

✓iThenticate

User Manual



1. 최초 로그인 방법

2. 로그인

- 비밀번호 분실 시

3. 메인 화면

4. 폴더그룹

- 새로운 폴더그룹 생성하기 - 폴더그룹 관리 하기

5. 폴더

- 새로운 폴더 생성하기 - 폴더 메인 화면 - 폴더 설정 하기

6. 문서 파일 관리

- 자료 제출 (업로드)
- 7. 유사도 검사 결과 확인

8. Q&A



 이용자 계정 등록은 기관 관리자가 일괄 생성 (관리자에게 계정 등록 요청 필요)
 관리자가 계정 등록 진행 완료
 계정 등록 신청하였던 이메일로 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

· 계정 생성 | 관련편지검색 ☆ 계정 생성 | 관련편지검색 💽 보낸 사람 : noreply@ithenticate.com 15,08,05 13:46 | 주소추가 | 수신차단 🕢 보낸사람 : noreply@ithenticate.com 15,08,05 14:00 | 주소추가 | 수신차단 홍길동님 환영합니다. Welcome Gil Dong Hong 귀하의 iThenticate 계정이 생성되었습니다. Your iThenticate account has been created. iThenticate의 이용을 시작하시려면 다음을 방문하십시오. To begin using iThenticate please visit iThenticate URL 접속 후, https://app.ithenticate.com/ko/login https://app.ithenticate.com/en_us/login 임시 비밀번호 로그인 로그인하시는 데 귀하의 이메일 주소와 비밀번호를 사용하실 것입니다: You will log in using your email address and password: 로그인: hgd@abcmail.net Login: hgd@abcmail..net 비밀번호: Guendiobowk Password: Oghtroreswa 이는 일회용 비밀번호입니다. 귀하는 처음 로그인 This is a one-time password. You will be prompted to change this password when you first log in. 시, 이 비밀번호를 변경하도록 안내될 것입니다.

▶ 영문 안내 메일



1. https://app.ithenticate.com/en_us/login 접속 2. 로그인 화면에서 기관 도메인의 Email 및 Password 입력 후, LOG IN 버튼 클릭



You must agree to these terms before proceeding.

IMPORTANT NOTICE:

THIS SITE AND RELATED SERVICES ARE PROVIDED SUBJECT TO THESE TERMS AND CONDITIONS. PLEASE READ THE FOLLOWING INFORMATION CAREFULLY. YOUR CONTINUED USE OF THIS SITE WILL INDICATE YOUR AGREEMENT TO BE BOUND BY THE TERMS AND CONDITIONS SET FORTH BELOW. IF YOU DO NOT AGREE TO THESE TERMS AND CONDITIONS, PROMPTLY EXIT THIS SITE.

iThenticate (the "Site") and its services are maintained by iParadigms, LLC ("iParadigms"), and offered to you, the user ("You" or "User"), conditioned upon Your acceptance of the terms, conditions, and notices contained herein without modification (the "User Agreement"). By clicking the "I agree to these Terms" button below and submitting this form You: (1) represent that You have read and understand, and have the capacity and authority to enter into, this User Agreement; and (2) agree to be bound by all of its terms and conditions. You should review this User Agreement carefully. If You breach the User Agreement, Your authorization to use the Site may automatically terminate.

Scope of Services

The Site offers certain software ("Licensed Drograms") documentation and services together with other content, data, images, information and other materials (together, the I have read the above Terms and Conditions and *

I agree to these Terms

I do not accept the above Terms

임시 비밀번호로 로그인 후 화면

- iThenticate 이용 약관에 대한 상세한 설명 제공 첫 번째 동그라미 **"I agree to these Terms"**클릭

- 초록색 SUBMIT 클릭

SUBMIT

1. 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 동일하기 입력)
Optional personal security question Providing this information is not required, but if provided will help us protect your account.
기인 보안 관련 질문/답변 항목은 선택사항으로, Select a guestion 기입하지 않으시고도 비밀번호 설정 가능
Select an option
Enter your response
└ Change Password → 비밀번호 설정 완료가 정상적으로 진행 되었다는 이메일이 (제목 : Password Updated 보낸 사람 : noreply@ithenticate.com) 발송 됨

