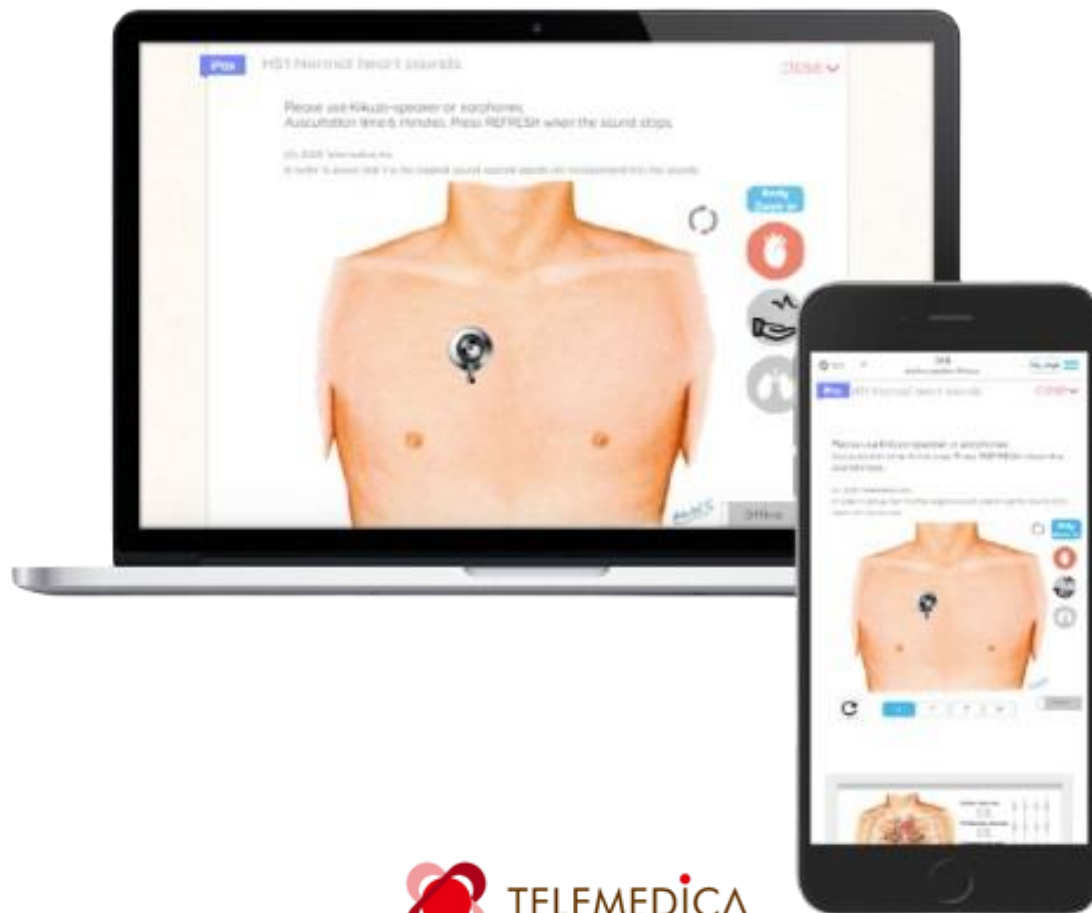




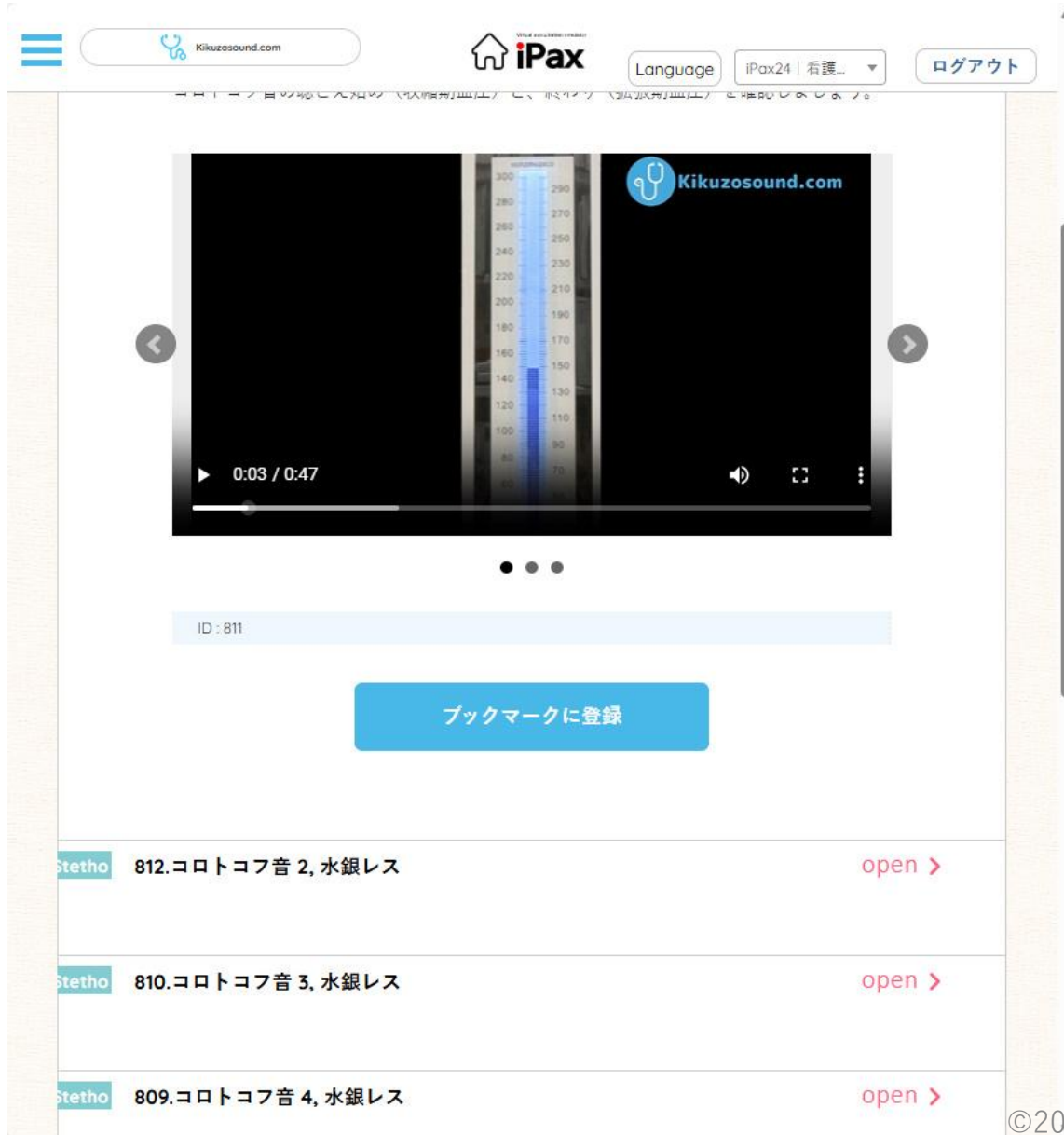
iPax

聴診、触診
看護教育シミュレータ



株式会社テレメディカ
Email 3sp@telemedica.co.jp

血圧測定 | 専用スピーカ聴くゾウを接続して使用します。
聴診法と触診法が両方可能で、試験やクイズにも利用できます。



Kikuzosound.com

iPax

Language iPax24 | 看護... ログアウト

0:03 / 0:47

ID: 811

ブックマークに登録

Stetho 812.コロトコフ音 2, 水銀レス open >


Stetho 810.コロトコフ音 3, 水銀レス open >

Stetho 809.コロトコフ音 4, 水銀レス open >



向陽学園 向陽高等学校看護科演習

透析シャント | 聴くゾウを接続して、シャント雑音の聴診とスリルの触診が両方可能です

 Kikuzosound.com

 iPax

Language iPax24 | 看護... ログアウト

キーワードで探す

iPax 560.動静脈シャント 1 close





A
2RSB

P
2LSB

T
4LSB

M
Apex

血管吻合により動脈から静脈に血流が流れ込む際に生る雑音/連続音の中にピッチの高い音が聴こえる（閉塞疑い）/雑音の音量は、吻合部が一番大きく中枢に近づくにつれて小さくなる/雑音は聴取する場所によって聴こえ方が違う/吻合部のあたりを複数箇所聴取してシャントの状態を確認する。

