医中誌Webの使い方 文献入手編②Web閲覧

検索した文献の入手







Web上でダウンロード
他の機関に複写を依頼する

図書館にない:Web上にある場合





人工股関節置換術後に座位で前方脱臼を生じた1例

<u>翁長正道(琉球大学整形外科), 仲宗根哲, 石原昌人, 平良啓之, 比嘉浩太郎, 上原史成, 当真孝, 東千夏, 西田</u> 康太郎

<u>整形外科と災害外科(0037-1033)70巻1号 Page38-41(2021.03)</u>

【症例】54歳女性.ステロイド関連の両大腿骨頭壊死症に対し前方アプローチで左人工股関節全置換術 (THA)を行った.自宅退院後2日目,自宅のトイレに座っている際に左股関節痛が出現し,歩行不能となり救急 外来を受診した.単純X線像で前方脱臼を認め,全身麻酔下に整復した.整復後3日目に院内のトイレで再脱臼 し,再整復を行った.座位の骨盤側面単純X線像で深く座ると骨盤は23°後傾,浅く座ると骨盤はさらに39°後傾 していた.再整復後は股…<u>もっと見る</u>■



複数のサイトで本文が掲載されている場合があります。 【学内からアクセスしているときは】どちらでもPDFファイルのダウンロードができます。 【学外からアクセスしているときは】MedicalOnlineは学認経由で再度ログインしてください。

<

...

Web上で本文が入手できるアイコン



We	eb上にある場合・・・J-STAG	E
	Jestage 資料・記事を探す→ J-STAGEについて→ ニュース&PR → サポート・	サインイン カート JA・ 🔍
	医学検査	Online ISSN : 2188-5346 Print ISSN : 0915-8669
-	_{資料トップ 巻号一覧 この資料について} J-STAGEトップ/医学検査/69巻(2020)4号/書誌	のPDFへのリンクが表示され、 とができます。
	^{資料} 医療従事者における血管内皮機能低下の要因解析一血流依存性血管拡張反応 (FMD)を用いた検討一	本文(HTML形式) PDFをダウンロード (2614K)
	松坂 絵里香, 大西 真弓, 高橋 佳孝, 清水 幸裕 (*) 著者情報 キーワード: 医療従事者, 動脈硬化, 血管内皮機能, FMD (flow-mediated dilation)	NOT ファンフランロード PIS形式 (EndNote、Reference Manager、 ProCite、RefWorksとの互換性あり)
	ジャーナル フリー HTML	□ BIB TEX形式 (BibDesk、LaTeXとの互換性あり)
	2020年 69 巻 4 号 p. 652-659 DOI https://doi.org/10.14932/jamt.20-19	 D テキスト メタデータのダウンロード方法
	+ 詳細	発行機関連絡先

Web上にある場合・・・メディカルオンライン

<mark>学外から</mark>	学内から
	Nebt ▶9417297
Medical'Oaline	
ホーム 文献 くすり ブロダクト 医学書販売	愈野大学起要。第31卷, 2018, pp.45-53
最新情報・特集 9-イブラリサービス 医薬品検索 医療機器・構成サービス検索 メディカルブックセンター	(Original Paper)
▶ キーワード検索 ▶ タイトルで探す ▶ 分野で探す ▶ 記信学会・出版社で探す ▶ ガイドライン	
ホーム > ログイン	an call by Vivising
	A Survey on the Actual Situation of Nurse's Meal Positioning
20	▲ アラート設定 —— Aiming to Prevent Aspiration of Wheelchair Elderly People ——
◎ 検索のヒント ■ ご注意事項	
	Midori Matsuoka*, Yoko Honda**, Hidenobu Takeda***
	Tomoe Yonezawa** and Furnitoshi Kawahara**
ロクイン認証	
	* Meiji University of Integrative Medicine
	** Aino University
ID	*** Aino University Junier College
パスワード	Abore
	The purpose of this research is to compare the positions on a chair and a wheelchair, and to clarify the
0 1 0 0 2 1 0	positioning techniques that nurses practice to prevent accidental swallowing by elderly people. The subjects were
	16 nurses working in a hospital ward. The subject nurses carried out wheelchair positioning for someone playing a
学認認証の方はこちらへ	role as an elderly patient and the eating posture was observed. The joint angles from the saginal plane, muscle
※アの画面が繰り返し表示される。これであらへ	activities, and foot sole pressures on a chair and a wheelchair were measured and compared. The results showed that
	4 norses practiced positioning, and based on the comparison of joint angles, a significant difference was found, in
- [文群ダウンロードにおける注意事項]	which the angle on the chair was closer to an eating basic posture. For the muscle activity survey, there was a
 【認証における注意事項】・・認証エラーの際はごちらをご参照ください 	significant difference in rectus addominis muscle activity on the wheelchair. There was no difference between the
And apply of the state of the s	maximum foot sole pressure and perception area on a chair with those on a wheelchair. Based on these results, 25%
	of the nurses practiced wheelchair meal positioning, and the joint angles of the neck and the hip were significantly
	larger for the chair and the joint angle of the knee was significantly larger for the wheelchair. Since the posture on a

学内のPC、Wi-Fi接続の端末からは、直接本文のPDFが表示されます。 学外からの場合は、医中誌Webと同様に学認経由でログインする必要があります。 医中誌Webに学認経由で学外からアクセスするときと同じ手順です。

Web上にある場合・・・機関リポジトリ

Language	インデックス	0
日本語	<u>神戸常盤大学紀要 Online ISSN: 2188-4781</u> ▶ 第12号(2019)	
インデックスツリー 🥝 🎯	Permali	nk:http://doi.org/10.20608/00001038
学術雑誌掲載論文 ■神戸常盤大学紀要 Online ISSN: ●第14号(2021) ●第13号(2020)	■ 大学生の自律神経機能と生活習慣および精神的	建康度との関連性 利用統計を見る
●第12号(2019)	File / Name	License
 ●第11号(2018) 第10号(2017) 第9号(2016) 第0号(2015) 	Bulletin12_07.pdf Bulletin12_07.pdf (3.58MB) [3209 downloads]	
第8号(2015) 第7号(2014) 第6号(2013)	Coal-PMH B	IB'IEX OWL SWRC WEKO