.5 to 2.7 percent; and late seroma, 0.1 to 0.2 percent. Significant risk factors for capsular contracture were subglandular implant placement, periareolar incision site, and older device age in the augmentation cohort (p < 0.0001), older

On the right side, a '기사 도구' (Article Tools) menu is visible, listing options such as 'PDF 문서 (340KB)', '초록 참조', '전체 참조 내용', '인쇄 미리 보기', '빠른 이동 링크 이메일 발송', 'PDF 이메일 시작', '문서 텍스트 이메일 발송', '문서 텍스트 저장', '내 프로젝트에 추가', 'PowerPoint로 모든 이미지 내 보내기', '+ 주석 달기', '정보 열기', '인용 문서 정보 찾기', '본 저널 정보', 'Request Permissions', 'Document Delivery', and 'Bibliographic Links'. A red arrow points to the 'PowerPoint로 모든 이미지 내 보내기' option. Below this menu is a '개요' (Overview) section with a sub-menu: 'Abstract', 'PATIENTS AND METHODS', 'Subject Eligibility', 'Data Collection', 'Statistical Analysis', and 'RESULTS'.

Journals@Ovid: 저널 열람

Wolters Kluwer

[내 계정](#) [JBI 관리](#) [서포트&트레이닝](#) [도움말](#) [WKH에서 Borys Diakonow\(으\)로 로그인](#) [로그오프](#)

[검색](#) [저널](#) [단행본](#) [멀티미디어](#) [내 작업 영역](#) [링크](#) [OvidMD](#) [EBP Tools](#) [모바일](#)

[저널 A-Z](#) > [Plastic & Reconstructive Surgery](#) > [139\(1\) January 2017](#) > [Risk Factor Analysis for Capsular Contracture, Malposition, and Late Seroma in Subjects Receiving Natrelle 410 Form-Stable Silicone Breast Implants.](#)

1 of 82 Results [이동 >](#) [다음 >>](#)

Accession Number: 00006534-201701000-00001.

Author: McGuire, Patricia M.D.; Reisman, Neal R. M.D., J.D.; Murphy, Diane K. M.B.A.

Institution: St. Louis, Mo.; Houston, Texas; and Irvine, Calif.
From Parkcrest Plastic Surgery; Baylor College of Medicine; and Allergan, Inc.

Title: Risk Factor Analysis for Capsular Contracture, Malposition, and Late Seroma in Subjects Receiving Natrelle 410 Form-Stable Silicone Breast Implants.[Article]

Source: Plastic & Reconstructive Surgery. 139(1):1-9, January 2017.

Abstract: Background: Natrelle 410 silicone breast implants are approved in the United States for breast augmentation, reconstruction, and revision.

Methods: In two ongoing, prospective, multicenter 10-year studies, 17,656 subjects received Natrelle 410 implants for augmentation (n = 5059), revision-augmentation (n = 2632), reconstruction (n = 7502), or revision-reconstruction (n = 2463). Capsular contracture, implant malposition, and late seroma were documented. Cox proportional hazards regression analyses evaluated potential associations between subject-, implant-, and surgery-related factors and these complications.

Results: Median follow-up was 4.1, 2.6, 2.1, and 2.3 years in the augmentation, revision-augmentation, reconstruction, and revision-reconstruction cohorts, respectively. Incidence of capsular contracture across cohorts

[cr-rhs-controlbox]
text for ko not available

[Ovid Full Text](#)

[전체 참조 내용](#)

[비슷한 항목 찾기](#)

[인용 문서 정보 찾기](#)

[Request Permissions](#)

[Document Delivery](#)

[Bibliographic Links](#)

[PDF\(340KB\)](#)

[+ 내 프로젝트](#)

[+ 주석 달기](#)

