

√iThenticate 이용매뉴얼

-턴잇인 코리아-

최초 로그인 방법



- ① 기관 담당자 메일로 신청
- 사용자 이름 (영문, 한글) 소속/신분 (학생은 학번) 이메일 주소 ID로 이용
- ② 관리자가 계정 등록 진행 완료 및 신청 이메일 주소로 임시 비밀번호가 발송 됨 메일 제목:계정 생성, 보낸 사람: noreply@ithenticate.com
- ※ 임시 비밀번호가 포함 된 메일을 못 받으셨을 경우
 - 스팸편지함 확인 , 관리자에게 임시비밀번호 재 발송 요청

▶ 한글 안내 메일

- 취정 생성 | 관련편지검색
- 보낸사람: noreply@ithenticate.com 15,08,05 13:46 | 주소추가 | 수신차단 보낸사람: noreply@ithenticate.com 15,08,05 14:00 | 주소추가 | 수신차단

▶ 영문 안내 메일

- ☆ 계정 생성 | 관련편지검색

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: Guendiobowk

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

Welcome Gil Dong Hong

Your iThenticate account has been created.

To begin using iThenticate please visit

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

iThenticate URL 접속 후, 임시 비밀번호 로그인

You will log in using your email address and password:

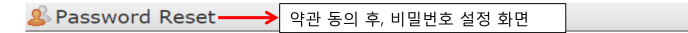
Login: hgd@abcmail..net

Password: Oghtroreswa.

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

최초 로그인 방법



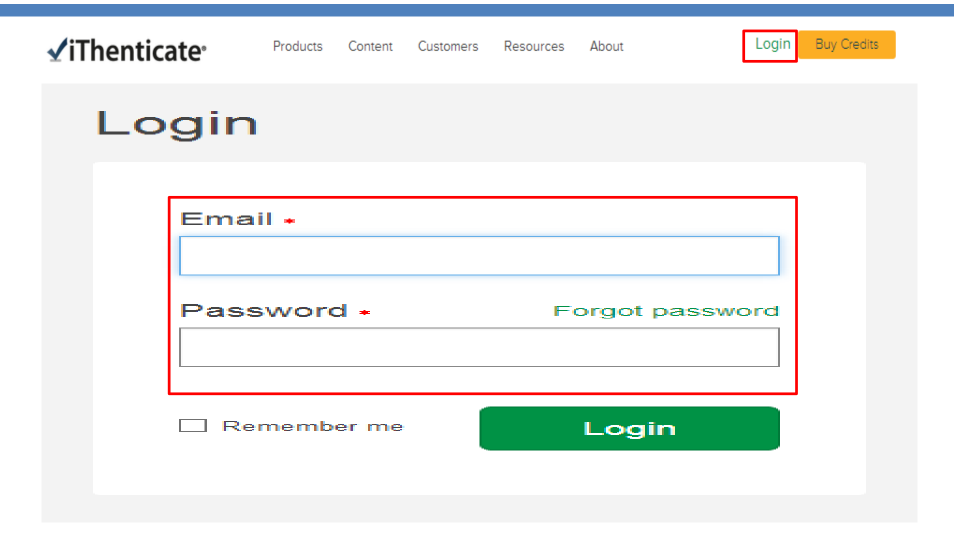


Your password must be changed before you can continue.

Enter your existing password Current password *
임시 비밀번호 입력 This field is required.
Pick a new password
New password * 서저 하 비미비송 이려
설정 할 비밀번호 입력
Retype your new password Confirm new password *
설정 할 비밀번호 확인 (위 항목과 동일하기 입력)
Optional personal security question Providing this information is not required, but if provided will help us protect your account.
개인 보안 관련 질문/답변 항목은 선택사항으로,
Select a question 기입하지 않으시고도 비밀번호 설정 가능
Select an option ▼
Enter your response
Change Password 비밀번호 설정 완료가 정상적으로 진행 되었다는 이메일이 발송 됨
(제목 : Password Updated, 보낸 사람 : <u>noreply@ithenticate.com</u>)