2. 로그인 – 비밀번호 분실 시



Loain	✓iThenticate [®]
_•g	
Fracil	Forgot Your Password?
	We'll send you instructions on how to reset your password
Password * 1 Forgot password	Email *
	② 계정 등록 시 사용한 메일 기입
Remember me Login	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

3. 메인 화면





4. 폴더그룹 – 새로운 폴더 그룹 생성 하기



		Submit a document
My Folders	Create A New Folder Group	
● 🖶 한국연구제단		602 Pages remaining
🖲 📄 삼성전자반도체	Name: *	
	생성할 폴더 그룹 명 입력	<u>Upload a File</u>
📄 한국기계연구원		Zip File Upload
·····································	Create Cancel	Cut & Paste
한국원자력연구원		
🔹 🔓 한국보건사회연구원		
·····································	생성 된 여러 폴더그룹	View: <u>Recent Uploads</u>
• 🔓 LG화학		
📄 Trash		📑 New folder
1 새근은 포더 그르은 시	배서치기 이해 으츠이 "New Folder Group" 은 크리	New Folder
- 폴더 그룹은 폴더를	생성하기에 앞서 만드는, 상위 폴더 입니다.	New Folder Group
2. 클릭 후 "Name" 에 생	성할 폴더 그룹명을 입력한다.	
3. Create 버튼을 클릭		

4. 폴더그룹 – 폴더 그룹 관리 하기



- 최근 생성된 폴더 순으로 정렬



iThenticate*
Professional Plagiarism Prevention



■ My Folders ■ Generative Generation Statement of the second state	🖗 내 문서	page 1 of 1 Documents	📑 New folder
🔓 쓰레기	This folder is empty		<u>New Folder</u> <u>New Folder Group</u>
		page 1 of 1	
My Folders	<u> 옥</u> 내 폴더	page 1 of 1 Folders Settings	📑 New folder
■ 대한민국연구원 ■ 쓰레기 1	This group is empty Create a folder Remove this empty group		New Folder New Folder Group
		page 1 of 1	

최초 폴더 생성 시, 좌측에 폴더 그룹(ex.대한민국연구원) 클릭
 다음 화면에서 새로운 폴더 생성을 위해, 화면 중앙의 "Create Folder" 클릭

② 또는 화면 우측 "New Folder" 클릭

5. 폴더관리 – 새로운 폴더 생성하기



Create A New Folder	Return to Folders	
Folder Group Select an option ▼ ──→ 상위 폴더그룹 선택		
Folder Name * 폴더 이름 압력		
Check to exclude quoted text from comparison of documents submitted	* 제외를 원할 경우, 좌측 체크박스 표시	
Check to exclude bibliography from comparison of documents submitte	Exclude quotes : 인용 정보 제외 Exclude bibliography : 참고문헌 제외 Exclude Phrase : 특정 문구 제외 (16번 슬리	라이드 참고)
Check to exclude phrases associated with this folder (or with year or co	Exclude Small Matches : 사소한 일치 제오 (ex. 5 단어 지정 시 : 5단어 연속 일치는 제 Exclude Small Sources : 사소한 출처 제외	 외되어 결과 도출) 유무
Exclude Small Matches	(ex. 3% 또는 6단어 지정 시 : 지정한 기준어	준하는 출처들이 제외되어 결과 도출)
Check to exclude sources below the set thresholds from report. Exclude Small Sources Exclude Sections:	Exclude Sections : 섹션(특정 부분)제외 → 문서 본문에서 Heading(제목) 기입시, 적용 가능	
Check to exclude the Abstract from comparison of documents ubmittee Abstract Check to exclude the Methods and Materials section from comparison of Methods, Materials and Methods Methods and Materials	• Abstracts : 조곡 제외 • Matches & Materials : 연구방법 및 자 료 및 재료 제외	여기까지의 "Exclude(제외)"옵션 은 파일 업로드 후, 결과 보고서 확인을 하면서 그 안에서도 재설
Limit searches to these repositories *		
CrossCheck Internet Publications Create Create Cancel	ches to these repositories : 보관소의 비교검 로 CrossCheck/Internet/Publication 모두 체 eck : Crossref 가입 모든 기관의 과학 기술 및 단행본, Proceeding 등 : 인터넷 및 아카이브 인터넷 자료 ons : 정기간행물, 저널 및 출판물(Agree gate	넘색 대상 설정 <mark>크 되어 있음</mark> 의학분야의 연구보고서, ors&컨텐츠공급사 자료)