動静脈シャント音 1

 Kikuzosound.com

 iPax

Language iPax24 | 看護... ログアウト

キーワードで探す

iPax



新着順 全て 10件

キーワードで探す

| | | |
|------|------------------------------|--------|
| iPax | 560.動静脈シャント 1 | open > |
| iPax | 563.動静脈シャント 2 | open > |
| iPax | 562.動静脈シャント 3 | open > |
| iPax | 2182.動静脈シャント 4 | open > |
| iPax | 2975.ストライダー クループ | open > |
| iPax | 2258.気管呼吸音 LS正常 iPax24c | open > |
| iPax | 2157.気管支呼吸音 LS正常 iPax24c | open > |
| iPax | 2256.肺胞呼吸音 LS正常 iPax24c | open > |
| iPax | 2255.いびき音 LS副雑音 iPax24c | open > |
| iPax | 2254.笛音単音性 LS副雑音 iPax24c | open > |

1 2 3 4 5

肺音 | 前胸部と背部の聴診ができます

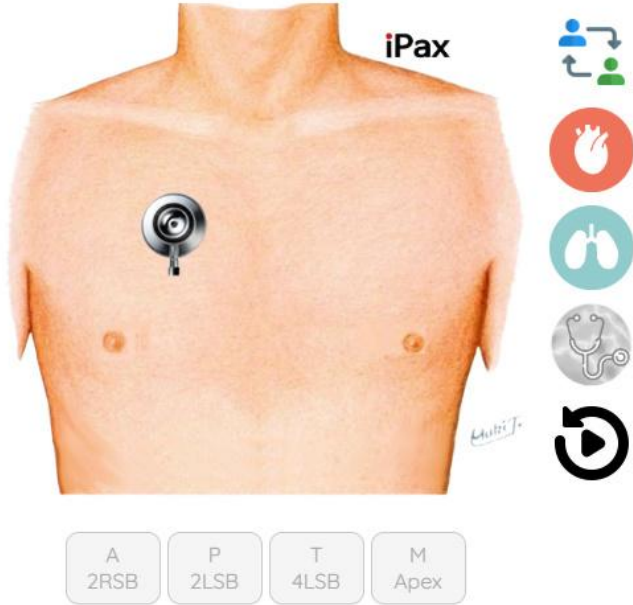





Language iPax24 | 看護... ログアウト

iPaxの使い方

1. 胸部イラスト上の聴診部位をタップするとその部位の音が聞こえます。
2. 音を聴くときはイヤホンを利用してください。
3. 右側の心臓・脈・肺のアイコンで音のON・OFF切替ができます。
4. 背側には右上円形矢印で切り替えられます。
5. 聴診音再生時間は1分間です。音が止まったら下部のリフレッシュボタンを押してください。

(C) 2024 Telemedica Inc.
In order to prove that it is the original sound, special signals are incorporated into this sounds.






Language iPax24 | 看護... ログアウト

0:00 / 0:16

iPaxの使い方

1. 胸部イラスト上の聴診部位をタップするとその部位の音が聞こえます。
2. 音を聴くときはイヤホンを利用してください。イヤホンがないと音がほとんど聞こえません。
3. 画面右側の心臓・脈・肺のアイコンでON・OFF切替ができます。
4. 背側には右上円形矢印で切り替えられます。
5. 聴診音再生時間は1分間です。音が止まったら下部のリフレッシュボタンを押してください。

(C) 2024 Telemedica Inc.
In order to prove that it is the original sound, special signals are incorporated into this sounds.



吸気・呼気の確認 | 基本症例では動画で吸気・呼気の確認ができます ページ内にラ音mp3プレイヤー[^]を配置しているので、音の比較が簡単です



Language iPax24 | 看護... ログアウト

胸膜摩擦音など

●いびき音 Rhonchi

気道壁に付着したねばねばした分泌物の振動によりロンカイが発生します。いびきのようなゴロゴロ音で、呼気時の持続性ラ音として聴かれます。



Rhonchi

0:03 / 0:16

Inhalation Exhalation

別のいびき音 | 聴診部位 中肺野

ロンカイが呼気中心に聴かれます。

0:00 / 0:15

iPaxの使い方

1. 胸部イラスト上の聴診部位をタップするとその部位の音が聴こえます。
2. 音を聴くときはイヤホンを利用してください。イヤホンがないと音がほとんど聴こえません。
3. 画面右側の心臓・脈・肺のアイコンでON・OFF切替ができます。
4. 背側には右上円形矢印で切り替えられます。
5. 聴診音再生時間は1分間です。音が止まったら下部のリフレッシュボタンを押してください。