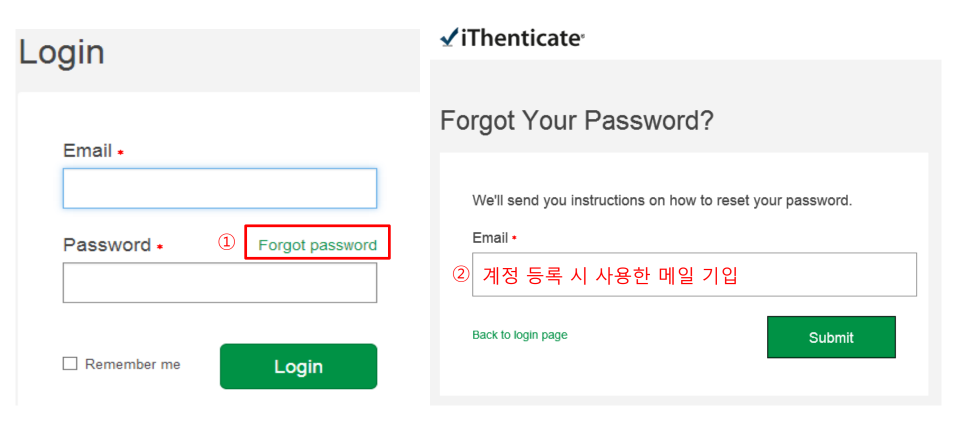
Copyright © Turnitin LLC





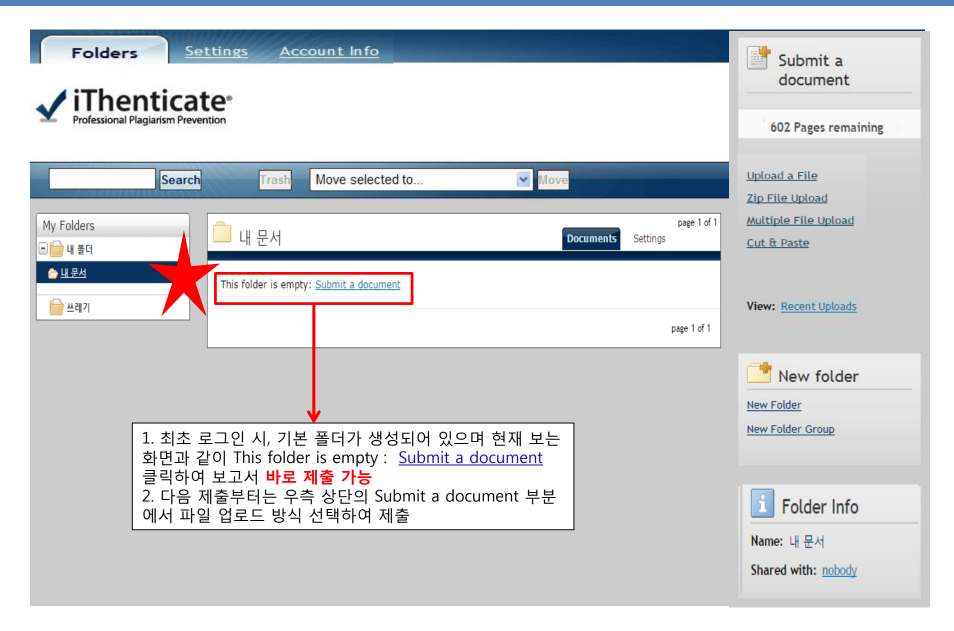
- 1. 홈페이지의 메인화면에서 우측 상단의 "LOGIN" 을 클릭
- 2. 로그인 화면에서 기관 도메인의 Email 및 Password 입력 후, LOG IN 버튼 클릭





