



연구력 강화 및
성공적인 논문 Publishing 지원 솔루션



iThenticate®
Professional Plagiarism Prevention

Turnitin Korea

1. 표절의 이해
2. 올바른 인용법
3. 중복 게재 방지
4. 유사도 검사 솔루션 iThenticate 이용법
 - 1) 계정 생성
 - 2) 페이퍼 업로드
 - 3) 결과 확인
 - 4) 부가 기능
6. 자주 묻는 질문들 및 연락처

표절의 이해

What is Plagiarism?

* 개념

- 타인의 기존 아이디어, 과정, 결과, 표현 등을 원작자와 출처를 밝히지 않고 재사용하는 것 (IEEE 정의)
- 다른 사람이 쓴 문학 작품이나 학술 논문 또는 기타 각종 글의 일부 또는 전부를 직접 베끼거나 관념을 모방, 마치 자신의 독창적인 산물인 것처럼 공표하는 행위 (Wikipedia 온라인 사전)

* 대상

- 타인이 독창적 작성한 문헌, 문화예술 창작물을 주로 그 대상으로 함

* 처벌

- 일정한 강제성 규범, 기준 위반 시, 학칙 등에 의거 처벌, 제재 가능성 있음 (저작권법 위반과는 별개. 저작권은 '표현'이라는 요소를 필수적으로 가지지만, 표절은 '아이디어'를 대상으로도 성립)

* 책임

- 영리행위 등 일정요건 구성 시, 저작권법 위반 가능(이 경우, 손해배상, 형사소추 등 절차 진행 가능)

올바른 출처 표기 및 인용법

- 권위의 원천 제시
- 검증 편의 제공
- 표절 회피 – 면책 목적 (자기 표절, 일반 지식 여부 불확실시 방어의 목적으로 인용)
- 부수적 목적 – 학계 선순환 (신진 학자 보호, 아이디어 실명제와 같은 효과)
 - 목적에 맞게 필수적 항목 출처 표시
 - 출처 표시의 기본 단위는 문장이지만, 논의 전개 과정 중 불가피하게 자신의 선행 논문 상당 부분을 그대로 가져와야 하는 경우, 주 (annotation)를 달아 그 사정을 밝히기도 함 (p. 248)

출처 표시 (pp. 262-363)

- (독창적) 아이디어 vs. 저작권
- 간접인용 (패러프레이징)
- 재인용

출처 표시 (pp. 262-363)

- 간접인용 (패러프레이징)

인용은 원칙적으로 간접인용(패러프레이징, 바꿔쓰기, 쉽게 풀어쓰기 등) 한다. 직접 인용이 필요한 경우:

- 1) 저자의 문체가 강한 매력을 품고 있거나 인용문 자체가 논문 쓰는 사람에게 중요한 의미가 있을 때 (연설문)
- 2) 비판 대상으로 삼기 위해 원저술을 그대로 가져와야만 할 때 (간접인용을 함으로써 원저술을 왜곡하지 않기)
- 3) 특정 단어나 문구(**phrase**) 중 직접 인용 필요한 경우. 원저술에서 원저자가 특별한 의미를 부여하기 위해 독창적으로 만든 특별한 단어나 단어의 결합 (구)
- 4) 과다 직접 인용 사용 시 글의 독창성 (Originality) 및 질적인 문제 제기 가능성
 - ▣ **간접인용을 하더라도 당연히 출처 표시를 해야 한다.** 간접인용은 글의 논리적 구조와 스타일에 맞게 단순히 문장 도치, 단어 치환을 넘어 저자가 이해한 원전의 내용을 효과적으로 나타내야 한다.
 - ▣ **축약, 개작 등을 하더라도 원전에 대한 출처 표시가 없으면 표절이다.**

출처 표시 (pp. 262-363)

• 재인용(선형 연구를 통해 ‘또 다른 선행 연구’를 알게 된다면?)

- 원출처를 밝히지 않고 2차 출처만 밝히는 것이 타당한가? 원출처를 밝혀야 한다. 2차 출처는 아래의 경우 함께 기재한다.
 - 연구자가 직접 접하지 않았음에도 원출처를 읽은 것처럼 인용하는 것이 타당한가? 타당하지 않다.
 - 사려깊은 연구자로서 2차출처를 통해 알게 된 원출처 외에 2차 출처도 아울러 밝혀야 하는가? 그럴 필요가 있을 때 2차 출처도 함께 밝힌다.

1) 원출처를 확인하지 않은 경우:

원출처를 확인할 것을 권장하며, 불가피할 경우에는 재인용을 밝히고 인용할 수 있다.
읽지 않고 원출처를 읽은 것처럼 출처 표시를 하는 것은 학문적 허영으로서, 적절치 않다.

2) 원출처를 확인한 경우:

2차 출처를 생략하고 원출처만 밝히는 것에 대해 표절이다, 아니다 전문가들의 이견이 있다.

2차 출처를 포함할 것이 권장되는 경우:

- 원출처가 일반에 널리 알려지지 않은 경우: 원출처를 ‘발굴’하여 자신의 논의에 끌어온 저자의 노고와 통찰력, 저작활동에 대한 인정 (Cf. 편집저작 – 소재의 선택과 배열에 창작성 인정)
- 원출처가 해당 분야에서는 널리 알려졌어도 생소한 분야에서 끌어와 논의를 한 경우
- 2차 출처 저자의 창작적 노력이 가미된 경우

출처 표시 (pp. 262-363)

• 인용과 출처 표시의 필수 요소

- 1) 저자 정보
- 2) 인용되는 문헌 (피인용 문헌) 제목
- 3) 피인용 문헌의 출처 (출판사의 이름과 위치) – 논문인 경우
- 4) 출판일
- 5) 인용된 면 (페이지)

The screenshot shows two Google Docs windows side-by-side. The left window displays the main document content, which includes several paragraphs of text. The right window shows the 'Citation' sidebar open, where a citation entry for '30초에 배우는 사용법' by '시카고(저자-날짜)' is being edited. The sidebar also lists other citation entries and provides options for citation styles, methods, and sources.

Document Content (Left Window):

컴퓨터나 블리는 사람으로 구분됐듯이 미래에도 2가지 분류의 사람이 존재할 것입니다. 4차산업혁명을 이해하려고 노력해서 4차산업의 기술을 이용하는 사람과 4차산업을 모르고 이용하려는 시도도 하지 않는 사람. 컴퓨터는 단순히 생산성의 측면에서 비생산성이 내용에 대해서만 영향을 받았다면 4차산업의 인공지능 같은 경우에는 지금 생각하는 그 이상의 영향을 받을 것입니다. 어쩌면 지금과 같은 방식으로는 거대한 기업조차도 인공지능으로 무장한 작은 기업과 경쟁을 하게 되면 패배하게 될 것입니다.