Language iPax24 | 看護... ログアウト

その他副雑音

●いびき音 (ロンカイ)

呼気時にグー音 (いびき音) を聴取します。

0:00 / 0:18

●笛音 (モノフォニックウィーゼス)

呼気時に単音性の笛音が聴かれます。

0:00 / 0:15

●笛音 (ポリフォニックウィーゼス)

多重性の笛音が吸気時と呼気時に聴かれます。

0:00 / 0:12

●スクウォーク

吸気時にスクウォーク (ピポ音) とその後の水泡音 (ブツブツ音) と、呼気時にいびき音 (グー音) が聴かれます。




0:00 / 0:18

●ストライダー

グーグーという低調な音が普通吸気相で聴こえますが、この症例のように吸気と呼気の両方で聴こえる場合もあります。比較的太い気道 (喉頭、気管、中枢側気管支など) が粘り気の強い喀痰や、異物、腫瘍などで狭窄することで生じます。


0:00 / 0:14






小児 | クループなど小児の心音肺音症例をそろえています



Language iPax24 | 看護... ログアウト

iPax 2975.ストライダー | クループ close ▾





A 2RSB

P 2LSB




T 4LSB

M Apex

ID : 2975


ブックマークに登録







iPax 2258.気管呼吸音 | LS正常 | iPax24c open >



Language iPax24 | 看護... ログアウト

(C) 2024 telemedica inc.
In order to prove that it is the original sound, special signals are incorporated into this sounds.





A 2RSB

P 2LSB

T 4LSB

M Apex

ID : 2444

ブックマークに登録

iPax 2441.小児 | 水泡音・機能性雑音 | HR90 | iPax24c open >

新生児 | 先天性心疾患や出生直後の心音・肺音の経時変化が聴けます



Language iPax24 | 看護... ログアウト

新生児肺音 | 出生直後からの呼吸音の変化 | 出生後3分 | iPax24c

症例
在胎38週1日、出生体重2410 g。骨盤位だったため予定帝王切開で出生した。出生直後の呼吸音を聴取している。

生後2分から10分まで酸素投与、生後3分から7分までマスクCPAPを行った。生後15分以降の呼吸状態は特に問題なかった。

(C) 2020 Telemedica Inc.
In order to prove that it is the original sound, special signals are incorporated into this sounds.

下記のiPax症例は**生後3分**に採録した音を設置





A
2RSB

P
2LSB

T
4LSB

M
Apex



Language iPax24 | 看護... ログアウト

解説

泣き声や話し声、心拍同期音などが背後に聞こえて紛らわしいが、生後3分から生後10分にかけて徐々に清明な肺胞呼吸音が聞こえる割合が増えていることがわかる。

- 生後3分 | 右側胸部
▶ 0:00 / 0:29
- 生後3分 | 左側胸部
▶ 0:00 / 0:28
- 生後5分 | 右側胸部
▶ 0:00 / 0:30
- 生後5分 | 左側胸部
▶ 0:00 / 0:30
- 生後10分 | 右側胸部
▶ 0:00 / 0:30
- 生後10分 | 左側胸部
▶ 0:00 / 0:30