- ▶ 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



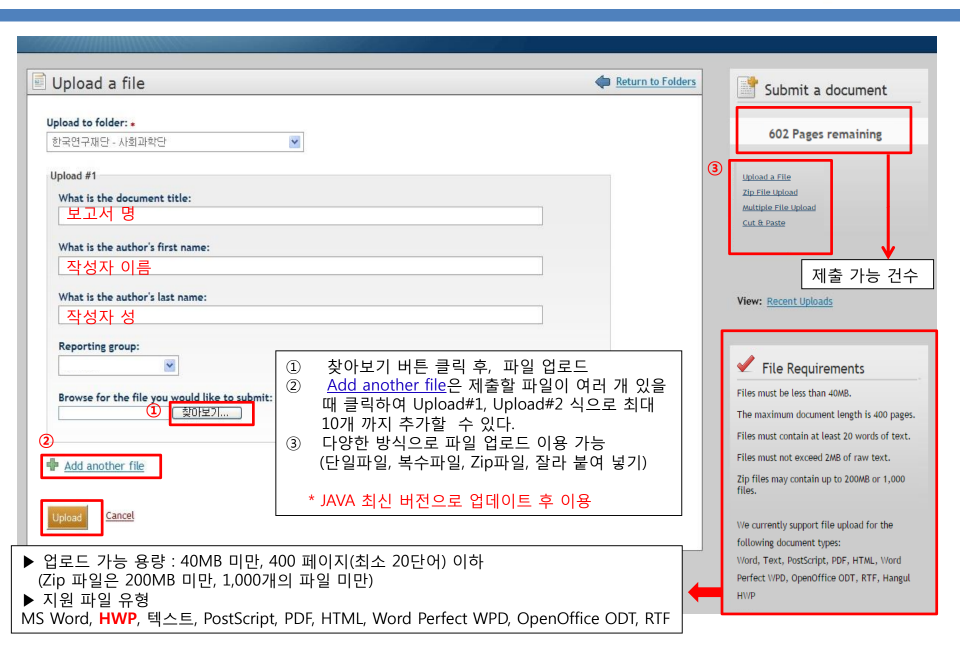


Setting 확인 및 변경





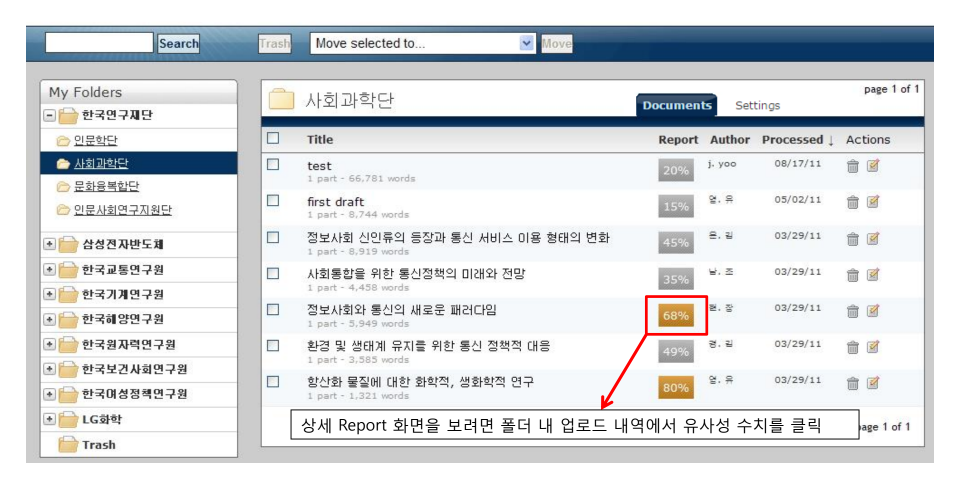




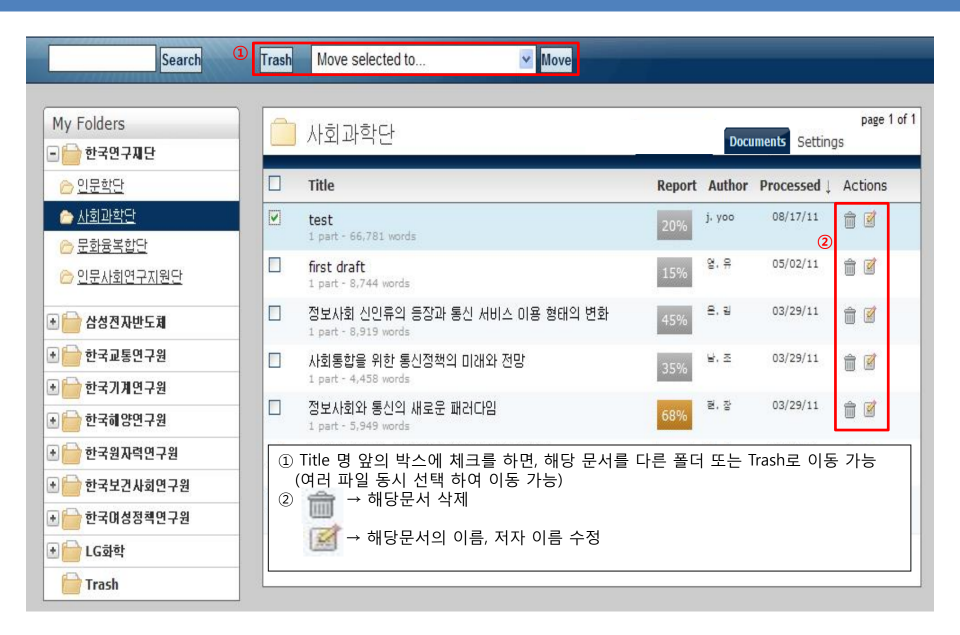