4차산업혁명은 우리가 생각하는 이상의 변화를 가져올 것입니다. 4차산업혁명을 두려워하고 어려워하는 세계가 아닌 조금씩 익숙해지려고 노력한다면 생활에도 변화를 유도할 수 있을 것입니다. 본 책에서는 4차 산업혁명에 관련한 다양한 자료와 영상을 정리하여 개인인에게 Insight를 주고 싶은 마음에 만들었습니다. 해당 내용을 보고 세상이 어떻게 변하고 있는지 나에게 관련된 기술은 어떤 경향을 보였는지를 주의 깊게 보시고 미래를 함께 준비했으면 합니다.

최근에는 2,3개월 전의 기술도 이미 오래된 기술로 취급받고 있기 때문에 관련된 내용을 확인하면 개인적인 조사시간을 단축할 수 있고, 타 기술들과의 비교도 가능해질 것입니다.

Citation Sidebar (Right Window):

30초에 배우는 사용법
시카고(저자-날짜)
+ 인용 출처 추가

인용이 없습니다.
편집자는 인용 출처를 추가하여 텍스트 내 인용구를 삽입하고 참고문헌을 만들 수 있습니다.

00:35:32

8/135

00:26:73

중복 게재 방지

중복 게재 (공동 저자 구성 변경, 관찰 기간 증가, 선행 연구 출처 미표기)

)

검토 항목	(A) 논문 Ann Oncol. 2010 Jun;21(6):1383-1385. doi: 10.1093/annonc/mdq154. Epub 2010 Apr 2.	(B) 논문 Journal of Korean Oriental Internal Medicine v.29 no.2, 2008년, pp.529-534	검토 결과
제목	<i>Rhus verniciflua</i> Stokes extract as a potential option for treatment of metastatic renal cell carcinoma: report of two cases	Adrenal Metastasis from Renal Cell Carcinoma Regressed with Allergen-removed <i>Rhus verniciflua</i> Stokes: A Case Report 알러젠 제거 옻나무 추출물 두여로 소퇴된 신세포암 유래 부신전이암 1례	거의 동일함: 증례 2례와 1례의 차이
증례	약물치료 반응자 2명 신세포암 증례 1 50세 남자, 우신절제술 시행, 4개월 후 다발 전이, 2006년 12월 약물 투여 후 악화되지 않고 관찰. 31개월 후까지 관찰.	약물치료 반응자 1명 신세포암진단 49세 남자, sunitinib 2차례 효과없고 다발 장전이로 인한 중첩수술, 진단 일년 후 약제 투약하여 3개월 후 부신종양크기 감소	A논문은 B논문 증례를 포함하여 환자 1례를 추가함
	증례2는 47세 남자로 B논문증례와 동일. 투약후 관찰기간을 연장하여 29개월째 새로운 전이성 종양이 없음을 기술	2007년 7월 투약 후 5개월 뒤 부신 크기 변화 미약, 2008년 4 월 폐 전이 변화 미미	동일한 내용이나 관찰기간 증가
결론	aRVS 온 수술이 불가능한 신세포암에 대체 치료제로 유망하다.	알러젠 제거 옻나무추출물을 전이성 신세포암 치료에 활용할 가능성을 보여준다.	
저자			정 만 중복된 저자이고 양 논문의 책임저자가 다름
참고문헌	9개	22개	Lee JC, 2003 논문만 동일 인용
인용			나중에 출판된 A논문에서 B논문을 인용하지 않음
사진	증례1: Fig. 1A, 1B치료 전후 총부 CT 증례2: Fig 1C, 1D 총부CT	증례의 복부 CT 사진 6장. Fig. 1A, B, C; Fig. 2A, B, C 2006.7-2008.4 까지 간중심영상	사진의 중복사용은 없음
학술지 참고사항	Oxford Journals의 하나이고 European Soc Med Oncol & Jap Soc Med Oncol가 공동으로 편집하는 학술지 JIF 2014: 7.040	대한한방내과학회가 연4회 발행	국제 SCI급 학술지에 발표한 논문을 언론에 대대적으로 홍보

중복 게재 방지 (pp.

428-474)

• 자기 표절/중복 게재의 경우

표절은 동의보다는 피해에 집중. 따라서, 피표절자의 동의가 있더라도
면책되지 않는다 (주 419-426)

- 자기 표절이 아닌 후속 심화 연구로 인정받으려면: 후행 저술이 선행 저술과 차별되는
독창성을 보여주고 그로 인해 학계에 기여했는. 독자적인 존재가치를 인정할 만한 새로운
해석, 독창적 논지 등을 포함했느냐
(대전지법 2008. 8.13 선고 2007 구합4324 판결. '박사학위논문과 일반논문 간의 중복 사건'
판결)
- 정상적인 자기 인용: 양적으로 적절해야 하며, 후행 저술의 논리성을 갖출 때 자연스럽게
인용되는 부분.
- 부적절한 자기 인용: 논리전개상 인용할 필요가 없는데도 본인 선행 저술을 인용하여
자신을 출처로 표시. 혹은, 권위의 원천 목적으로 주장을 펼칠 때 권위자가 아닌 본인의 의견
인용 (인위적으로 임팩트 지수 높이는 꼼수. 학계 혼탁)

중복 게재 방지 (pp.

428-474)

• 특수 사례 (정부출연 연구기관의 경우)

- 독자층이 다르면서 경제적 또는 신분상 이익을 취하지 않고 선행 논문의 존재를 밝힌다면 중복 게재를 비난할 이유 없음 (전파와 확산이 중요한 분야, 새로운 독자층 겨냥해 매체를 달리해 중복게재를 허용)
- 출간되지 않은 학위논문을 저서, 논문, 보고서의 형태로 출간하는 행위
- 용역보고서, 정책제안서 등 특정 기관의 요청 또는 목적에 따라 작성된 저술을 별도의 저서 또는 논문 형태로 출간하는 행위
- 이미 출간된 자신의 보고서, 논문 등 여러 편을 편집하여 단행본 기타 저술 형태로 출간하는 행위
- 이미 출간된 자신의 보고서, 논문이 편집자의 특정 목적에 따라 다른 저자의 논문등과 함께 편집, 출간되는 경우
- 기존의 연구기관 내 자신의 연구물을 대중에게 널리 알리기 위해 교양 시사 잡지, 기타 대중매체에 기고하는 경우
- 기존의 연구기관 내 자신의 연구물을 독자층이 다른 외부 학술지에 게재하는 경우
- 번역하여 출간할 때는 번역의 목적과 필요성, 해당 학문의 성격, 사용된 언어 등을 종합적으로 고려