Journals@Ovid: 저널 내보내기





내 계정
JBI 관리
서포트&트레이닝
도움말
WKH에서 Borys Diakonow(으)로 로그인
로그아웃

검색
저널
단행본
멀티미디어
내 작업 영역
링크
OvidMD
EBP Tools
모바일

저널 A-Z > Plastic & Reconstructive Surgery - Vol 139 January 2017 < 이전 발행 호 | 다음 발행 호 >

검색

▼ 저널 정보

Lippincott Williams & Wilkins, Inc.
Plastic & Reconstructive Surgery
(1962-2017)
ISSN: 0032-1052
본 저널 정보

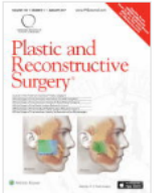
이전 항목:
Plastic & Reconstructive Surgery & the
Transplantation Bulletin (1958-1961)
ISSN: 0096-8501

▼ 저널 발행 호 목록

> 2016 (14)

▼ 2017 (1)

Volume 139 (1)
January 2017 - pg. 1-266,1e-334e



Plastic & Reconstructive Surgery
Volume 139(1) pgs. 1-266,1e-334e January 2017
ISSN: 0032-1052
(C)2017American Society of Plastic Surgeons

 RSS
 eTOC
 빠른 이동 링크 이메일 발송

인쇄
이메일
내보내기
내 프로젝트에 추가
선택 항목 유지

페이지 선택 | 선택 항목 지우기 | 범위 선택 | 초록 표시

50 페이지 기준

1 2

 **Risk Factor Analysis for Capsular Contracture, Malposition, and Late Seroma in Subjects Receiving Natrelle 410 Form-Stable Silicone Breast Implants.**

페이지 1-9
DOI: 10.1097/PRS.0000000000002837
McGuire, Patricia M.D.; Reisman, Neal R. M.D., J.D.; Murphy, Diane K. M.B.A.
Article

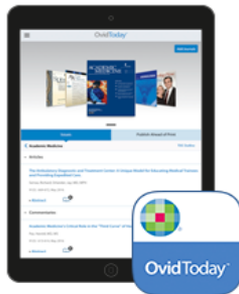
▼ 초록 보기 |  PDF 전체 원문 |  + 내 프로젝트 |  + 주석 달기

AB Background: Natrelle 410 silicone breast implants are approved in the United States for breast augmentation, reconstruction, and revision. Methods: In two ongoing, prospective, multicenter 10-year studies, 17,656 subjects received Natrelle 410 implants for augmentation (n = 5059), revision-augmentation (n = 2632), reconstruction (n = 7502), or revision-reconstruction (n = 2463). Capsular contracture, implant malposition, and late seroma were documented. Cox proportional hazards regression analyses evaluated potential associations between subject-, implant-, and surgery-related factors and these complications. Results: Median follow-up was 4.1, 2.6, 2.1, and 2.3 years in the augmentation, revision-augmentation, reconstruction, and revision-reconstruction cohorts, respectively. Incidence of capsular contracture across cohorts ranged from 2.3 to 4.1 percent; malposition, 1.5 to 2.7 percent; and late seroma, 0.1 to 0.2 percent. Significant risk factors for capsular contracture were subglandular implant placement, periareolar incision site, and older device age in the augmentation cohort (p < 0.0001), older subject age in the revision-augmentation cohort (p <

Ovid Full Text
초록 참조
전체 참조 내용

Request Permissions
Document Delivery
Bibliographic Links

Journals@Ovid: 모바일



OvidToday

OvidToday는 각 전문 분야에서 가장 최신의 연구 내용과 콘텐츠를 확보할 수 있도록 하는 모바일 응용 프로그램입니다. 전공 분야 저널의 최신호에 실린 논문의 원문에 바로 접속하실 수 있습니다. 모바일 기기를 통해 어디서든지 함께하실 수 있습니다!