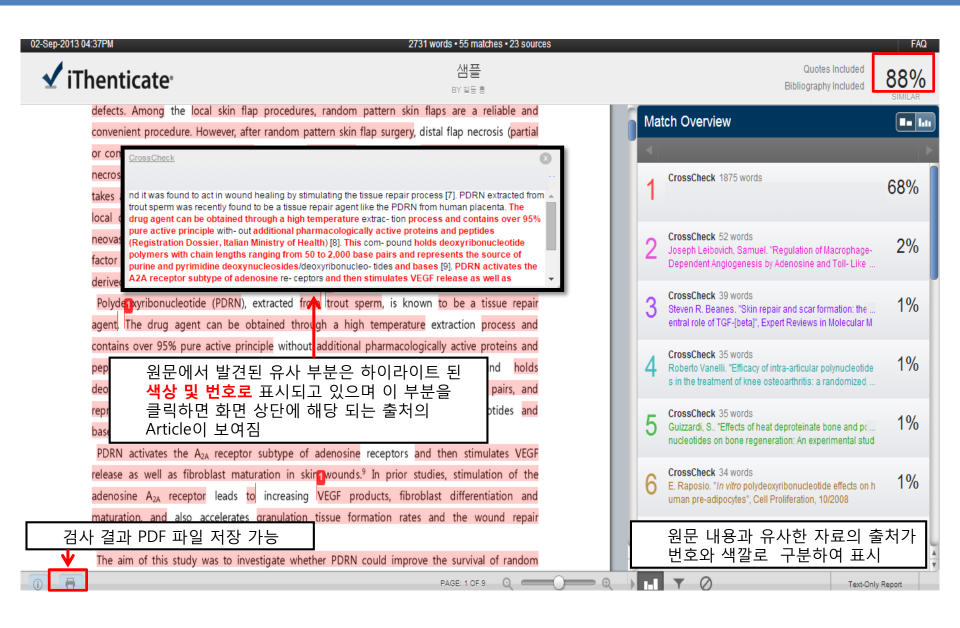




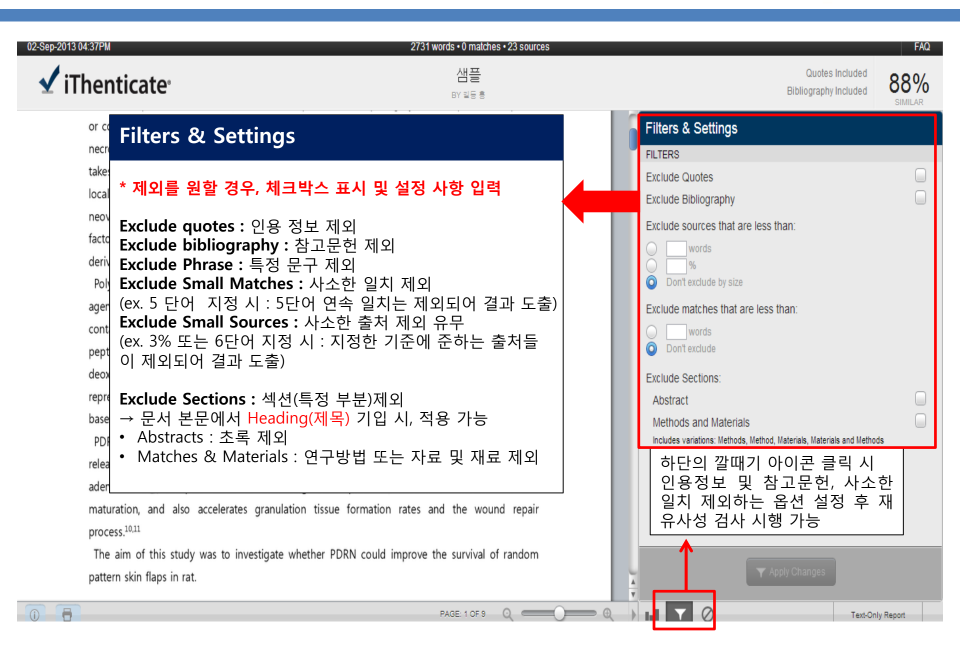




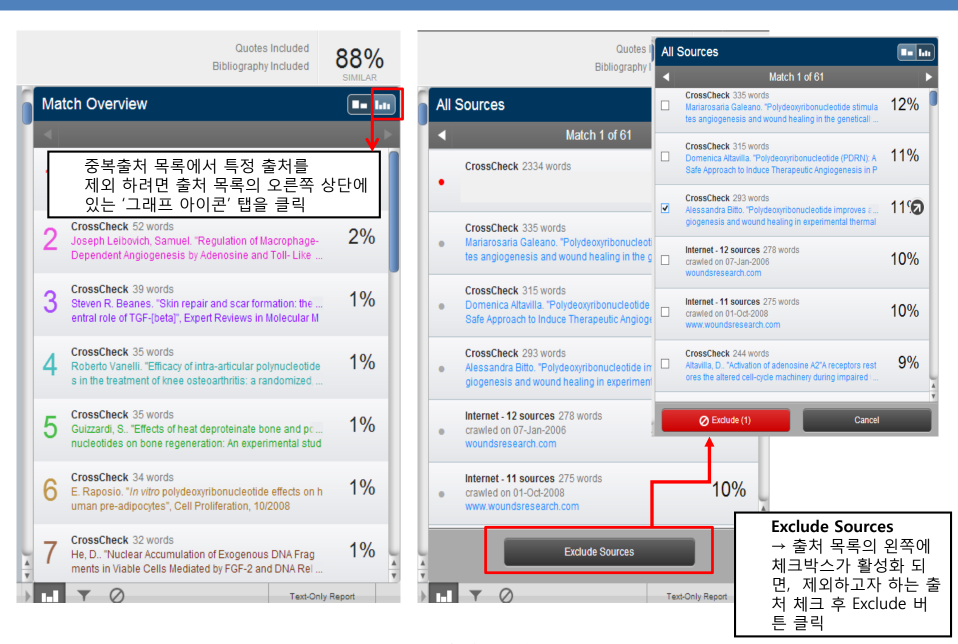












Copyright © Turnitin LLC





샘플 BY 및 등 흥 Quotes Included Bibliography Included

88%

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

Polydenxyribonucleotide (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). 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.