1. 표절의 이해
2. 연구 부정 행위 최근 동향
3. 올바른 인용법
4. 중복 게재 방지
5. 유사도 검사 솔루션 iThenticate 이용법
 - 1) 계정 생성
 - 2) 페이퍼 업로드
 - 3) 결과 확인
 - 4) 부가 기능
6. 자주 묻는 질문들 및 연락처

연구력 강화를 위한 솔루션

The image shows a tablet displaying the iThenticate software interface. The top navigation bar includes 'Folders', 'Settings', 'Account Info', 'Manage Users', 'Welcome Haley Moyer | Logout', and a search bar. On the left, there's a sidebar with 'My Folders' (Application E..., My Documents (Dissertation Drafts), Research Manuscripts, Joint Research D...), a user list, and a help section. The main content area shows a document titled '샘플' (Sample) with a file size of 02-Sep-2013 04:37PM, 2731 words, 55 matches, and 23 sources. The document text discusses skin flap procedures and PDRN. A 'Match Overview' section on the right lists seven cross-check results with their respective percentages: 1. CrossCheck 1875 words (68%), 2. CrossCheck 52 words (2%), 3. CrossCheck 39 words (1%), 4. CrossCheck 35 words (1%), 5. CrossCheck 35 words (1%), 6. CrossCheck 34 words (1%), and 7. CrossCheck 32 words (1%). The bottom of the screen shows standard tablet navigation icons.

Comprehensive Coverage

165 million journal articles and subscription content sources from the world's premier academic publishers.



Taylor & Francis Group
an Informa business



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia



WILEY-
BLACKWELL

iThenticate 활용

1



연구 초기 단계

- 주제 선정
- 개요 작성
- 연구 분야 검색

2



연구 중간 단계

- 중복 연구분야 검색
(Full Text Searching 가능)
- 초고 작성 및 수정
- 논문의 수정 및 교정
- 최신 이슈에 대한 검색

3



투고 전 단계

- 출판사 / 학회 투고 전
- 논문 제출 전 마지막 점검 사용

이용 전 체크 사항

1. 이용 가능한 브라우저 (Browser types)

크롬, 인터넷 익스플로러, 사파리, 파이어폭스

[인터넷 익스플로러 낮은 버전 사용시 특유의 버그로 오류 발생 우려가 있으므로, 가급적 크롬 브라우저를 다운로드하여 사용하세요]



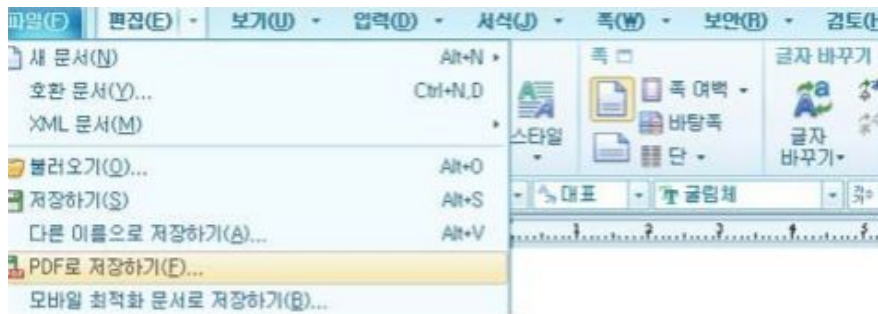
2. 이용 가능한 대표적 문서 종류

MS 워드(.doc/.docx), PDF, 텍스트파일(.txt), 구글 docs, 파워포인트 (.ppt/.pptx),

엑셀(.xls, .xlsx), Hangul 한글 문서(.hwp) 등 (단, 한글 HWP 문서는 호환성이 낮아 adobe pdf나 워드 파일로 변환 후 검사하시기를 권장드립니다)

- 스캔한 이미지나 워터마크

PDF는 읽을 수 없습니다.



iThenticate 사용 방법: 계정 신청 방법

① iThenticate 이용 계정 신청

- 관리자 메일이나 전화로 신청: librarian1@chamc.co.kr, 031-780-5040
- 신청한 메일로 임시 비밀번호 발송 → 비밀번호 수정 후 이용

메일 제목 : 계정 생성, 보낸 사람 : noreply@ithenticate.com

※ 임시 비밀번호가 포함 된 메일을 못 받으셨을 경우

- 스팸편지함 확인, 관리자에게 임시비밀번호 재 발송 요청

② iThenticate 홈페이지 접속 https://app.ithenticate.com/en_us/login

③ 첨부된 이용자 매뉴얼 확인 후 개인별 유사도 검사 진행

의학도서실 홈페이지 내 iThenticate

<http://cha.futurenuri.co.kr/>



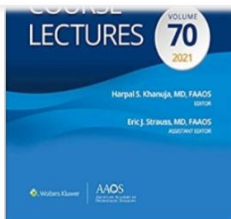
소장자료검색

DB 바로가기

도서관서비스

MY LIBRARY

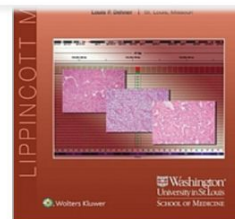
도서관 안내



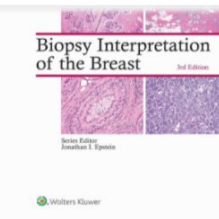
Instructional Course Lectu...
Khanuja, Harpal S.



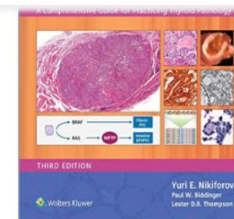
Harrison's Principles of Int...



Washington Manual of Su...



Biopsy Interpretation of th...
Schnitt, Stuart J.



Diagnostic Pathology and ...
Nikiforov, Yuri



Pharmacogenomics: A Pri...



iThenticate 사용 방법: 최초 로그인 방법

1. Check your email inbox
2. Login with the ID & PW given in the email from us at www.ithenticate.com
3. Change the password and complete the sign up process

▶ 한글 안내 메일

★ 계정 생성 관련편지검색

보낸 사람 : noreply@ithenticate.com 15.08.05 13:46 | 주소추가 | [수신처단](#)

홍길동 님, 환영합니다.

귀하의 iThenticate 계정이 생성되었습니다.

iThenticate의 이용을 시작하시려면 다음을 방문하십시오.