Copyright © Turnitin LLC



My Folders	연구보고서 검사용	2	D	ocuments	Settings	page 1 of 1
☐ ☐ 122 ~ 21 2 ☐ 前외 연구보고서 검사용	Title		Report	Author	Processed 1	Actions
Carlot C	스마트폰의 두뇌가 자동차 1 part - 2,438 words	에 이식되기 시작하고 있다	11%	범준 김	June 10, 2015 10:43:48 AM KST	â 🗹
	란기 지중해담치 Mytilus 변화 관찰 1 part - 6,016 words	galloprovincialis의 조직병리학적	30%	희도,지연, Yanin, 경일,현실,철원,- 형섭,광식 / 정, 이,Limpanont,박- ,강,김,김,최	June 10, 2015 10:43:39 AM KST	<u>î</u>
	Analytical Rapid Predic Heights:Application to 1 part - 4,278 words	tion of Tsunami Run-up 2010 Chilean Tsunami	30%	병호,경옥, 진희,Victor- ,Efim / 최,김, 육,Kaistrenk- o,Pelinovsky	June 10, 2015 9:54:08 AM KST	î
		해당 폴더에 제출하였던 모 (보고서 제목, 유사도, 저	든 자료 자, 유사	의 정보 확인 도 검사일, ㅈ	다료 수정 및	삭제)













Back to list Back to folder







Upload a file	Return to Folders		Submit a document
Upload to folder: ★ 한국연구재단 - 사회과학단	☑ → 업로드 할 폴더 선택 가능		602 Pages remaining
Upload #1 What is the document title: 보고서 명 What is the author's first name: 작성자 이름		3	Upload a File Zip File Upload Cut & Paste 제출 가능 건수
What is the author's last name: 작성자 성			View: <u>Recent Uploads</u>
Reporting group: Browse for the file you would like to submit: 환아보기 2 산 Add another file Upload Cancel	 찾아보기 버튼 클릭 후, 파일 업로드 <u>Add another file</u>은 제출할 파일이 여러 개 있을 때 클릭하여 Upload#1, Upload#2 식으로 최대 10개 까지 추가할 수 있다. 다양한 방식으로 파일 업로드 이용 가능 (단일파일, 복수파일, Zip파일, 잘라 붙여 넣기) * JAVA 최신 버전으로 업데이트 후 이용 		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.
 ▶ 업로드 가능 용량 • 40MB 미만, 400 페이지(최소 20 • Zip 파일은 200MB 미만, 1,000기 ▶ 지원 파일 유형 MS Word, HWP, 텍스트, PostScrip 	단어) 이하 의 파일 미만 t, PDF, HTML, Word Perfect WPD, OpenOffice ODT, RTF		We currently support file upload for the following document types: Word, Text, PostScript, PDF, HTML, Word Perfect WPD, OpenOffice ODT, RTF, Hangul HWP



Folders

Settings Account Info



Search	Trash	Move selected to Move				
My Folders		사히고하다				page 1 of 1
🖃 📄 한국연구지단		시되되는	Documen	s Sett	tings _	
<u> </u>		Title	Report	Author	Processed ↓	Actions
<u> 사회과학단</u>		test 1 part - 66,781 words	20%	j. yoo	08/17/11	â 🗹
C 만문사회연구지원단		first draft 1 part - 8,744 words	15%	영.유	05/02/11	m 🗹
삼성진자반도체		정보사회 신인류의 등장과 통신 서비스 이용 형태의 변화 1 part - 8,919 words	45%	은, 김	03/29/11	â 🗹
		사회통합을 위한 통신정책의 미래와 전망 1 part - 4,458 words	35%	남.조	03/29/11	â 🗹
● 한국기개 친구원 ● 한국해양연구원		정보사회와 통신의 새로운 패러다임 1 part - 5,949 words	68%	현.장	03/29/11	â 🗹
		환경 및 생태계 유지를 위한 통신 정책적 대응 1 part - 3,585 words	49%	평. 립	03/29/11	â 🗹
 ● 한국모건사회연구원 ● 한국여성정책연구원 		항산화 물질에 대한 화학적, 생화학적 연구 1 part - 1,321 words	80%	엽.유	03/29/11	<u></u>
		상세 Report 화면을 보려면 폴더 내 업로드 내	역에서 유	사성 수:	치를 클릭	age 1 of 1
📄 Trash						