PDRN activates the A_{2A} receptor subtype of adenosine receptors and then stimulates VEGF release as well as fibroblast maturation in skir 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.

ama, Hitoshi. "A patient with persistent renal AL amyloid deposition

Okuyama, Hiroshi; Yamaya, Hideki; Fukusima, Toshihiro and Yokoy

Excluded Sources

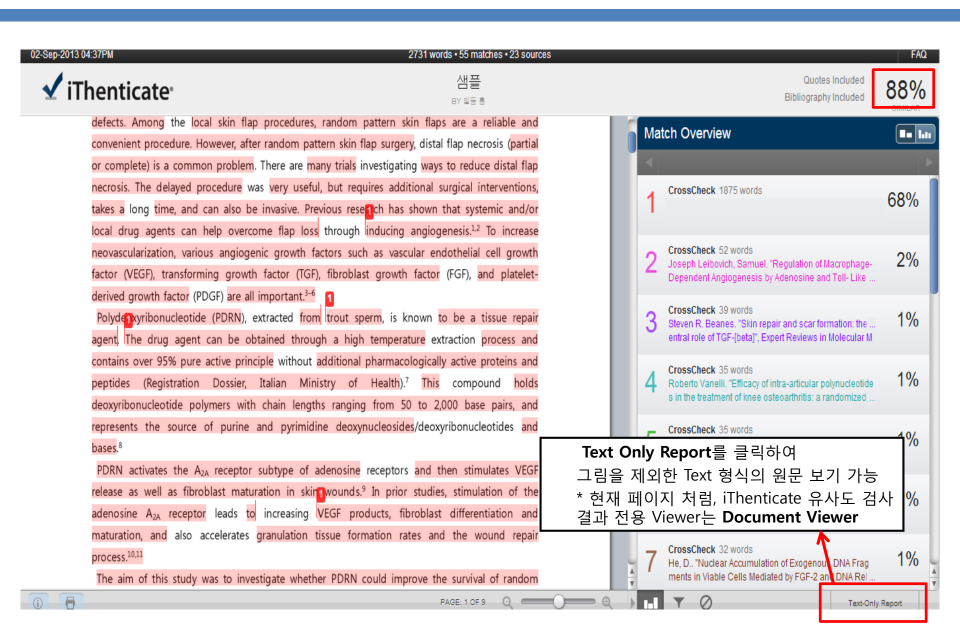
Publications

제외된 출처들은 하단의 **Ø** 아이콘 클릭 시 확인 가능하 며 다시 포함 할 수 있음

store (0) Restore All

Text-Only Report









Copyright © Turnitin LLC



Introduction Local skin flap procedures are often used in plastic and reconstructive 1 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 II, 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. [7] 225 words / 17% - Internet from Apr 5, 2010 ko.wikipedia.org [7] X 클릭, 해당 출처 제외 X 193 words / 15% - Internet from Apr 5, 2010 www.hanheart.co.kr [7] 106 단어 / 2% - 인터넷 2014년 04월 23일 오전 12:00 eesk-j.or.kr 74 단어 / 2% - 인터넷 2014년 12월 15일 오전 12:00 earthquake.hanvang.ac.kr 37 단어 / 1% - CrossCheck Jin Ho Lee. "Implementation of a second-order paraxial boundary condition for a watersaturated 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. X 35 단어 / 1% - CrossCheck Rebecca Barthelmie. "Offshore support structure optimization by means of integrated 01/2012 [音 각각의 색상 및 번호로 표시 된 부분을 클릭하면