監修
甘利昭一郎先生（国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター 新生児科）

ID : 780

プレミアム 今に登録

肺音20症例（小児含む）

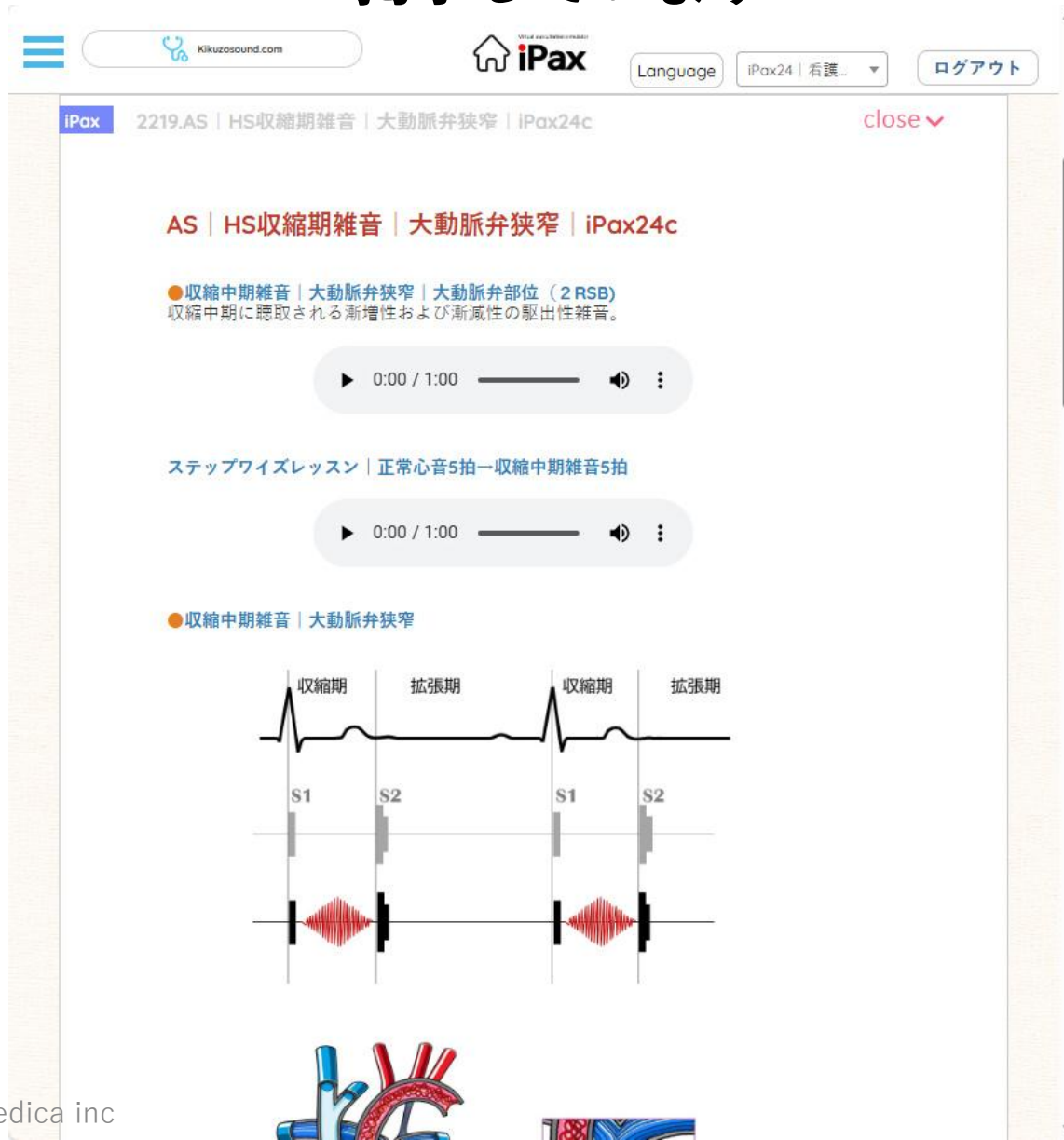
| | | | | |
|---|--|----------|----------------|-------|
|  |  | Language | iPax24 看護... | ログアウト |
| iPax | 2252.スクウォーク LS副雑音 iPax24c | open > | | |
| iPax | 2251.ストライダー LS副雑音 iPax24c | open > | | |
| iPax | 2250.捻髪音 LS副雑音 iPax24c | open > | | |
| iPax | 2249.水泡音 LS副雑音 iPax24c | open > | | |
| iPax | 2248.胸膜摩擦音 LS副雑音 iPax24c | open > | | |
| iPax | 2376.皮下の空気が弾ける音 皮下気腫 2 iPax24c-sar | open > | | |
| iPax | 2441.小児 水泡音・機能性雑音 HR90 iPax24c | open > | | |
| iPax | 2445.小児 水泡音・正常心音 HR90 iPax24c | open > | | |
| iPax | 2446.小児 水泡音・ロンカイ HR90 iPax24c | open > | | |
| iPax | 2443.小児 正常肺音正常心音 HR107 iPax24c | open > | | |
| iPax | 2442.小児 水泡音・正常心音 HR107 iPax24c | open > | | |
| iPax | 780.新生児肺音 出生直後からの呼吸音の変化 出生後3分 iPax24 | open > | | |
| iPax | 779.新生児肺音 出生直後からの呼吸音の変化 2 出生後2分 iPax24 | open > | | |

[サイトについて](#) | [利用規約](#) | [プライバシーポリシー](#) | [ビジネスパートナーについて](#) | [よくある質問](#) | [お問い合わせ](#)

