下記の内容は分娩施設がJALAサイトに登録した情報を一覧表にしたものです。 JALAサイトが当該情報の登録内容を保証するものではありません。

等々力產婦人科 PDF作成日時: 2025-05-29 17:19

| 施設ID 10142 動設ID 1580082 住所1 東京都 世田谷区 ・ 東京和1-3-20 ・ 電話番号 ・ ロ3-3701-3033 ・ 無線分娩に関する情報公開 ・ 無線分娩に関する情報公開 ・ 無線分娩に関する情報公開 ・ 田田谷区 ・ 東部大田の本の・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 1%a1%e7%97%9b%e5%88%86%e5%a8%a9%e3%81%ab%e9%96%a2%e3%81%99%e3%82%8b%e6%83%85%e5%a0%b1/ |
|--|---|
| 新便番号 住所1 東京都 世田谷区 住所1 東京都 世田台区 住所2 等々力7-3-20 電話番号 の3-3701-3033 無編分娩情報公開中のページ個別URL 当該情報公開ページの最終更新日 はりからに何から1を何数 集計年月日 産婦人科と応訴者の動計を何数 産婦人科と成訴科の合計常動医師数 定発 産婦人科と成訴科標榜医資格を有する産婦人科医師数 京旅科科医師教 庭婦人科と原辞教の合計常勤医師数 定名 京旅科科医師教 京名 京旅科科医師教 京旅科科 | 4%a1%e7%97%9b%e5%88%86%e5%a8%a9%e3%81%ab%e9%96%a2%e3%81%99%e3%82%8b%e6%83%85%e5%a0%b1/ |
| 住所1 東京都 世田台区 住所2 東京都 世田台区 年 中 中 中 中 中 中 中 中 中 | 1%a1%e7%97%9b%e5%88%86%e5%a8%a9%e3%81%ab%e9%96%a2%e3%81%99%e3%82%8b%e6%83%85%e5%a0%b1/ |
| 住所1 東京都 世田台区 住所2 東京都 世田台区 年 中 中 中 中 中 中 中 中 中 | 1%a1%e7%97%9b%e5%88%86%e5%a8%a9%e3%81%ab%e9%96%a2%e3%81%99%e3%82%8b%e6%83%85%e5%a0%b1/ |
| 住所2 | 4%a1%e7%97%9b%e5%88%86%e5%a8%a9%e3%81%ab%e9%96%a2%e3%81%99%e3%82%8b%e6%83%85%e5%a0%b1/ |
| 電話番号 03-3701-3033 無痛分娩に関する情報公開 無痛分娩情報公開中のページ個別URL https://todoroki-7.jp/tsushin/%e7%8 当該情報公開ページの最終更新日 2025-04-30 直接人科と原注料の助計な研算 集計年月日 2025-04-30 産婦人科と原辞料の合計常動医師数 2名 産婦人科医院静数 2名 から成婚科提榜医資格を有する産婦人科医師数 0名 麻酔科医師数 0名 麻酔科医師数 0名 麻酔科医師教の合計非常動医師数 2名 産婦人科と麻酔科の合計非常動医師数 2名 産婦人科と麻酔科の合計非常動医師数 2名 | 1%a1%e7%97%9b%e5%88%86%e5%a8%a9%e3%81%ab%e9%96%a2%e3%81%99%e3%82%8b%e6%83%85%e5%a0%b1/ |
| 無痛分娩に関する情報公開 | 1%a1%e7%97%9b%e5%88%86%e5%a8%a9%e3%81%ab%e9%96%a2%e3%81%99%e3%82%8b%e6%83%85%e5%a0%b1/ |
| 無痛分娩情報公開中のページ個別URL https://todoroki-7.jp/tsushin/%e7%8 当該情報公開ページの最終更新日 2025-04-30 直接人科と前計の助計区師数 集計年月日 2025-04-30 産婦人科と麻酔科の合計常勘医師数 2 名 定婦人科と麻酔科の合計常勘医師数 2 名 うち麻酔科標榜医資格を有する産婦人科医師数 0 名 麻酔科医師数 0 名 症婦人科と麻酔科の合計非常動医師数 2 名 定婦人科と麻酔科の合計非常動医師数 2 名 定婦人科と麻酔科の合計非常動医師数 2 名 定婦人科と麻酔科の合計非常動医師数 2 名 | 1%a1%e7%97%9b%e5%88%86%e5%a8%a9%e3%81%ab%e9%96%a2%e3%81%99%e3%82%8b%e6%83%85%e5%a0%b1/ |