Search	Trash	Move selected to 💌 Move				
My Folders		사회과학단		Docu	ments Setting	page 1 of 1
- 👉 한국연구제단				Duca	Juncino Decting	
▷ <u>인문학단</u>		Title	Report	Author	Processed \downarrow	Actions
<u> ^ 사회과학단</u>		test	20%	j. yoo	08/17/11	ŵ 🗹
▷ 문화용복합단		1 part - 66,781 words		NO	2	A 7
🗁 <u>인문사회연구지원단</u>		first draft 1 part - 8,744 words	15%	8.7	05/02/11	
💽 📄 삼성전자반도체		정보사회 신인류의 등장과 통신 서비스 이용 형태의 변화 1 part - 8,919 words	45%	은, 김	03/29/11	ŵ 🗹
• 👕 한국교통연구원		사회통합을 위한 통신정책의 미래와 전망	35%	남. 조	03/29/11	â 🗹
📄 한국기계연구원		1 part - 4,458 words				
主 📄 한국히 양연구원		정보사회와 통신의 새로운 패러다임 1 part - 5,949 words	68%	편, 장	03/29/11	<u>i</u>
• 📄 한국원자력연구원	1		다른 폴더	또는 1	rash로 이동	· 가능
📄 한국보건사회연구원		여러 파일 동시 선택 하여 이동 가능) → 해당무서 산제				
🗈 📄 한국여성정책연구원						
. ● □ LG화학		≝ → 애당군지의 이듬, 지사 이듬 주장				
📄 Trash						



02-Sep-2013 04:37PM	2731 words • 55 matches • 23 sources			FAQ
🗹 iThenticate [,]	샘플 BY ⊒등 흥		Quotes Included Bibliography Included	88%
defects. Among the local skin flap procedures,	random pattern skin flaps are a reliable and		hteh Overview	
convenient procedure. However, after random pat	<mark>tern skin flap surgery</mark> , distal flap necrosis (<mark>partial</mark>			
or com	S	1		Þ
necrosi			CrossCheck 1875 words	- CO0/
takes a nd it was found to act in wound healing by stimu	lating the tissue repair process [7]. PDRN extracted from 🔺	1		68%
local d drug agent can be obtained through a high ter	nperature extrac- tion process and contains over 95%			_
neovas: (Registration Dossier, Italian Ministry of Heal	nacologically active proteins and peptides (h) [8]. This com- pound holds deoxyribonucleotide	2	CrossCheck 52 words	2%
factor polymers with chain lengths ranging from 50 purine and pyrimidine deoxynucleosides/deo	to 2,000 base pairs and represents the source of	4	Dependent Angiogenesis by Adenosine and Toll- Like	270
derived A2A receptor subtype of adenosine re- ceptor	s and then stimulates VEGF release as well as			
Polydenxyribonucleotide (PDRN), extracted from	trout sperm, is known to be a tissue repair	3	CrossCheck 39 words Steven R. Beanes. "Skin repair and scar formation: the	1%
agent. The drug agent can be obtained throug	h a high temperature extraction process and	Ĭ	entral role of TGF-[beta]", Expert Reviews in Molecular M	
contains over 95% pure active principle without	additional pharmacologically active proteins and		CrossCheck 35 words	
☞ 원문에서 발견된 유사 부	·분은 하이라이트 된 Ind holds	4	Roberto Vanelli. "Efficacy of intra-articular polynucleotide	1%
deo 색상 및 번호로 표시되고	L 있으며 이 부분을 pairs, and		s in the treatment of knee osteoarthritis: a randomized,	
🔤 클릭하면 화면 상단에 하	당 되는 출처의 ptides and		CrossCheck 35 words	10/
base Article이 보여짐		5	Guizzardi, S., "Effects of heat deproteinate bone and pc., nucleotides on hone regeneration: An experimental stud	1%
PDRN activates the A_{2A} receptor subtype of a	denosine receptors and then stimulates VEGF			
release as well as fibroblast maturation in skin	wounds. ⁹ In prior studies, stimulation of the	6	CrossCheck 34 words	1%
adenosine A _{2A} receptor leads to increasing	VEGF products, fibroblast differentiation and		uman pre-adipocytes", Cell Proliferation, 10/2008	170
maturation, and also accelerates granulation t	issue formation rates and the wound repair			
검사 결과 PDF 파일 저상 가능	I		원문 내용과 유사한 사료의 출	^{물저가}
The aim of this study was to investigate wheth	er PDRN could improve the survival of random		· 민오똬 색깔로 구분아여 표시	
	PAGE: 1 OF 9 🔍		Text-On	y Report