<https://app.ithenticate.com/ko/login>

로그인하시는 데 귀하의 이메일 주소와 비밀번호를 사용하실 것입니다:

로그인: hgd@abcmail.net

비밀번호: 6uuen10D0Wk

이는 일회용 비밀번호입니다. 귀하는 처음 로그인 시, 이 비밀번호를 변경하도록 안내될 것입니다.

▶ 영문 안내 메일

★ 계정 생성 관련편지검색

보낸 사람 : noreply@ithenticate.com 15.08.05 14:00 | 주소추가 | [수신처단](#)

Welcome Gil Dong Hong

Your iThenticate account has been created.

To begin using iThenticate please visit

https://app.ithenticate.com/en_us/login

You will log in using your em ail address and password:

Login: pea0204@hanmail.net

Password: Oghtroreswa

iThenticate URL 접속 후,
임시 비밀번호 로그인

This is a one-time password. You will be prompted to change this password when you first log in.
ngrd@abcmail..net

최초 로그인 방법

 Password Reset



약관 동의 후, 비밀번호 설정 화면

Your password must be changed before you can continue.

Enter your existing password

Current password *

임시 비밀번호 입력

- This field is required.

Pick a new password

New password *

설정 할 비밀번호 입력

Retype your new password

Confirm new password *

설정 할 비밀번호 확인 (위 항목과 동일하게 입력)

Optional personal security question

Providing this information is not required, but if provided will help us protect your account.

Select a question

Select an option

개인 보안 관련 질문/답변 항목은 선택사항으로,
기입하지 않으시고도 비밀번호 설정 가능

Enter your response

Change Password

비밀번호 설정 완료가 정상적으로 진행 되었다는 이메일이 발송 됨
(제목 : Password Updated, 보낸 사람 : noreply@ithenticate.com)

로그인



1. www.ithenticate.com 방문
2. 홈페이지의 메인화면에서 우측 상단의 “LOGIN” 을 클릭
3. 로그인 화면에서 기관 도메인의 Email 및 Password 입력 후, LOG IN 버튼 클릭

Login

Email *

Password * [Forgot password](#)

Remember me

Login

A screenshot of the iThenticate login page. The page has a light gray background with a white login form. The title "Login" is at the top. Below it, there are two input fields: one for "Email *" and one for "Password *". To the right of the password field is a link "Forgot password". Below the input fields are two buttons: a "Remember me" checkbox and a large green "Login" button. The entire login form is enclosed in a red border.

로그인 – 비밀번호 분실 시

Login

Email *

Password * ① [Forgot password](#)

Remember me

Login

iThenticate®

Forgot Your Password?

We'll send you instructions on how to reset your password.

Email * ② 계정 등록 시 사용한 메일 기입

[Back to login page](#)

Submit

▶ 비밀 번호 분실 시,

- ① 로그인 화면에서, 초록색 “Forgot Password” 클릭
- ② 계정 등록 시 사용한 메일 기입 후 Submit 버튼 클릭

→ 해당 메일 주소로 비밀 번호를 변경할 수 있는 URL이 포함된 메일 발송

메인 화면 구성

The screenshot shows the iThenticate main interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: **Folders**, **Settings**, and **Account Info**. Below the navigation bar is the iThenticate logo: **iThenticate®** Professional Plagiarism Prevention.

The main content area has a header with buttons for **Search**, **Trash**, **Move selected to...**, and a dropdown menu with a **Move** option. On the left, there is a sidebar titled **My Folders** with a list containing **내 폴더**, **내 문서** (selected), and **쓰레기**.

The central area displays a folder named **내 문서**. The folder header includes a **Documents** button, a **Settings** button, and a page count of **page 1 of 1**. Below the header, a message says **This folder is empty: [Submit a document](#)**. A red arrow points from this message down to the first point in the Korean text below.

To the right of the folder view, there is a sidebar with several options:

- Submit a document**
- 602 Pages remaining**
- Upload a File**
- Zip File Upload**
- Multiple File Upload**
- Cut & Paste**

At the bottom of the sidebar, it says **View: [Recent Uploads](#)**.

On the far right, there is a **New folder** section with options: **New Folder** and **New Folder Group**.

At the very bottom right, there is a **Folder Info** section with the name **내 문서**.

1. 최초 로그인 시, 기본 폴더가 생성되어 있으며 현재 보는 화면과 같이 This folder is empty : [Submit a document](#) 클릭하여 보고서 **바로 제출 가능**

2. 다음 제출부터는 우측 상단의 Submit a document 부분에서 파일 업로드 방식 선택하여 제출

자료 제출(업로드)

Upload a file

Upload to folder: *

한국연구재단 - 사회과학단

Upload #1

What is the document title:
보고서 명

What is the author's first name:
작성자 이름

What is the author's last name:
작성자 성

Reporting group:

Browse for the file you would like to submit:
① [찾아보기...]
② [Add another file]

[Upload] [Cancel]

▶ 업로드 가능 용량 : 40MB 미만, 400 페이지(최소 20단어) 이하
(Zip 파일은 200MB 미만, 1,000개의 파일 미만)

▶ 지원 파일 유형
MS Word, HWP, 텍스트, PostScript, PDF, HTML, Word Perfect WPD, OpenOffice ODT, RTF

Submit a document

602 Pages remaining

③ [Upload a File] [Zip File Upload] [Multiple File Upload] [Cut & Paste]

제출 가능
검수

View: [Recent Uploads](#)

File Requirements

Files must be less than 40MB.
The maximum document length is 400 pages.
Files must contain at least 20 words of text.
Files must not exceed 2MB of raw text.
Zip files may contain up to 200MB or 1,000 files.

We currently support file upload for the following document types:
Word, Text, PostScript, PDF, HTML, Word Perfect WPD, OpenOffice ODT, RTF, Hangul HWP

유사도 검사 결과 확인

Folders

Settings

Account Info



Search

Trash

Move selected to...