- 손끝에서 쉽게 - 콘텐츠를 복잡하게 찾지 않아도 기관이 구독하는 저널에 바로 접속
- 개인화 - 선호 저널로 구성된 컬렉션을 만들거나 인터넷 연결이 없어도 볼 수 있는 개인별 읽기 목록 구성
- 어디서나 접속 - 집에서, 출퇴근 시, 출장 중 어디에서나 콘텐츠에 접속; 기관의 위치적 제한에서 해방



어떻게 OvidToday 모바일 앱을 이용 할 수 있나요?

OvidToday 모바일 앱을 이용하는 방법은 간단합니다. 오늘부터 여러분의 모바일 기기에서 저널 콘텐츠를 읽고 싶으시다면 아래의 단계를 따르시기 바랍니다!

1. OvidToday 앱은 앱스토어, 구글 플레이 또는 아마존 앱스토어 아마존 앱스토어에서 무료로 설치하실 수 있습니다.
2. Access Token (접속 인증) 만들기
먼저 개인 계정 Personal Account (PIN)으로 로그인해야 합니다. 해당 계인 계정에 등록된 이메일로 링크가 전달됩니다. (이 링크는 사용되자마자, 또는 받은 지 24시간이 지나면 자동 소멸됩니다.)
3. 모바일 기기에서 링크를 누릅니다.
자동으로 모바일 기기의 OvidToday 앱으로 이동됩니다.
4. 선호하는 저널을 찾아 가장 최신호의 아티클을 읽을 수 있습니다!

추가 정보

OvidToday를 지원하는 모바일 기기 정보나 기타 더 많은 정보를 보시려면, [OvidToday Resource Center](#)를 방문하시기 바랍니다.

Journals@Ovid: Browsing Journals

2019



Wolters Kluwer





Journals@Ovid: Searching Journals

한국 공식대행사 제이알엠

2019

 Wolters Kluwer

Journals@Ovid: 접속

검색할 리소스 선택: ×

▼ 모든 정보 자원

- Books@Ovid November 28, 2016 i
- Clinical Evidence i
- Journals@Ovid Full Text December 01, 2016 i
- Your Journals@Ovid i
- LWW Journals@Ovid i
- PsycARTICLES Full Text i
- EIRA Journals@Ovid i

- Transplant Library November 30, 2016 i
- Joanna Briggs Institute EBP Database - Current to November 23, 2016 i
- Joanna Briggs Institute EBP Database - Aged Care i
- Joanna Briggs Institute EBP Database - Burns Care i
- Joanna Briggs Institute EBP Database - Cancer Care i
- Joanna Briggs Institute EBP Database - Chronic Disease i
- Joanna Briggs Institute EBP Database - Diagnostic Imaging i

Journals@Ovid: 메인 검색 페이지

Ovid® Wolters Kluwer

My Account Support & Training Help Logoff

Search Journals Books Multimedia My Workspace Links ▾ OvidMD EBP Tools ▾ Mobile

▶ Search History (0) View Saved ⋮

Basic Search | [Find Citation](#) | [Search Fields](#) | [Advanced Search](#) | [Multi-Field Search](#)

1 Resource selected | [Hide](#) | [Change](#)

 **Journals@Ovid Full Text** November 10, 2016

▶ **Limits** (*expand*) Include Multimedia Include Related Terms

English **Français** Deutsch 日本語 繁體中文 Español 简体中文 한국어 About Us | Contact Us | Terms of Use

© 2016 Ovid Technologies, Inc. All rights reserved. OvidSP_UI03.22.01.101, SourceID 107020

Journals@Ovid: 검색 모드

Ovid® Wolters Kluwer

내 계정 서포트&트레이닝 도움말 로그오프

검색 저널 단행본 멀티미디어 내 작업 영역 링크 ▾ OvidMD EBP Tools ▾ 모바일

▶ 검색 기록 (0) 보기 저장됨

기본 검색 | 서지 정보 검색 | 필드 검색 | 고급 검색 | 다중 필드 검색

1 리소스 선택됨 | 숨기기 | 변경

① Your Journals@Ovid

② 검색

▶ 제한 (확장) 멀티미디어 포함 연관 용어 포함

English | Français | Deutsch | 日本語 | 繁體中文 | Español | 简体中文 한국어 회사 정보 | 연락처 | 사용 약관