'iThenticate [,]	샘 플 BY 릴등 홍		Quotes Included Bibliography Included	88%
or complete) is a common problem. There are many trials	investigating ways to reduce distal flap	Filters & Settings		
necrosis. The delayed procedure was very useful, but rec	quires additional surgical interventions,	FILTERS		
takes a long time, and can also be invasive. Previous res	earch has shown that systemic and/or	Exclude Quotes		
local drug agents can help overcome flap loss through	inducing angiogenesis. ^{1,2} To increase	Exclude Bibliography		
neovascularization, various angiogenic growth factors suc	ch as vascular endothelial cell growth	Exclude sources that are	less than:	
factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibrobla	ist growth factor (FGF), and platelet-			
derived growth factor (PDGF) are all important. ^{3–6}		0 %		
Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout s	perm, is known to be a tissue repair	O Don't exclude by size		
agent. The drug agent can be obtained through a hig	h temperature extraction process and	Exclude matches that are	e less than:	
contains over 95% pure active principle without additional	pharmacologically active proteins and	words		
peptides (Registration Dossier, Italian Ministry of	Health). ⁷ This compound holds	O Don't exclude		
deoxyribonucleotide polymers with chain lengths rangin	g from 50 to 2,000 base pairs, and	Exclude Sections:		
represents the source of purine and pyrimidine deoxy	nucleosides/deoxyribonucleotides and	Abstract		(
bases. ⁸		Methods and Materials		(
PDRN activates the A_{2A} receptor subtype of adenosine	receptors and then stimulates VEGF	Includes variations: Methods,	Method, Materials, Materials and Methods	
release as well as fibroblast maturation in skin wounds.	.9 In prior studies, stimulation of the	하단의 깔때:	기 아이콘 클릭 시	
adenosine A_{2A} receptor leads to increasing VEGF products of the second se	oducts, fibroblast differentiation and	인용정보 및	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	카
maturation, and also accelerates granulation tissue for	mation rates and the wound repair	일치 제외하	는 옵션 설정 후 기	대
process. ^{10,11}		유사성 검사	시행 가능	
The aim of this study was to investigate whether PDRN	could improve the survival of random			
pattern skin flaps in rat.		4		