**心音聴取の部位ボタンで正しい
聴診部位を確認できます**



**最強点の心音を別音声プレイヤーで
掲示しています**



心音23症例（小児含む）



Language iPax24 | 看護... ログアウト

iPax

新着順 ▼ 心音症例 ▼ 30件 ▼

キーワードで探す

| | | |
|------|---|--------|
| iPax | 2444.小児 正常肺音・機能性雑音HR90 iPax24c | open > |
| iPax | 2234.正常心音 HS iPax24c | open > |
| iPax | 2229.S3強調 HS 過剰心音 iPax24c | open > |
| iPax | 2228.S3 HS 過剰心音 iPax24c | open > |
| iPax | 2227.S4強調 HS過剰心音 iPax24c | open > |
| iPax | 2226.S4 HS過剰心音 iPax24c | open > |
| iPax | 2220.機能性雑音 HS収縮期雑音 iPax24c | open > |
| iPax | 2219.AS HS収縮期雑音 大動脈弁狭窄 iPax24c | open > |
| iPax | 2218.TR強調 HS収縮期雑音 三尖弁閉鎖不全 iPax24c | open > |
| iPax | 2217.TR HS収縮期雑音 三尖弁閉鎖不全 iPax24c | open > |
| iPax | 2216.MR HS収縮期雑音 僧帽弁閉鎖不全 iPax24c | open > |
| iPax | 1554.三尖弁閉鎖不全TR（脈あり, 1分） | open > |
| iPax | 1542.僧帽弁閉鎖不全MR（脈あり, 1分） | open > |

ログ管理一覧閲覧



iPax Admin

iPax★Admin

Surface-Pro | tmi.fujiki@gml

ホーム

分析

クイズ試験分析

ログ分析

聴診部位分析

試験管理

クイズ管理

設問管理

ライブラリ

ユーザー管理

ライブモニタリング

ログ分析

ユーザー All 区分 All 試験 All クイズ All ライブラリ All 開始 2025/08/1 終了日 2025/12/23

検索

| | 抽出後データ | グループデータ | 全てのデータ |
|---------------------------|----------|----------|------------|
| データ数 | 45 | 45 | 5397 |
| グループ数 | 1 | 1 | 148 |
| ユーザー数 | 6 | 6 | 314 |
| 総使用時間 (hh:mm:ss) | 07:25:33 | 07:25:33 | 934:23:03 |
| 平均利用時間 (時間/日/人) | 00:00:30 | 00:00:30 | 00:01:13 |
| 試験数 | 0 | 0 | 520 |
| 試験正解率 (正解数/出題数) | 0% | 0% | 61% |
| 総試験時間 (hh:mm:ss) | 00:00:00 | 00:00:00 | 19:40:12 |
| 平均試験時間 (時間/試験/人) | 00:00:00 | 00:00:00 | 00:00:00 |
| クイズの数 | 1 | 1 | 1434 |
| クイズ正解率 (正解数/出題数) | 100% | 100% | 64% |
| 総利用時間 | 00:00:05 | 00:00:05 | 86:08:08 |
| 平均利用時間 (時間/クイズ/人) | 00:00:00 | 00:00:00 | 00:00:00 |
| ライブラリの数 | 44 | 44 | 3443 |
| ライブラリの総使用時間 (hh:mm:ss) | 07:25:33 | 07:25:33 | 3644:29:45 |
| ライブラリの平均使用時間/日 (hh:mm:ss) | 00:03:04 | 00:03:04 | 25:08:04 |