Move

My Folders

한국연구재단

인문학단

사회과학단

문화융복합단

인문사회연구지원단

삼성전자반도체

한국교통연구원

한국기계연구원

한국해양연구원

한국원자력연구원

한국보건사회연구원

한국여성정책연구원

LG화학

Trash

사회과학단

Documents

Settings

Documents

Sharing

Settings

page 1 of 1

Title	Report	Author	Processed ↓	Actions
test 1 part - 66,781 words	20%	j. yoo	08/17/11	
first draft 1 part - 8,744 words	15%	얼. 유	05/02/11	
정보사회 신인류의 등장과 통신 서비스 이용 형태의 변화 1 part - 8,919 words	45%	조. 김	03/29/11	
사회통합을 위한 통신정책의 미래와 전망 1 part - 4,458 words	35%	남. 조	03/29/11	
정보사회와 통신의 새로운 패러다임 1 part - 5,949 words	68%	권. 정	03/29/11	
환경 및 생태계 유지 1 part - 3,585 words	49%	경. 김	03/29/11	
향상화 물질에 대한 조사 1 part - 1,321 words	80%	얼. 유	03/29/11	

상세 Report 화면을
보려면 유사성 수치를
클릭

page 1 of 1

유사도 검사 결과 확인

02-Sep-2013 04:37PM

2731 words • 55 matches • 23 sources

FAQ



샘플

BY 길동 출

Quotes Included
bibliography Included

88%
SIMILAR

defects. Among the local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (partial or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and does not always work.

local drug agents can help with this problem. For example, polydeoxyribonucleotide (PDRN) stimulates neovascularization, various growth factors (VEGF), transforming growth factor (TGF- β), and derived growth factor (DGF).

Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent. The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and contains over 95% pure proteins and peptides (Registration Dossier, Italian Ministry of Health).

PDRN represents the source of deoxyribonucleotide polymers with chain lengths ranging from 50 to 2,000 base pairs and represents the source of purine and pyrimidine deoxynucleosides/deoxyribonucleotides and bases [9]. PDRN activates the A_{2A} receptor subtype of adenosine receptors and then stimulates VEGF release as well as fibroblast maturation in skin wounds.⁹ In prior studies, stimulation of the adenosine A_{2A} receptor leads to increasing VEGF products, fibroblast differentiation and maturation, and also accelerates granulation tissue formation rates and the wound repair process.^{10,11}

The aim of this study was to investigate whether PDRN could improve the survival of random

유사 부분은 하이라이트 된
색상 및 번호로 표시되고 있으며
이 부분을
클릭하면 화면 상단에 출처의 Full
text가 보여짐(OA인 경우)

원문 내용과 유사한 자료의 출처가
번호와 색깔로 구분하여 표시

Match Overview

- | 순위 | 제작자 | 제작자 | 비교 대상 | 비교 대상 | 비교 대상 |
|----|------------|------------|---|-------|-------|
| 1 | CrossCheck | 1875 words | Chung, Kun Il, Han Koo Kim, Woo Seob Kim, and Tae Hyun Baek. "The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the Wound Repair Process in Random Pattern Skin Flaps in Rabbits." <i>Journal of Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery</i> 58, no. 10 (2005): 1131–1136. doi:10.1016/j.bjps.2005.07.016. | 68% | |
| 2 | CrossCheck | 52 words | Joseph Leibovich, Samuel. "Regulation of Macrophage-Dependent Angiogenesis by Adenosine and Toll-Like Receptor Signaling." <i>Journal of Molecular Medicine</i> 83, no. 1 (2005): 11–17. doi:10.1007/s00142-004-0940-0. | 2% | |
| 3 | CrossCheck | 39 words | Steven R. Beanes. "Skin repair and scar formation: the central role of TGF-[beta]". <i>Expert Reviews in Molecular Medicine</i> 11 (2000): 1–12. doi:10.1017/S146238910000800X. | 1% | |
| 4 | CrossCheck | 35 words | Roberto Vanelli. "Efficacy of intra-articular polynucleotide s in the treatment of knee osteoarthritis: a randomized ...". <i>Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics</i> 30, no. 1 (2005): 1–6. doi:10.1111/j.1365-2710.2005.00712.x. | 1% | |
| 5 | CrossCheck | 35 words | Guizzardi, S. "Effects of heat deproteinate bone and polydeoxyribonucleotides on bone regeneration: An experimental study in rats". <i>Journal of Bone and Mineral Research</i> 20, no. 1 (2005): 1–8. doi:10.1089/jbm.2004.0312. | 1% | |
| 6 | CrossCheck | 34 words | E. Raposo. "In vitro polydeoxyribonucleotide effects on human pre-adipocytes". <i>Cell Proliferation</i> , 10/2008. doi:10.1111/j.1365-2710.2008.01472.x. | 1% | |
| 7 | CrossCheck | 32 words | He, D. "Nuclear Accumulation of Exogenous DNA Fragments in Viable Cells Mediated by FGF-2 and DNA Rel...". <i>Journal of Cell Biology</i> 138, no. 1 (1995): 15–22. doi:10.1083/jcb.138.1.15. | 1% | |

PAGE: 1 OF 9



Text-Only Report

폴더 생성/ Setting 확인 및 변경

The screenshot displays a user interface for managing files and folders. On the left, a sidebar titled "Folders" shows "My Folders" with items: "내 폴더" (selected), "내 문서" (disabled), and "쓰레기". The main area shows a folder named "내 문서" which is empty. A "Documents" tab is active, showing "page 1 of 1". To the right, there's a sidebar for "Submit a document" with options like "Upload a File", "Zip File Upload", "Drag & Drop Upload", and "Cut & Paste". Below that is a "Recent Uploads" section. A red box highlights the "New folder" button in the sidebar. At the bottom, a "Folder Info" section shows the folder is named "사회과학단" and is shared with "nobody".

Folders [Settings](#) [Account Info](#)

My Folders

- 내 폴더
- 내 문서
- 쓰레기

내 문서

This folder is empty: [Submit a document](#)

Documents Settings page 1 of 1

page 1 of 1

Submit a document

73,191 Pages remaining

Upload a File

Zip File Upload

Drag & Drop Upload

Cut & Paste

View: [Recent Uploads](#)

New folder

New Folder

New Folder Group

Folder Info

Name: 사회과학단

Shared with: [nobody](#)

폴더 생성/ Setting 확인 및 변경

My Folders
내 폴더
내 문서

내 문서

This folder is empty

Documents Settings page 1 of 1

Folder Group
Select an option

Folder Name *
폴더 이름 입력 및 변경

Check to exclude quoted text from comparison
 Exclude quotes

Check to exclude bibliography from comparison
 Exclude bibliography

Check to exclude phrases associated with this folder
 Exclude Phrases

Check to exclude match instances from reports
 Exclude Small Matches

Check to exclude sources below the set thresholds from reports.
 Exclude Small Sources

Exclude Sections:
Check to exclude the Abstract from comparison
 Abstract

Check to exclude the Methods and Materials section
 Methods and Materials

Limit searches to these repositories
Documents submitted in this folder will be searched
 CrossCheck
 Internet
 Publications

