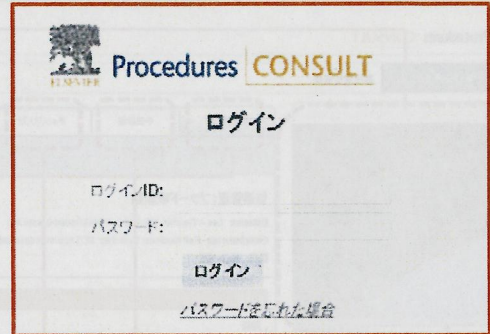


ログインガイド

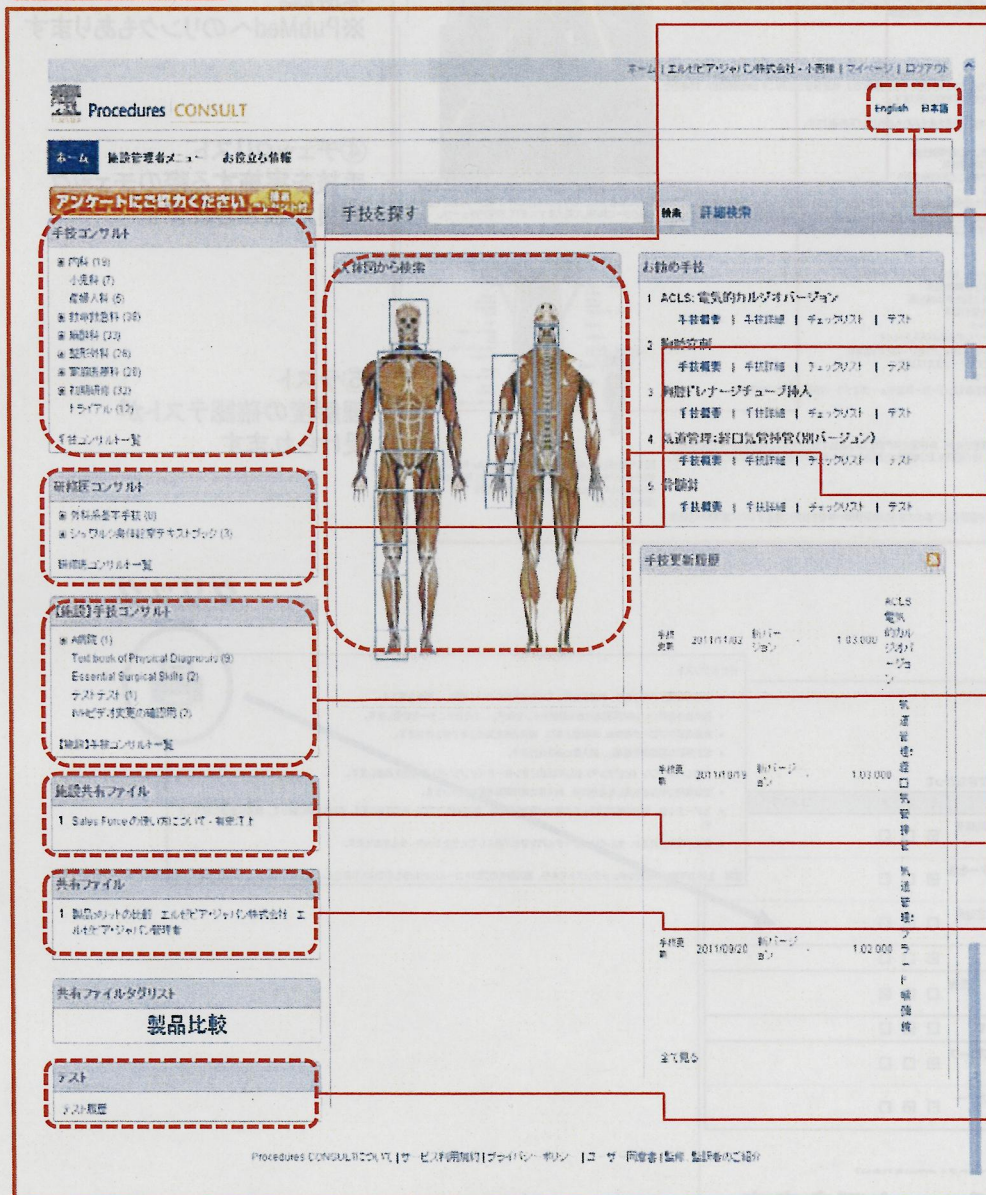
Step1 proceduresconsult.jpにアクセス

ログインIDとパスワードを入力



※モバイルからも同じIDとパスワードでログインできます
 ※パソコンからの同時ログインはできませんが、パソコンとモバイルからの同時ログインは可能です

Step2 閲覧するコンテンツを選ぶ



- ① 手技コンサルト
診療科別カテゴリから手技を選択します
- ② 日・英切換えでテキストを日本語・英語参照できます
- ③ 研修医コンサルト
- ④ 身体の部位から手技を選択
- ⑤ 施設で登録したコンテンツが表示されます
- ⑥ 施設内で共有できるファイルが表示されます
- ⑦ 他施設と共有できるファイルが表示されます
- ⑧ テスト履歴が閲覧できます

Step3 コンテンツを参照する(手技コンサルト)

The screenshot shows a detailed procedure page with the following sections:

- 手技概要 (Procedure Summary):** Includes a video thumbnail, a list of editors and contributors, and a brief overview of the procedure.
- 手技詳細 (Procedure Details):** Contains a list of contraindications (禁忌), a checklist (チェックリスト), and a list of necessary items (必要物品).
- 動画表示 (Video Display):** A video player showing the procedure being performed.
- 手技を実施する際のチェック項目が表示されます (Checklist items are displayed when performing the procedure):** A checklist table with checkboxes for various steps.
- 理解度の確認テストが受けられます (Confirmation test can be taken):** A section for testing understanding of the procedure.

- ①動画表示
※拡大表示も可能
- ②手技概要
手順・適応・禁忌等に関する解説
- ③手技詳細
手順・適応・禁忌等に関する詳細な解説。
※PubMedへのリンクもあります
- ④チェックリスト
手技を実施する際のチェック項目が表示されます
- ⑤テスト
理解度の確認テストが受けられます

クリック

④チェックリスト

チェックリスト	○で完了	△一部で完了	×で完了かつ	コメント
患者の同意が得られており、状態が安定していることが手技について説明し、同意を確保する。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
酸素投与を行い、2本の口近の大口径吸引カニューレを確保し、心電図モニターを設置します。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
肺の中継アプローチの場合、仰臥位となり、患者の胸を床の上まで平らにさせます。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
解剖学的な見解を熟知し、導入部に印を付けます。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
クロルヘキシジン (ヒビテック®) もしくはベンジドソド (イソジン®) で皮膚を消毒します。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
意識清明の状態の安定した患者には、導入部に局所麻酔を確保に行います。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
カテーテルは、縦向きアプローチの場合は第3肋骨上縁、横向きアプローチの場合は第4肋骨、第5肋骨に沿って、皮膚に垂直に挿入します。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
空気が吸引されるが、もしくはカテーテル内を空気が流入してくるまでカテーテルを進めます。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

上記の内容は一般的なチェックリストであり、患者の状態や施設の設備によって変更される場合があります。

Copyright 2012 Elsevier Japan

評価をチェックできます