© 2016 Ovid Technologies, Inc. 모든 권리는 보호되고 있습니다. OvidSP_UI03.22.01.101, SourceID 107020

Journals@Ovid: 기본 검색



Ovid® Wolters Kluwer

내 계정 | 서포트&트레이닝 | 도움말 | 로그오프

검색 | 저널 | 단행본 | 멀티미디어 | 내 작업 영역 | 링크 ▾ | OvidMD | EBP Tools ▾ | 모바일

▶ 검색 기록 (0) 보기 저장됨 ⋮

기본 검색 | 서지 정보 검색 | 필드 검색 | 고급 검색 | 다중 필드 검색

1 리소스 선택됨 | 숨기기 | 변경

① Your Journals@Ovid

▶ effect of sleep depression 검색

▶ 제한 (확장) 멀티미디어 포함 연관 용어 포함

English | Français | Deutsch | 日本語 | 繁體中文 | Español | 简体中文 | 한국어

회사 정보 | 연락처 | 사용 약관

© 2016 Ovid Technologies, Inc. 모든 저작권은 보호되고 있습니다. OvidSP_UI03.22.01.101, SourceID 107020

Journals@Ovid: 기본 검색

결과 도구 옵션

전체 인쇄 이메일 내보내기 내 프로젝트에 추가 선택 항목 유지

선택 항목 지우기 보기: 타이틀 | 인용 정보 | 초록 10 페이지 기준 1 이동 >> 다음 >

검색 정보

검색 항목:
effect of sleep depression (제한된 연
관 용어 포함)

- 사용 검색어:

- sleep
- sleeps
- sleep function
- sleeping
- depression
- depression emotion
- depression
- depressions
- feeling of sadness
- sadness

검색 결과:
14780 텍스트 결과

정렬 기준:

표시 사용자 정의

필터 기준

검색 기록에 추가

+선택 항목만 (0)

관련성: ★★★★★

1. Caregiver burden and prevalence of **depression**, anxiety and **sleep** disturbances in Alzheimer's disease caregivers in China.
Liu, Shuai BS, RN; Li, Chonghui MSN, MD; Shi, Zhihong PhD, MD; Wang, Xiaodan PhD, MD; Zhou, Yuying MD; Liu, Shuling MSN, RN; Liu, Jing MSN, MD; Yu, Tao PhD, MD; Ji, Yong PhD, MD
Journal of Clinical Nursing.
[Original Articles: PDF Only]
AN: 00019038-900000000-99138.

Status
published online before print, 25 November 2016
[▶ 초록 보기](#)

PDF(116KB) + 내 프로젝트 + 주석 달
기

관련성: ★★★★★

2. Innovations in Practice: The relationship between **sleep** disturbances, **depression**, and interpersonal functioning in treatment for adolescent **depression**.
McGlinchey, Eleanor L.; Reyes-Portillo, Jazmin A;

Ovid Full Text
목차
초록 참조
전체 참조 내용

비슷한 항목 찾기
인용 문서 정보 찾기

Document Delivery

OPEN ACCESS RESULTS

Effect of depression on sleep
Gupta, Ravi Dahiya, Sushant Bhatia, Manjeet Singh

Depression, Poor Sleep, and Sexual Dysfunction in Migraineurs Women
Ghajarzadeh, Mahsa Jalilian, Rozita Togha, Mansoureh Azimi, Amirreza Hosseini, Pegah Babaei, Nazanin

The correlation of anxiety and depression with obstructive sleep apnea syndrome
Rezaeitalab, Fariborz Moharrari, Fatemeh Saber, Soheila Asadpour, Hadi Rezaeitalab, Fariba