02-Sep	p-2013 04:3	37PM 2731 words • 55 matches • 23 s	23 sources	FAQ
V	iTh	enticate [®] 샘플	Quotes Included Bibliography Included	88%
	d	efects. Among the local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable a	le and Match Overview	
	с	onvenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (part	(partial	
	0	or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal fl	tal flap	
	n	necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventio	ntions, CrossCheck 1875 words	200/
	ta	akes a long time, and can also be invasive. Previous rese <mark>ra</mark> ch has shown that systemic and,	and/or C	08%
	lo	ocal drug agents can help overcome flap loss through inducing angiogenesis. ^{1,2} To increa	ncrease	
	n	neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell grow	growth CrossCheck 52 words	2%
	fa	actor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platel	latelet- Joseph Leibovich, Samuel. Regulation of Macrophage- Dependent Angiogenesis by Adenosine and Toll- Like	2 /0
	d	lerived growth factor (PDGF) are all important. ^{3–6}		
		Polydenxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue rep	repair CrossCheck 39 words Steven R. Beanes "Skin repair and scar formation: the	1%
	a	agent. The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process a	ss and entral role of TGF-[beta]", Expert Reviews in Molecular M	
	с	contains over 95% pure active principle without additional pharmacologically active proteins a	ns and	_
	р	peptides (Registration Dossier, Italian Ministry of Health). ⁷ This compound ho	holds 4 Roberto Vanelli. "Efficacy of intra-articular polynucleotide	1%
	d	leoxyribonucleotide polymers with chain lengths ranging from 50 to 2,000 base pairs, a	s, and s in the treatment of knee osteoarthritis: a randomized,	
	re	epresents the source of purine and pyrimidine deoxynucleosides/deoxyribonucleotides a	es and CrossCheck 35 words	4.07
	b	bases. ⁸	Text Only Report를 클릭하여	%
		PDRN activates the A_{2A} receptor subtype of adenosine receptors and then stimulates VE	VEGF 그림을 제외한 Text 형식의 원문 보기 가능	
	re	elease as well as fibroblast maturation in skir <mark>1</mark> wounds. ⁹ In prior studies, stimulation of t	of the * 현재 페이지 처럼 iThenticate 유사도 검사	0/
	a	adenosine A _{2A} receptor leads to increasing VEGF products, fibroblast differentiation a	n and 결과 전용 Viewer는 Document Viewer	/0
	n	naturation, and also accelerates granulation tissue formation rates and the wound rep	repair	-
	р	process. ^{10,11}	CrossCheck 32 words He. D., "Nuclear Accumulation of Exogenous DNA Frag	1%
		The aim of this study was to investigate whether PDRN could improve the survival of rando	andom ments in Viable Cells Mediated by FGF-2 and DNA Rel	
0		PAGE: 1 OF 9 🔍 🦷		ort



	유사성 검	사 수치			
◇ Folder: 사회과학단 → 폴더로 돌아가기	Jump to: 항산화 물질에 대한 화학적, 생화학적 연구 - 80%	~			
✔ IThenticate® Professional Plaqiarism Prevention Document Viewer → 보기 전환 보기 전환	법 플 폴더 내 길 동 홍 5 11:19:23 AM KST matches - 13 sources 다른 Report 보기				
Mode: Similarity Report V 유사성 검사결과가	Exclude Quotes Exclude Bibliography Exclude small matches				
보여지는 방식 선택 The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin Flaps in Rats	▲ 1 247 words / 19% - Internet from Aug 18, 2010 www.chosun.net 답 - 인용, 참고 문헌	X			
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	2 225 words / 17% - Internet from Apr 5, 2010 ko.wikipedia.org 등을 세외 - 문서 출력, HTML 파일 저장	×			
	3 193 words / 15% - Internet from Apr 5, 2010	×			
	4 127 words / 10% - Internet from Apr 5, 2010 kr.blog.yahoo.com □	×			
overcome flap loss	5 111 words / 8% - Internet from Jul 8, 2010 ko.wikipedia.org	×			
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. 원문내용	7 32 words / 2% - Internet from Aug 25, 2010 원문 내용과 유사한 kr.blog.yahoo.com 답 소	×			
The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and 1	8 25 words / 2% - Internet from Mar 21, 2010 ko.medicine.wikia.com	×			