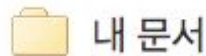
*** 제외를 원할 경우, 좌측 체크박스 표시**

Exclude quotes : 인용 정보 제외
Exclude bibliography : 참고문헌 제외
Exclude Phrase : 특정 문구 제외 (16번 슬라이드 참고)
Exclude Small Matches : 사소한 일치 제외
(ex. 10 단어 지정 시 : 10 단어 이하 출처는 제외되어 결과 도출)
Exclude Small Sources : 사소한 출처 제외 유무
(ex. 3% 또는 10 단어 지정 시 : 지정한 기준의 출처들이 제외되어 결과 도출)

Exclude Sections : 섹션(특정 부분)제외
→ 문서 본문에서 Heading(제목) 기입 시, 적용 가능
• Abstracts : 초록 제외
• Matches & Materials : 연구방법 및 자료 및 재료 제외

Limit searches to these repositories : 보관소의 비교검색 대상 설정
→ 기본적으로 CrossCheck/Internet/Publication 모두 체크 되어 있음
• CrossCheck : Crossref 가입 모든 기관의 과학 기술 및 의학분야의 연구보고서, 단행본, Proceeding 등
• Internet : 인터넷 및 아카이브 인터넷 자료
• Publications : 정기간행물, 저널 및 출판물 (Agree gators&컨텐츠공급사 자료)

보고서 필터 기능 Report filters



내 문서

문서

공유하기

환경

폴더 옵션

보고서 필터

제외 문구

보고서 필터

보고문 생성시, 일치 내용 검색에서 필터로 걸러져 나가는 URL 목록을 관리하는 데 이 페이지를 사용하십시오. 이 필터들은 이 폴더 내에 제출된 문서들에 대해서만 적용됩니다.

현재 이 폴더에 대한 URL 필터가 없습니다. 보고서 필터에 URL을 추가하려면 아래의 양식을 사용하십시오.

URL 필터를 추가하십시오. URL은 자유 재량에 따라 일반적이거나 구체적인 것일 수 있습니다.

예를 들어:

<http://example.com/> - 사이트 전체 제외 (끝에 있는 "/"에 주의)

<http://example.com/docs/> - 특정 웹사이트 디렉토리에 있는 모든 출처 제외하기

<http://example.com/docs/paper.pdf> - 특정 문서 제외하기

URL 추가

취소

보고서 필터: 등록된 url은 비교 대상에서 제외

제외 문구 기능 Phrase exclusions

The screenshot shows a user interface for managing document filters. At the top, there's a header with a folder icon, the text '내 문서' (My Documents), and navigation links '문서', '공유하기', and '환경'. Below the header, a navigation bar includes tabs '폴더 옵션', '보고서 필터', and '제외 문구', with '제외 문구' being the active tab. A main section titled '제외 문구 보고서 필터 추가 및 제거하기' contains text explaining that it lists filters for excluding specific phrases from reports. It also features a button '새로운 문구 추가하기' (Add new phrase). Another section below says '이 폴더에 생성된 문구가 없습니다' (No phrases generated in this folder) with a '1 중 1 페이지' (1 page) indicator. A horizontal line separates this from another section labeled '1 중 1 페이지'.

Phrase exclusions: 등록된 문구는 제외하고 유사도 산출

폴더 옵션 변경

내 문서

문서 공유하기 환경 1 중 1 페이지

	제목	보고서	저자	처리 날짜 ↓	활동
<input type="checkbox"/>	Feedback Studio_Turnitin-KO.htm 1 부분 - 616 단어	7%	Jk Kim	2020. 3. 24. AM 10:23:22	삭제 수정
<input type="checkbox"/>	TFS_Form-KO.docx 1 부분 - 84 단어	0%	Jk Kim	2020. 3. 24. AM 10:22:41	삭제 수정
<input type="checkbox"/>	test - corona 1 부분 - 7,706 단어	34%	JK Kim	2020. 3. 2. PM 2:44:21	삭제 수정
<input type="checkbox"/>	test3 1 부분 - 34 단어	73%	jk kim	2020. 3. 2. PM 2:25:28	삭제 수정
<input type="checkbox"/>	test 1 부분 - 138 단어	30%	jk kim	2020. 3. 2. PM 2:19:26	삭제 수정

1 중 1 페이지

내 문서

문서 공유하기 환경

폴더 옵션 보고서 필터 제외 문구

유사도 결과 도출 후 필터 적용도 가능

02-Sep-2013 04:37PM

2731 words • 0 matches • 23 sources

FAQ



샘플

BY-Attribution

Quotes Included
Bibliography Included

88%
SIMILAR

or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can be costly.

local drug agents can help with flap neovascularization, various growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), derived growth factor (PDGF).

Polydeoxyribonucleotide agent. The drug agent contains over 95% pure a-peptides (Registration deoxyribonucleotide poly represents the source of bases.⁸

PDRN activates the A_{2A} receptor release as well as fibroblast maturation in skin wounds.⁹ In prior studies, stimulation of the adenosine A_{2A} receptor leads to increasing VEGF products, fibroblast differentiation and maturation, and also accelerates granulation tissue formation rates and the wound repair process.^{10,11}

The aim of this study was to investigate whether PDRN could improve the survival of random pattern skin flaps in rat.

Filters & Settings

* 제외를 원할 경우, 체크박스 표시 및 설정 사항 입력

Exclude quotes : 인용 정보 제외

Exclude bibliography : 참고문헌 제외

Exclude Phrase : 특정 문구 제외

Exclude Small Matches : 사소한 일치 제외
(ex. 5 단어 지정 시 : 5단어 연속 일치는 제외되어 결과 도출)

Exclude Small Sources : 사소한 출처 제외 유무
(ex. 3% 또는 6단어 지정 시 : 지정한 기준에 준하는 출처들이 제외되어 결과 도출)

Exclude Sections : 섹션(특정 부분)제외

- 문서 본문에서 Heading(제목) 기입 시, 적용 가능
- Abstracts : 초록 제외
 - Matches & Materials : 연구방법 또는 자료 및 재료 제외

Filters & Settings

FILTERS

Exclude Quotes

Exclude Bibliography

Exclude sources that are less than:

words

%

Don't exclude by size

Exclude matches that are less than:

words

Don't exclude

Exclude Sections:

Abstract

Methods and Materials

Includes variations: Methods, Method, Materials, Material and Methods

하단의 깔때기 아이콘 클릭 시
인용정보 및 참고문헌, 사소한 일치 제외하는
옵션 설정 후 재 유사성 검사 시행 가능

▼ Apply Changes



유사도 결과 도출 후 특정 출처 제외 옵션

The screenshot shows the CrossCheck software interface. On the left, the 'Match Overview' panel displays a list of 7 matches with their respective CrossCheck scores and percentages. A red box highlights the first match, which has a score of 69%. A red arrow points from this box to the 'Exclude Sources' button in the 'All Sources' panel on the right. The 'All Sources' panel shows a detailed list of sources, including CrossCheck results and Internet sources, each with a checkbox next to it. A red box highlights the 'Exclude Sources' button at the bottom of this panel. A red box also highlights the 'Exclude Sources' button in a separate 'Exclude Sources' dialog box that appears over the bottom right of the main interface.