| 当該情報公開ページの最終更新日 2025-04-30 直域人科之前。詳和の計法研放 集計年月日 2025-04-30 産婦人科と麻酔科の合計常勤医師数 2名 産婦人科と麻酔科研告医資格を有する産婦人科医師数 0名 麻酔科医師数 0名 麻酔科医師数 2名 産婦人科と麻酔科の合計非常勤医師数 2名 産婦人科と麻酔科の合計非常勤医師数 2名 | |
| 直挿人科と南部科の動物医師数 2025-04-30 集計年月日 2025-04-30 産婦人科と麻酔科の合計常勤医師数 2名 うち麻酔科標榜医資格を有する産婦人科医師数 0名 麻酔科医師数 0名 産婦人科と麻酔科の合計非常勤医師数 2名 産婦人科と麻酔科の合計非常勤医師数 2名 | |
| 集計年月日 2025-04-30 産婦人科と麻酔科の合計常勤医師数 2 名 産婦人科医師数 2 名 うち麻酔科標榜医資格を有する産婦人科医師数 0 名 麻酔科医師数 0 名 産婦人科と麻酔科の合計非常勤医師数 2 名 産婦人科医師数 2 名 | |
| 産婦人科と麻酔科の合計常動医師数 2名 産婦人科医師数 2名 うち麻酔料標榜医資格を有する産婦人科医師数 0名 麻酔科医師数 0名 産婦人科と麻酔科の合計非常動医師数 2名 産婦人科と麻酔科の合計非常動医師数 2名 | |
| 産婦人科医師数 2名 | |
| うち麻酔科標榜医資格を有する産婦人科医師数 0名 麻酔科医師数 0名 産婦人科と麻酔科の合計非常動医師数 2名 産婦人科と麻酔科の合計非常動医師数 2名 | |
| 麻酔科医師数 0名 產婦人科と麻酔科の合計非常動医師数 2名 產婦人科医師数 2名 | |
| 産婦人科と麻酔科の合計非常動医師数 2名 産婦人科医師数 2名 | |
| 産婦人科医師数 2名 | |
| | |
| うち麻酔科標榜医資格を有する産婦人科医師数 0 名 | |
| | |
| 麻酔科医師数 0名 | |
| 分娩取扱実績 | |
| 集計対象期間 2015-01-01 ~ 2025-04-30 | |
| 全分娩取扱数 2962 件 | |
| 非無痛経腟分娩件数 490 件 | |
| 無痛経腟分娩件数 2016 件 | |
| 帝王切開分娩件数 456 件 | |
| 無痛分娩に関する対応方針とマニュアル等の整備状況 | |
| 希望による無痛分娩の受け入れ有無 あり | |
| | through the SLIE show that the transfer of the Later and the State of |
| | 来で常時対応。計画前の陣痛発来にも常時対応 |
| 鎮痛の方法 | |
| 硬膜外麻酔実施の有無 あり | |
| CSEA実施の有無 なし | |
| 無痛分娩の標準的な説明文書のウエブ公開の有無 あり *********************************** | 18/ -18/ -18/ -18/ -18/ -18/ -18/ -18/ - |
| | 1%a1%e7%97%9b%e5%88%86%e5%a8%a9%e3%81%ab%e9%96%a2%e3%81%99%e3%82%8b%e5%90%8c%e6%84%8f%e6%9b%b8/ |
| 説明文書に記載の最終更新日 2025-04-30 | |
| 説明文書による同意取得の有無あり | |
| 無痛分娩マニュアルの有無あり | |
| | 1%a1%e7%97%9b%e5%88%86%e5%a8%a9%e3%81%ab%e9%96%a2%e3%81%99%e3%82%8b%e6%83%85%e5%a0%b1/ |
| 当該マニュアルに記載の最終更新日 2025-05-13 | |
| 無痛分娩看護マニュアルの有無あり | |
| | 1%a1%e7%97%9b%e5%88%86%e5%a8%a9%e3%81%ab%e9%96%a2%e3%81%99%e3%82%8b%e6%83%85%e5%a0%b1/ |
| 当該マニュアルに記載の最終更新日 2025-05-12 | |
| 無痛分娩に関する設備及び医療機器の配備状況 | |
| | |
| 林肸器の有無 あり | |
| 麻酔器の有無 あり 除細動器(又はAED)の有無 あり | |
| 除細動器(又はAED)の有無あり | |
| 除細動器(又はAED)の有無 母体用生体モニターの有無 あり | |