7. 유사도 검사 결과 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

1 1,425 £Y0 / 52% - CrossCheck Image: Surgery. 2013 £ 2 C25 words / 17% - Internet from Apr 5, 2010 Image: Surgery. 2013 £ 2 225 words / 17% - Internet from Apr 5, 2010 Image: Surgery. 2013 £ 3 193 words / 15% - Internet from Apr 5, 2010 Image: Surgery. 2013 £ 3 193 words / 15% - Internet from Apr 5, 2010 Image: Surgery. 2013 £ 4 106 £Y0 / 2% - 91£1½ 2014년 04월 23월 요전 12:00 Image: Surgery. 2014년 12월 15월 요전 12:00 6 74 £Y0 / 2% - 91£1½ 2014년 12월 15월 요전 12:00 Image: Surgery. 2014년 12월 15월 요전 12:00 6 37 £Y0 / 1% - CrossCheck Image: Surgery. 2011 £ 7 37 £Y0 / 1% - CrossCheck Image: Surgery. 2012 £ 7 37 £Y0 / 1% - CrossCheck Image: Surgery. 2012 £ 7 37 £Y0 / 1% - CrossCheck Image: Surgery. 2012 £ 7 37 £Y0 / 1% - CrossCheck Image: Surgery. 2012 £ 8 35 £Y0 / 1% - CrossCheck Image: Surgery. 2012 £ 8 35 £Y0 / 1% - CrossCheck Image: Surgery. 2012 £ 8 35 £Y0 / 1% - CrossCheck Image: Surgery. 2012 £ 9 35 £Y0 / 1% - CrossCheck Image: Surgery. 2012 £ 112 114 11				
2 225 words / 17% - Internet from Apr 5, 2010 ko.wikipedia.org [3] X 클릭, 해당 출처 제외 3 193 words / 15% - Internet from Apr 5, 2010 www.hanheat.co.kr [3] X 4 106 단어 / 2% - 인터넷 2014년 04월 23일 요전 12:00 eeskj.or.kr [3] X 5 74 단어 / 2% - 인터넷 2014년 12월 15일 요전 12:00 earthquake.hany.ang.ac.kr [3] X 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 [3] X 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. [3] X 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 [3] X		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. 다	
3 193 words / 15% - Internet from Apr 5, 2010 ※ 4 106 단어 / 2% - 인터넷 2014년 04월 23일 오전 12:00 ※ 6 74 단어 / 2% - 인터넷 2014년 12월 15일 오전 12:00 ※ 6 37 단어 / 1% - CrossCheck ※ 7 37 단어 / 1% - CrossCheck ※ 7 37 단어 / 1% - CrossCheck ※ 8 35 단어 / 1% - CrossCheck ※ 7 37 단어 / 1% - CrossCheck ※ 8 35 단어 / 1% - CrossCheck ※ 7 37 단어 / 1% - CrossCheck ※ 8 35 단어 / 1% - CrossCheck ※ 8 35 단어 / 1% - CrossCheck ※ 9 35 단어 / 1% - CrossCheck ※ 10 235 단어 / 1% - CrossCheck ※ 11 24 Zabout Att L DL H I = D, D		2	225 words / 17% - Internet from Apr 5, 2010 <u>ko.wikipedia.org</u> 갑 X 클릭, 해당 출처 제요	× 2
4 106 단어 / 2% - 인터넷 2014년 04월 23일 오전 12:00 ※ 5 74 단어 / 2% - 인터넷 2014년 12월 15일 오전 12:00 ※ 6 37 단어 / 1% - CrossCheck ※ 16 37 단어 / 1% - CrossCheck ※ 17 37 단어 / 1% - CrossCheck ※ 17 37 단어 / 1% - CrossCheck ※ 18 35 단어 / 1% - CrossCheck ※ 19 37 단어 / 1% - CrossCheck ※ 10 37 단어 / 1% - CrossCheck ※ 11 11 11 12 37 단어 / 1% - CrossCheck ※ 13 35 단어 / 1% - CrossCheck ※ 14 23 5 단어 / 1% - CrossCheck ※ 15 35 단어 / 1% - CrossCheck ※ 16 35 단어 / 1% - CrossCheck ※ 17 37 Et어 / 1% - CrossCheck ※ 17 37 Et어 / 1% - CrossCheck ※ 18 35 Et어 / 1% - CrossCheck ※ 19 35 Et어 / 1% - CrossCheck ※ 19 35 Et어 / 1% - CrossCheck ※ 19 35 Et어 / 1% - CrossCheck ※ 10/2012 [17] ※ <		3	193 words / 15% - Internet from Apr 5, 2010 www.hanheart.co.kr. 다개	×
5 74 단어 / 2% - 인터넷 2014년 12월 15일 오전 12:00 ※ 6 37 단어 / 1% - CrossCheck ※ <i>Jin Ho Lee.</i> "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 [3] ※ 7 37 단어 / 1% - CrossCheck ※ 7 37 단어 / 1% - CrossCheck ※ 8 35 단어 / 1% - CrossCheck ※ 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 [3] 7 7 7 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 [3]		4	106 단어 / 2% - 인터넷 2014년 04월 23일 오전 12:00 <u>eesk-j.or.kr</u> [-]	×
6 37 달어 / 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 달어 / 1% - CrossCheck ★ 7 37 달어 / 1% - CrossCheck ★ 8 35 달어 / 1% - CrossCheck ★ 8 35 달어 / 1% - CrossCheck ★ 9 35 달어 / 1% - CrossCheck ★ 10 35 달어 / 1% - CrossCheck ★ 11 CrossCheck ★ 12 7 37 달어 / 1% - CrossCheck ★ 13 35 달어 / 1% - CrossCheck ★ 14 CrossCheck ★ 15 Alt hold the controls : Integration of support structure optimization by means of integrated design and controls : Integration of support structure and turbine design". Wind Energy. ★ 17 7 7 7		5	74 단어 / 2% - 인터넷 2014년 12월 15일 오전 12:00 <u>earthquake.hanyang.ac.kr</u> 다	×
7 37 단어 / 1% - CrossCheck Image: State of the s		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 [개	×
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 [] 7		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. 다	×
그 가지에 써서 미 비수는 표가 더 타타이 크리키며		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 []	×
각각의 색상 및 번호로 표시 된 부분을 클릭하면 화면 오른쪽에 해당 부분과 유사도 검사가 된 출처들을 확인		확인		