Match Overview

Quotes Included
Bibliography Included
88% SIMILAR

1 CrossCheck 1875 words
CrossCheck 69%

2 Joseph Leibovich, Samuel. "Regulation of Macrophage-Dependent Angiogenesis by Adenosine and Toll-Like ...
CrossCheck 7%

3 CrossCheck 39 words
Steven R. Beans. "Skin repair and scar formation: the ...
CrossCheck 1%

4 CrossCheck 35 words
Roberto Vanelli. "Efficacy of intra-articular polynucleotide s in the treatment of knee osteoarthritis: a randomized ...
CrossCheck 1%

5 CrossCheck 35 words
Guizzardi, S.. "Effects of heat deproteinate bone and pc ...
CrossCheck 1%

6 CrossCheck 34 words
E. Raposo. "*In vitro* polydeoxyribonucleotide effects on h uman pre-adipocytes", Cell Proliferation, 10/2008
CrossCheck 1%

7 CrossCheck 32 words
He, D.. "Nuclear Accumulation of Exogenous DNA Frag ments in Viable Cells Mediated by FGF-2 and DNA Rel ...
CrossCheck 1%

All Sources

Quotes Included
Bibliography Included
88% SIMILAR

Match 1 of 61

CrossCheck 2334 words
• CrossCheck 335 words
Mariarosaria Galeano. "Polydeoxyribonucleotide stimulates angiogenesis and wound healing in the geneticall ...
• CrossCheck 315 words
Domenica Altavilla. "Polydeoxyribonucleotide (PDRN): A Safe Approach to Induce Therapeutic Angiogenesis in P ...
• CrossCheck 293 words
Alessandra Bitto. "Polydeoxyribonucleotide improves a ...
giogenesis and wound healing in experimental thermal ...
Internet - 12 sources 278 words
crawled on 07-Jan-2006
woundsresearch.com
10%
Internet - 11 sources 275 words
crawled on 01-Oct-2008
www.woundsresearch.com
10%
CrossCheck 244 words
Altavilla, D.. "Activation of adenosine A2'A receptors rest ores the altered cell-cycle machinery during impaired ...
9%

Exclude Sources

→ 출처 목록의 왼쪽에 체크박스가 활성화 되면, 제외하고자 하는 출처 체크 후 Exclude 버튼 클릭

특정 출처 제외 기능 Undo



샘플

BY 월등 흡

Quotes Included
Bibliography Included

88%
SIMILAR

or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss through inducing angiogenesis.^{1,2} To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet-derived growth factor (PDGF) are all important.³⁻⁶

Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent. The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and contains over 95% pure active principle without additional pharmacologically active proteins and peptides (Registration Dossier, Italian Ministry of Health).⁷ This compound holds deoxyribonucleotide polymers with chain lengths ranging from 50 to 2,000 base pairs, and represents the source of purine and pyrimidine deoxynucleosides/deoxyribonucleotides and bases.⁸

PDRN activates the A_{2A} receptor subtype of adenosine receptors and then stimulates VEGF release as well as fibroblast maturation in skin wounds.⁹ In prior studies, stimulation of the adenosine A_{2A} receptor leads to increasing VEGF products, fibroblast differentiation and maturation, and also accelerates granulation tissue formation rates and the wound repair process.^{10,11}

The aim of this study was to investigate whether PDRN could improve the survival of random pattern skin flaps in rat.

Excluded Sources

Publications

- Okuyama, Hiroshi; Yamaya, Hideki; Fukushima, Toshihiro and Yokoyama, Hitoshi. "A patient with persistent renal AL amyloid deposition..."

제외된 출처들은 하단의 Ø 아이콘 클릭 시 확인 가능하며 다시 포함 할 수 있음



Restore

Restore All

Text-Only Report

제출 파일 삭제/영구삭제 *iTn에서 검사한 파일은 어디에도 저장되지 않음

The screenshot shows a user interface for managing digital documents. At the top, there is a navigation bar with 'Search', 'Trash', and a 'Move selected to...' button, which is highlighted with a red box. Below the navigation bar is a sidebar titled 'My Folders' containing a folder named '한국연구재단'. The main content area displays a folder named '사회과학단' with the following details:

Title	Report	Author	Processed	Actions
test 1 part - 66,781 words	20%	j. yoo	08/17/11	
first draft 1 part - 8,744 words	15%	양. 유	05/02/11	
정보사회 신인류의 등장과 통신 서비스 이용 형태의 변화 1 part - 8,919 words	45%	윤. 김	03/29/11	
사회통합을 위한 통신정책의 미래와 전망 1 part - 4,458 words	35%	남. 조	03/29/11	
정보사회와 통신의 새로운 패러다임 1 part - 5,949 words	68%	권. 장	03/29/11	
환경 및 생태계 유지를 위한 통신 정책적 대응 1 part - 3,585 words	49%	경. 김	03/29/11	
항산화 물질에 대한 화학적, 생화학적 연구 1 part - 1,321 words	80%	정. 유	03/29/11	

Each row in the table includes a checkbox in the first column and a red box highlighting the 'Actions' column. The bottom right corner of the interface shows 'page 1 of 1'.