화면 오른쪽에 해당 부분과 유사도 검사가 된 출처들을 확인



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

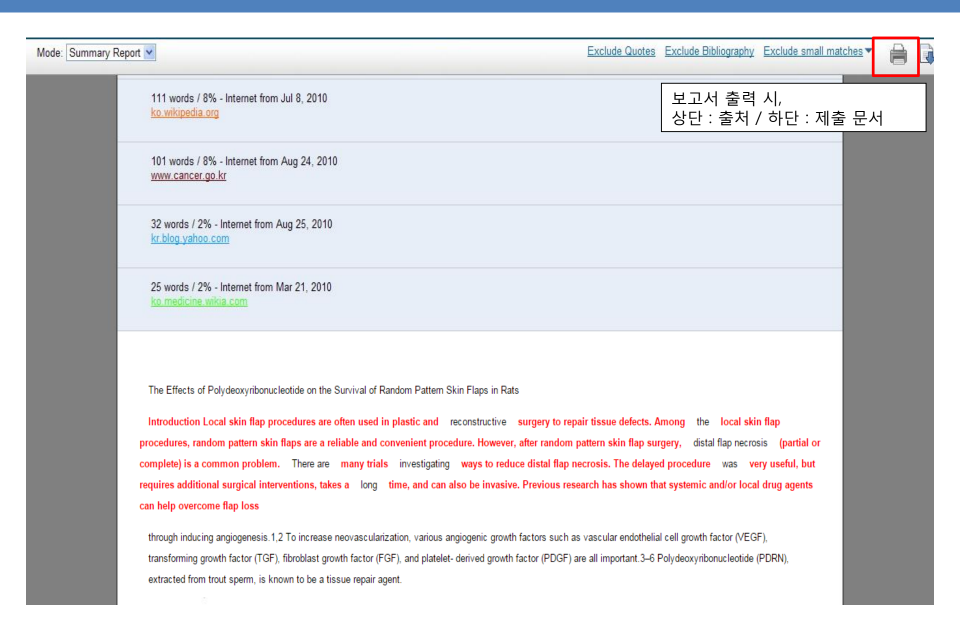
Chung, Kun II, Han Koo Kim, Woo Seob Kim, and Tae Hui Bae. "The Effects of olydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin Flaps in Rats", Archives of Plastic Surgery, 2013. 🕎 유사도 검사가 된 출처의 링크를 클릭하면 다음 일치: ▲ 해당 부분과 유사한 원문을 확인 INTRODUCTION Local skin flap procedures are often used in plastic and recon-structive surgery to repair tissue defects. Among local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, partial or complete distal flap necrosis is a common problem. Many trials have investigated ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure can be very useful, but requires additional surgical interventions, takes a great deal of time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss

1.425 단어 / 52% - CrossCheck

Copyright © 2013 The Korean Society of Plastic and Reconstructive Surgeons This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License

(http://creativecommons.org/ licenses/by-nc/3.0/) which permits unrestricted non-commercial use, distribution,





1:다 문서간 비교 검사 (Doc-to-doc)



특정 문서 간 비교 기능으로, 1: 최대 다섯 개의 문서간 비교가 가능



1:다 문서간 비교 검사 (Doc-to-doc)



Author First Name	Choose one primary document.		
	Choose File		
Author Last Name	docx TheGoliathoftheSea.docx	*	
Document Title	Comparison Documents		
	Choose up to five comparison documents to compare a	gainst your primary document.	
Reporting group	Observe Files		
Select an option \$	doex Comparison1.doex		
Choose one primary document.	13.5 KB	*	
Choose File	Comparison2.docx 5.33 KB		
주 문서(primary document) 는 내가 검사하고자 하는 파일로, 목적지 폴더를 설정하고 (없다면 폴더 하나 먼저 만든 후 그곳으로 지정) 저자의 이름, 성, 제목을 차례로	Comparison3.docx 5.26 KB	*	
기입하고 '파일 선택'클릭하여 파일 업로드 (Reporting group은 선택하지 않음)	Comparison4.docx 5.96 KB	(x)	
해당 건에 대한 나만의 데이터베이스가 될 비교 문서 (Comparison documents) 를 '파일 선택(choose files)' 버튼을 눌러 선택하고, 업로드(Upload) (최대 5개 파일 업로드 가능)	Comparison5.docx 5.32 KB	⊗	
	Upload <u>Cancel</u>		
Copyrignt © Turniun LLC			

1:다 문서간 비교 검사 (Doc-to-doc)