Depression and sleep disturbances in patients with multiple sclerosis and correlation with associated fatigue
Nagaraj, Karthik Taly, Arun B. Gupta, Anupama Prasad, Chandrajit Christopher, Rita

Journals@Ovid: 기본 검색

Ovid Full Text

목차

초록 참조

전체 참조 내용

 비슷한 항목 찾기

 인용 문서 정보 찾기

Document Delivery

Child and Adolescent Mental Health
a journal for all professionals working with children and young people
Child and Adolescent Mental Health Volume **, No. *, 2016, pp. **-***



doi:10.1111/camh.12176

Innovations in Practice: The relationship between sleep disturbances, depression, and interpersonal functioning in treatment for adolescent depression

Eleanor L. McGlinchey, Jazmin A. Reyes-Portillo, J. Blake Turner & Laura Mufson

Division of Child and Adolescent Psychiatry, Columbia University Medical Center, New York State Psychiatric Institute, 1051 Riverside Drive Box 78, New York City, NY, USA. E-mail: mcglinc@nyspi.columbia.edu

Background: Sleep disturbance is frequently comorbid with depression and sleep complaints are the most common residual symptoms after treatment among adolescents with depression. The present analyses investigated the effect of sleep disturbance in depressed adolescents treated with interpersonal psychotherapy for adolescents (IPT-A) versus treatment as usual (TAU) in school-based mental health clinics. **Method:** Sixty-three adolescents participated in a randomized clinical trial of IPT-A versus TAU for adolescent depression. Participants were diagnosed with a DSM-IV depressive disorder and assessed for symptoms of depression, interper-

관련성: ★★★★★

Accession Number: 00133623-900000000-99931.

Author: McGlinchey, Eleanor L.; Reyes-Portillo, Jazmin A.; Turner, Blake J.; Mufson, Laura

Institution: (1)Division of Child and Adolescent Psychiatry, Columbia University Medical Center, New York State Psychiatric Institute, 1051 Riverside Drive Box 78, New York City, NY, USA

Title: Innovations in Practice: The relationship between sleep disturbances, depression, and interpersonal functioning in treatment for adolescent depression [Miscellaneous]

Source: Child & Adolescent Mental Health.

Status: published online before print, 1 July 2016

Abstract: Background: Sleep disturbance is frequently comorbid with depression and sleep complaints are

Journals@Ovid: 서지 정보 검색

Ovid® Wolters Kluwer

내 계정 서포트&트레이닝 도움말 로그오프

검색 저널 단행본 멀티미디어 내 작업 영역 링크 ▾ OvidMD EBP Tools ▾ 모바일

▶ 검색 기록 (0) 보기 저장됨 ⋮

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

1 리소스 선택됨 | [숨기기](#) | [변경](#)

① Your Journals@Ovid

Article Title: 이름 잘라내기("''" 추가)

Journal Name:

Author Surname: 이름 잘라내기("''" 추가)

Publication Year: Volume: Issue: Article First Page:

Publisher:

Unique Identifier:

DOI:

English | Français | Deutsch | 日本語 | 繁體中文 | Español | 简体中文 | **한국어**

[회사 정보](#) | [연락처](#) | [사용 약관](#)

© 2016 Ovid Technologies, Inc. 모든 권리는 보호되고 있습니다. OvidSP_UI03.22.01.101, SourceID 107020

Journals@Ovid: 서지 정보 검색

Ovid에서 Open Access 콘텐츠를 검색하려면 다음 사이트로 이동하십시오 [기본 검색](#).

결과 도구 옵션

전체 인쇄 이메일 내보내기 내 프로젝트에 추가 선택 항목 유지

선택 항목 지우기 보기: 타이틀 | 인용 정보 | 초록 10 페이지 기준

▼ 검색 정보

검색 항목:
"LeeS" [Author Surname] and "sleep depression" [Article Title]

- 사용 검색어:
depression
leeS
sleep

검색 결과:
3 텍스트 결과

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

1. Sleep, depression and physical illness in Korean elderly: P750.

Nam, B.; Lee, B.