ログ管理一覧閲覧 | 下スクロール csvダウンロード

iPax Admin
iPax★Admin
Surface-Pro | tmi.fujiki@gml

ホーム

分析

クイズ試験分析

ログ分析

聴診部位分析

試験管理

クイズ管理

設問管理

ライブラリ

ユーザー管理

ライブモニタリング

ログ分析

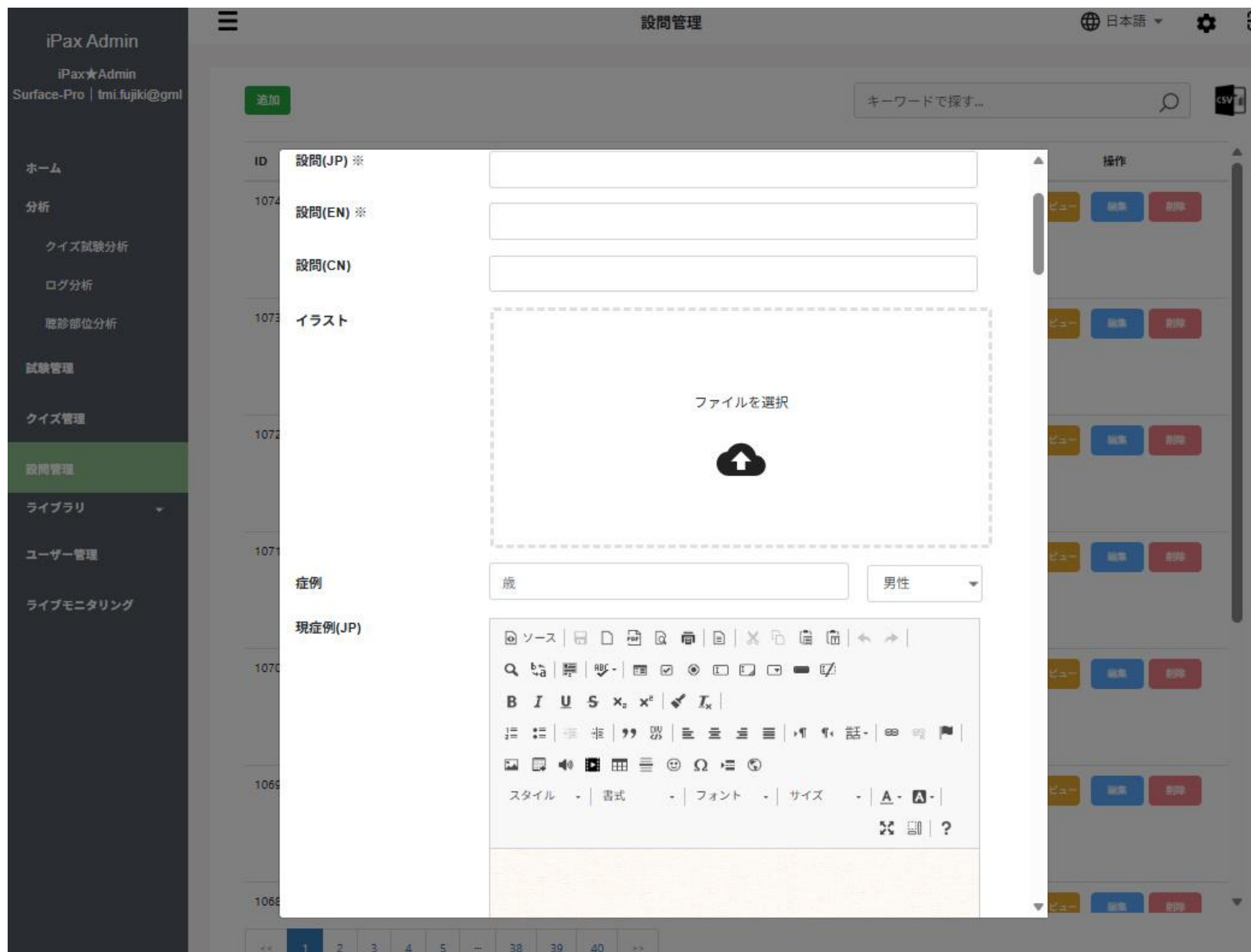
| | | | |
|---------------------------|----------|----------|------------|
| クイズの数 | 1 | 1 | 1434 |
| クイズ正解率 (正解数/出題数) | 100% | 100% | 64% |
| 総利用時間 | 00:00:05 | 00:00:05 | 86:08:08 |
| 平均利用時間 (時間/クイズ/人) | 00:00:00 | 00:00:00 | 00:00:00 |
| ライブラリの数 | 44 | 44 | 3443 |
| ライブラリの総使用時間 (hh:mm:ss) | 07:25:33 | 07:25:33 | 3644:29:45 |
| ライブラリの平均使用時間/日 (hh:mm:ss) | 00:03:04 | 00:03:04 | 25:08:04 |

| グループ | ユーザー | 区分 | 試験 | クイズ | ライブラリ | ライブラリタイプ | 正解 | 利用時間 |
|------------|----------------------|-------|----|-----|------------------------------|----------|----|----------|
| iPax★Admin | 藤木-Lenovo -Chrome | ライブラリ | - | - | 573.コロト コフ音 1 | Stetho | 0 | 00:36:44 |
| iPax★Admin | 藤木-Lenovo -Chrome | ライブラリ | - | - | 767.血圧演 習1 (触診法 & 聴診法) | Palp | 0 | 00:07:10 |
| iPax★Admin | 藤木-Lenovo -Chrome | ライブラリ | - | - | 770.血圧演 習4 (触診法 & 聴診法) | Palp | 0 | 00:02:31 |
| iPax★Admin | 藤木-Lenovo -Chrome | ライブラリ | - | - | 771.血圧演 習2 (触診法 & 聴診法) | Palp | 0 | 00:00:04 |