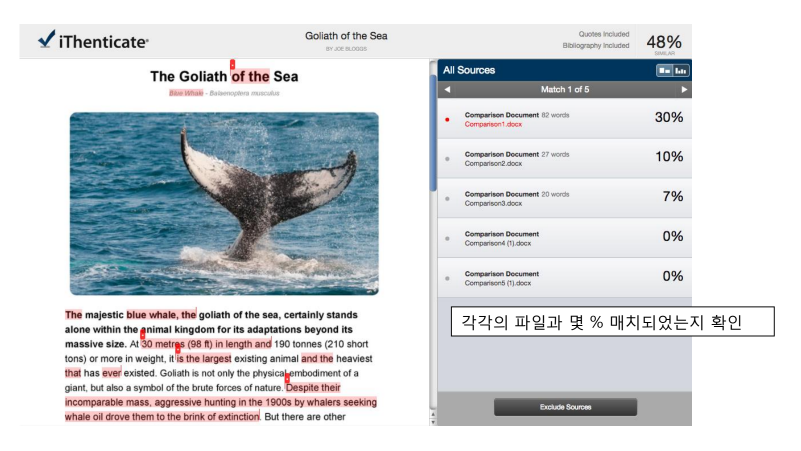
결과가 도출되면 '목적지 폴더'를 클릭하면 'Report (보고서)' 의 % 부분을 클릭하여 결과 확인 가능

□ Title Report Author Processed Actions

□ The Goliath of the Sea
1 part - 267 words - Doc-to-Doc Comparison

Report Author Processed Actions

Joe Bloggs Mar 30, 2017
10:23:39 AM





Q1. 몇 % 이상이면 표절인가?

우선 유사도 %가 높으면 표절 논문인지 의심 할 수 있지만 반대로 본문 대비 유사도%가 낮더라도 온전히 타인의 창작물을 인용과 출처 없이 도용했다면 표절로 간주 될 수 있습니다. 따라서 유사도 %가 낮더라도 다시 한번 본문에 체크가 된 문장들을 재 확인하여 수정하는 것을 권장 드립니다. iThenticate 는 표절을 판가름 해주는 프로그램은 아니며 본문과의 유사한 문장으로 체크 된 객관적인 출처 및 데이터를 제시하여 표절이 의심되는 지의 여부를 알려주기 때문에 본인 및 기관내 연구 윤리 부서, 동료 연구원의 의견을 통해 표절 여부를 다시 한번 확인 하셔야 합니다.

Q2. iThenticate 에서 표절이 발견되지 않는다면 문제가 없는가?

예! 그렇습니다. 전 세계 주요 STM 출판사 및 학회들은 저희 iThenticate 를 통해 유사도 검사를 진행하여 표절 여부를 판정하는데 도움을 받고 있습니다. 사전에 iThenticate 를 통해 유사도 검사 후 표절이 의심되는 부분이 발견되지 않았다면, 안전한 논문이라고 판단할 수 있으나 다만, 비교 대상 데이터는 지속적으로 업데이트 됨으로 검사 결과 시점과 출판사 및학회 제출 시점에 따라 표절 판정을 받을 수 도 있습니다.

Q3. 출판사에서도 iThenticate 를 사용한다면 연구자가 투고 전 기관 iThenticate 에 제출한 같은 논문때문에 표절로 판정되진 않나요?

A : iThenticate 는 유사도 검사 시 단순 유사도 검사만 <mark>진행되고 검사한 자료는 iThenticate 서버 내로 저장되지</mark> 않습니다. 그러므로 추후 출판사 및 학회에 제출하여도 사전에 검사 결과한 자료와의 비교는 되지 않습니다.

Q4. Turnitin과 iThenticate 의 차이점은?

A : iThenticate은 연구자 전용 표절 방지 시스템으로 Turnitin과 달리 ProfQuest Data를 비교대상으로 확보하고 있습니다. 또한 Turnitin과는 Logic에 차이가 있어 학술 논문일 경우 Turnitin보다 더욱 세밀한 유사도 검사가 가능합니다.



Thank You



이용 관련 문의: 02)6465-0280 http://www.ithenticate.com/