Journal of Sleep Research. 23 Supp 1:234. **September 2014**.
[Psychiatric and behavioural disorders and sleep]

AN: 00061050-201409001-00636.

PDF(50KB) + 내 프로젝트 + 주석 달기

Ovid Full Text
목차
전체 참조 내용

비슷한 항목 찾기
 인용 문서 정보 찾기

Document Delivery
Bibliographic Links

2. INTERNET ADDICTION AND ITS RELATION TO SLEEP AND DEPRESSION IN KOREAN ADOLESCENTS: PO-1-017.

LEE, J S 1; SONG, H K 2

Sleep & Biological Rhythms. 9(4):259. **October 2011**.
[Poster Presentations: Poster presentations 1]

AN: 01243905-201110000-00225.

PDF(53KB) + 내 프로젝트 + 주석 달기

Ovid Full Text
목차
전체 참조 내용

비슷한 항목 찾기
 인용 문서 정보 찾기

Document Delivery
Bibliographic Links

Journals@Ovid: 고급 검색

The screenshot displays the Ovid Journals@Ovid search interface. At the top left is the Ovid logo. On the top right, there are links for '내 계정', '서포트&트레이닝', '도움말', and '로그오프'. Below this is a navigation bar with tabs: '검색', '저널', '단행본', '멀티미디어', '내 작업 영역', '링크', 'OvidMD', 'EBP Tools', and '모바일'. Under the '검색' tab, there is a section for '검색 기록 (1)' with a '보기 저장됨' link. The main search area has a breadcrumb trail: '기본 검색 | 서지 정보 검색 | 필드 검색 | **고급 검색** | 다중 필드 검색'. Below this, there are links for '1 리소스 선택됨 | 숨기기 | 변경' and 'Your Journals@Ovid'. The search criteria are set to '키워드' (Keyword), with other options being '저자', '타이틀', and '저널'. The search term 'addiction' is entered in the search box, and a '검색' button is visible. A '제한 (확장)' link is also present.

Journals@Ovid: 고급 검색

Ovid® Wolters Kluwer

내 계정 서포트&트레이닝 도움말 로그오프

검색 저널 단행본 멀티미디어 내 작업 영역 링크 ▾ OvidMD EBP Tools ▾ 모바일

▼ 검색 기록 (3) 보기 저장됨 ⋮

<input type="checkbox"/>	# ▲	검색 기록	결과	유형	작업	주석
<input checked="" type="checkbox"/>	1	addiction.mp. [mp=title, abstract, full text, caption text]	63877	고급	결과 보기 자세히 ▾	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	2	sleep depression.mp. [mp=title, abstract, full text, caption text]	770	고급	결과 보기 자세히 ▾	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	3	1 and 2	47	고급	결과 보기 자세히 ▾	<input type="text"/>

저장 삭제 조합할 선택 항목: AND OR

모두 저장 편집 RSS 만들기 보기 저장됨

Journals@Ovid: 고급 검색

Ovid에서 Open Access 콘텐츠를 검색하려면 다음 사이트로 이동하십시오 기본 검색.

The screenshot displays the Ovid Journals search results page. On the left, there is a sidebar with search filters including '검색 항목' (Search Items), '필터 기준' (Filter Criteria), and '+선택 항목만 (0)' (Selected Items Only). The main content area shows two search results. The first result is 'Ambivalence: Prerequisite for success in motivational interviewing with adolescents?...' with a publication date of 'November 2016' highlighted by a red box. The second result is 'Substance Use as a Risk Factor for Sleep Problems Among Adolescents Presenting to the Emergency Department.' with a publication date of 'September/October 2016' highlighted by a red dashed box. Each result includes a '초록 보기' (View Abstract) link and various document options like 'Ovid Full Text', 'Request Permissions', and 'Bibliographic Links'.

Journals@Ovid: Searching Journals

2019



Wolters Kluwer