日本語

csv

クイズ/試験問題を作成するページ



クイズ/試験問題を自グループ内に公開

iPax Admin
iPax★Admin
Surface-Pro | tmi.fujiki@grml

クイズ管理

追加

説明 (JP) ※
肺音の問題を10問出題します (JP)

説明 (EN) ※
肺音の問題を10問出題します (EN)

説明 (CN)
肺音の問題を10問出題します (CN)

ID
385

アイコン ※
Drag and drop a file here or click
📁

グループ内公開
☒ グループ内公開 ☐ 非公開

出題形式
固定

出題数
固定
ランダム

言語
心音クイズ | iPax3042-1222sub

クイズ ※
Add Quiz

グループ属性
iPax★Admin


保存 キャンセル

- 出題順固定またはランダムを選択
- 出題数を超える問題プールから指定数を出題することもできる

聴診部位記録閲覧 | 利用者毎、症例毎に聴診部位が保存されている*

2025-09-18 22:28:35.372 2025-09-18 22:28:35

iPax



閉じる

2.121 27:52 28:13

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|------|-----|
| 2025-10-03 14:20:29.846 | 2909.大動脈弁狭窄AS (脈なし, 1分) ForQR | 2025-10-03 14:20:29 | 2025-10-03 14:22:05 | View | CSV |
| 2025-10-07 11:44:58.137 | 1810.正常心音・肺音 スケルトン | 2025-10-07 11:44:58 | 2025-10-07 11:45:12 | View | CSV |
| 2025-10-09 20:41:28.431 | 2569.正常心音 HS iPax24csp | 2025-10-09 20:41:28 | 2025-10-09 20:45:35 | View | CSV |
| 藤木-Lenovo-Chrome | 心音クイズ iPax2991-1014sub | 2025-10-14 14:54:17 | 2025-10-14 14:54:47 | View | CSV |

看護教育用iPax 紹介ページ

看護教育向け聴診・触診シミュレータiPax

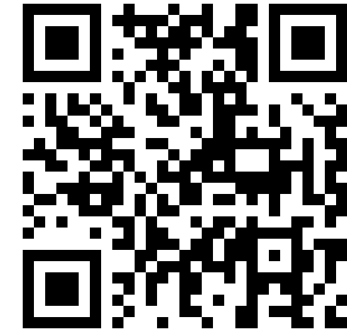
PDFはこちらから[ダウンロード](#)いただけます。

心音肺音の聴診だけでなく、血圧測定（聴診法、触診法）や透析動静脈シャント（聴診、スリル触診）も学習することができます。



Koyo Gakuen, Koyo Senior High School
Nursing Course and Nursing Major

下記よりPDFがダウンロードできます



<https://telemedica.sakura.ne.jp/blog/simulator-for-nursing/>

お問い合わせ テレメディカカスタマーセンタ
Email 3sp@telemedica.co.jp

料金 看護向けiPax

- 料**金375,000**円（税別） /1クラス全員の学生ライセンス＋教員1ライセンス
期間限定特別価格20％値引き **300,000**円（税別） 2026年3月末まで
- 画面キャプチャは不可です。オンデマンド配信などでキャプチャ画面が必要な際は、別途ご申請をお願いいたします（50,000円）
- 利用期間90日間
- ライセンス数 1クラス全員の学生＋教員1名（教員が複数の場合、追加1ライセンスあたり20,000円）
- 専用スピーカ聴くゾウ販売 85,000円／台（税別）または
- 聴くゾウレンタル90日間 10,000円／台
- 症例設定等ご利用サポート料：ご利用日までに30日以上の日数がある場合は無料。29日以下の場合は1回15,000円～

本資料の記載事項は2026年3月末まで有効です。以降は内容変更になる場合があります。