View type: Document viewer vs. Text-only

02-Sep-2013 04:37PM

2731 words • 55 matches • 23 sources

FAQ



샘플

BY 허락 허용

Quotes Included

Bibliography Included

88%

SIMILAR

defects. Among the local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (partial or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss through inducing angiogenesis.^{1,2} To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet-derived growth factor (PDGF) are all important.³⁻⁶ ¹

Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent. The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and contains over 95% pure active principle without additional pharmacologically active proteins and peptides (Registration Dossier, Italian Ministry of Health).⁷ This compound holds deoxyribonucleotide polymers with chain lengths ranging from 50 to 2,000 base pairs, and represents the source of purine and pyrimidine deoxynucleosides/deoxyribonucleotides and bases.⁸

PDRN activates the A_{2A} receptor subtype of adenosine receptors and then stimulates VEGF release as well as fibroblast maturation in skin wounds.⁹ In prior studies, stimulation of the adenosine A_{2A} receptor leads to increasing VEGF products, fibroblast differentiation and maturation, and also accelerates granulation tissue formation rates and the wound repair process.^{10,11}

The aim of this study was to investigate whether PDRN could improve the survival of random

Match Overview

- | Rank | Result Type | Title | Percentage |
|------|-------------|---|------------|
| 1 | CrossCheck | 1875 words | 68% |
| 2 | CrossCheck | 52 words
Joseph Leibovich, Samuel. "Regulation of Macrophage-Dependent Angiogenesis by Adenosine and Toll-Like ..." | 2% |
| 3 | CrossCheck | 39 words
Steven R. Beanes. "Skin repair and scar formation: the ... entral role of TGF-[beta]", Expert Reviews in Molecular M | 1% |
| 4 | CrossCheck | 35 words
Roberto Vanelli. "Efficacy of intra-articular polynucleotide s in the treatment of knee osteoarthritis: a randomized ..." | 1% |
| 5 | CrossCheck | 35 words
Guizzardi, S.. "Effects of heat deproteinate bone and pc ... nucleotides on bone regeneration: An experimental stud | 1% |
| 6 | CrossCheck | 34 words
E. Raposio. "In vitro polydeoxyribonucleotide effects on h uman pre-adipocytes", Cell Proliferation, 10/2008 | 1% |
| 7 | CrossCheck | 32 words
He, D.. "Nuclear Accumulation of Exogenous DNA Frag ments in Viable Cells Mediated by FGF-2 and DNA Rel ..." | 1% |

Text-Only Report

Text-only view

폴더 내
다른 Report 보기

폴더로 돌아가기



Document Viewer

보기 전환

Jump to: 항산화 물질에 대한 화학적, 생화학적 연구 - 80%

Similarity Index

88%

샘플

By: 길동 흥

As of: July 22, 2015 11:19:23 AM KST
3,161 words - 18 matches - 13 sources

Exclude Quotes Exclude Bibliography Exclude small matches



Mode: Similarity Report

The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin Flaps in Rats

Introduction Local skin flap procedures are often used in plastic and reconstructive surgery to repair tissue defects. Among the local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (partial or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss

through inducing angiogenesis.^{1,2} To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet-derived growth factor (PDGF) are all important.³⁻⁶ Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent.

The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and

1 247 words / 19% - Internet from Aug 18, 2010
www.chosun.net

2 225 words / 17% - Internet from Apr 5, 2010
ko.wikipedia.org

3 193 words / 15% - Internet from Apr 5, 2010
www.hanheart.co.kr

4 127 words / 10% - Internet from Apr 5, 2010
kr.blog.yahoo.com

5 111 words / 8% - Internet from Jul 8, 2010
ko.wikipedia.org

6 101 words / 8% - Internet from Aug 24, 2010
www.cancer.go.kr

7 32 words / 2% - Internet from Aug 25, 2010
kr.blog.yahoo.com

8 25 words / 2% - Internet from Mar 21, 2010
ko.medicine.wikia.com

- 인용, 참고 문헌 등을 제외
- 문서 출력, HTML 파일 저장

Text-only view 상의 특정 출처

The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin Flaps in Rats

Introduction Local skin flap procedures are often used in plastic and reconstructive surgery to repair tissue defects. Among the local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (partial or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss

through inducing angiogenesis.^{1,2} To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet-derived growth factor (PDGF) are all important.³⁻⁶ Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent.

The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and

1

1,425 단어 / 52% - CrossCheck

Chung, Kun Il, Han Koo Kim, Woo Seob Kim, and Tae Hui Bae. "The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin Flaps in Rats". *Archives of Plastic Surgery*. 2013.

2

225 words / 17% - Internet from Apr 5, 2012
ko.wikipedia.org

X 클릭, 해당 출처 제외

3

193 words / 15% - Internet from Apr 5, 2010
www.hanheart.co.kr

4

106 단어 / 2% - 인터넷 2014년 04월 23일 오전 12:00
eesk-j.or.kr

각각의 색상 및 번호로 표시 된 부분을
클릭하면 화면 오른쪽에 해당 부분과
유사도 검사가 된 출처들을 확인

5

74 단어 / 2% - 인
earthquake.hanya

6

37 단어 / 1% - CrossCheck
Jin Ho Lee. "Implementation of a second-order paraxial boundary condition for a water-saturated layered half-space in plane strain". *Earthquake Engineering & Structural Dynamics*. 04/25/2011.

7

37 단어 / 1% - CrossCheck
Zhao, Yongsheng, Jianmin Yang, and Yanping He. "Preliminary Design of a Multi-Column TLP Foundation for a 5-MW Offshore Wind Turbine". *Energies*. 2012.

8

35 단어 / 1% - CrossCheck
Rebecca Barthelmie. "Offshore support structure optimization by means of integrated design and controls: Integration of support structure and turbine design". *Wind Energy*. 01/2012.

자주 묻는 질문들

- 계정등록을 신청하지 않고 개인적으로 가입하였는데 이용이 안됩니다

iThenticate는 기관용 구독 솔루션으로서, 기관 담당자가 등록 후 사용하셔야 합니다. 만약 개인 등록을 한 경우, 담당자에게 이메일로 신청한 후 등록과 함께 받으시는 No reply 메일상의 내용에 따라 비밀번호를 재설정하시면 됩니다. 이 때 비밀번호는 처음 개인 계정으로 사용하셨던 것과 다른 것으로 설정해주세요. 그러면 일정 기간이 지나면 개인 계정은 비활성화되게 됩니다.

- 제가 올린 논문이나 과제가 영구히 남아있나요? 어느 범위의 사람까지 볼 수 있나요?

iThenticate에 검사한 페이퍼는 전혀 저장되지 않습니다. 본인 계정으로 로그인하셨을 때만 보실 수 있습니다.

- 몇 퍼센트 이상 유사도가 나오면 표절인가요?

유사도 %에 대한 절대적인 기준은 없습니다. 유사도 %가 높으면 표절인지 의심 할 수 있으나, 반대로 유사도%가 낮더라도 타인의 창작물을 인용과 출처 없이 도용했다면 표절로 간주 될 수 있습니다. 보통 저널에서는 **15-20%** 정도를 권장 유사도로 정하나, 정확한 것은 제출처에 문의하는 것이 가장 정확할 것으로 보입니다. 또한, 유사도가 권장 range 안에 들어오더라도 본문에 표절 관련 문제가 될 만한 부분은 남아있지 않은지 재 확인하여 수정하는 것을 권장드립니다:

Thank you

턴잇인코리아

koreasales@turnitin.com

02-6465-0280