7. 유사도 검사 결과 확인



X

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 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.

유사도 검사가 된 출처의 링크를 클릭하면 해당 부분과 유사한 원문을 확인 다음 일치: 🔺 🔻

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

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,

7. 유사도 검사 결과 확인



Mode: Summary Report 💌	Exclude Quotes Exclude Bibliography Exclude small matches
111 words / 8% - Internet from Jul 8, 2010 <u>ko.wikipedia.org</u>	보고서 출력 시, 상단 : 출처 / 하단 : 제출 문서
101 words / 8% - Internet from Aug 24, 2010 www.cancer.go.kr	
32 words / 2% - Internet from Aug 25, 2010 <u>kr.blog.yahoo.com</u>	
25 words / 2% - Internet from Mar 21, 2010 ko.medicine.wikia.com	
The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin F	Flaps in Rats
Introduction Local skin flap procedures are often used in plastic and recomprocedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure complete) is a common problem. There are many trials investigating we requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also can help overcome flap loss.	nstructive surgery to repair tissue defects. Among the local skin flap e. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (partial or ays to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents

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.



결과화면 분석 방법

▶<mark>유사출처확인</mark> : 이용자 보고서가 유사한 부분의 출처 확인



▶ <u>최대 일치 보기</u> : 유사부분 중 최대로 많이 일치 확인 가능



▶ <mark>컨텐츠 추적</mark> : 유사한 출처의 원 출처 까지 확인 가능



▶ 요약보고문 : 출처와 유사부분의 요약 페이지 제공





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 기관 내 연구 윤리 부서, 동료 연구원의 의견을 통해 표절 여부를 다시 한번 확인 하셔야 합니다.

Q2. iThenticate 에서 표절이 발견되지 않는다면 문제가 없는가?

에! 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 있습니다. 다만 비교 대상 데이터는 지속적으로 업데이트 됨으로 검사 결과 시점과 출판사 및 학회 제출 시점에 따라 표절 판정을 받을 수 도 있습니다.

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

A : iThenticate 는 유사도 검사 시 단순 유사도 검사만 진행되고 검사한 자료는 iThenticate 서버 내로 저장되지 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 ProQuest DB를 비교대상으로 확보하고 있습니다. 또한 Turnitin과는 Logic에 차이가 있어 학술 논문일 경우 Turnitin보다 더욱 세밀한 유사도 검사가 가능합니다.



Thank You

이용 관련 문의

02) 6020-6868 http://www.ithenticate.com/