| 除細動器(XはAED)の有無 あり 母体用生体モニターの有無 あり 蘇生用設備・機器の有無 あり | |
| 除細動器(XはAED)の有無 あり 母体用生体モニターの有無 あり 葉生用設備・機器の有無 あり 緊急対応用業剤の有無 あり | |
| 除細動器(又はAED)の有無 あり 母体用生体モニターの有無 あり 蘇生用設備・機器の有無 あり 緊急対応用薬剤の有無 あり | |
| 除細動器(XはAED)の有無 あり 母体用生体モニターの有無 あり 繁生用設備・機器の有無 あり 緊急対応用業利の有無 あり 育さ時の体制 あり 急変時の体制 自施設で一次対応後、他施設と連携 | |
| 除細動器(XはAED)の有無 あり 母体用生体モニターの有無 あり 繁生用設備・機器の有無 あり 緊急対応用業剤の有無 あり 急き時の体制 金変時の体制 対応方法掲載の個別URL https://todoroki-7.jp/tsushin/?p=543 | |
| 除細動器(XはAED)の有無 あり 母体用生体モニターの有無 あり 繁生用設備・機器の有無 あり 緊急対応用業利の有無 あり 育さ時の体制 あり 急変時の体制 自施設で一次対応後、他施設と連携 | |
| 際細動器(XはAED)の有無 あり 母体用生体モニターの有無 あり 繁生用設備・機器の有無 あり 緊急対応用業剤の有無 あり 急を時の体制 過を時の体制 自施設で一次対応後、他施設と連携 対応方法掲載の個別URL https://todoroki-7.jp/tsushin/?p=543 | |
| 除細動器(又はAED)の有無 あり 母体用生体モニターの有無 あり 繁生用設備・機器の有無 あり 第2時の体制 あり 高変時の体制 自施設で一次対応後、他施設と連携 対応方法掲載の個別URL https://todoroki-7.jp/tsushin/?p=543 た組対応シェニルーションの実施の有無とその内容 実施の有無 あり | 医颌2名 助産師4名 助手2名 |
| 除細動器(XはAED)の有無 | 医颌2名 助産師4名 助手2名 |
| 除細動器(又はAED)の有無 あり | 医師2名 助産師4名 助手2名 |
| 除細動器(又はAED)の有無 あり 母体用生体モーターの有無 あり 要体用生体モーターの有無 あり 繁生用設備・機器の有無 あり 繁急対応用業剤の有無 あり 急変時の体制 急変時の体制 急変時の体制 した機力なジェルーションの支援の有無とその内容 実施の有無 あり 具体的な実施内容(実施ありの場合のみ) 2025年5月23日 全脊髄麻酔 参加者: 最終実施日 2025年5月23日 全脊髄麻酔 参加者: 最終実施日 | 医颌2名 助産師4名 助手2名 |
| 除細動器(XはAED)の有無 | |
| 除細動器(XはAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 |
| 陸細動器(又はAED)の有無 おり 母体用生体モニターの有無 まり 報生用設備・機器の有無 まり 名変時の体制 き変時の体制 対応方法掲載を側側別URL た根対応シミュレーションの実施の有無とその内容 実施の有無 具体的な実施内容(実施がりの場合のみ) 最終実施日 最終実施日 最終実施日 最終実施日 最終実施日 最終実施日 まり 日本産科勝人科学会産婦人科専門医/E 研修施設名・東京慈恵会長科大学第三病 研修施設名・東京慈恵会長科大学第三病 研修施設名・東京慈恵会長科大学第三病 研修施設名・東京慈恵会長科大学第三病 研修施設名・東京慈恵会長科大学第三病 日本産科勝人科学会産婦人科専門医/E 研修施設名・東京慈恵会長科大学第三病 日本産科勝人科学会産婦人科専門医/E 研修施設名・東京慈恵会長科大学第三病 日本産科勝人科学会産婦人科専門医/E 日本産科勝人科学会産婦人科専門医/E 日本産科勝人科学会産婦人科専門医/E 日本産科勝人科学会産婦人科専門医/E 日本産科勝人科学会産婦人科専門医/E 日本産科勝人科学会産婦人科専門医/E 日本産科勝人科学会産婦人科専門医/E 日本産科様会会産婦人科専門医/E 日本産科勝人科学会産婦人科専門医/E 日本産科様会会産婦人科専門医/E 日本産科様会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 能 |
| 除細動器(XはAED)の有無 母体用生体モニターの有無 慈生用設備・機器の有無 影り 繁急対応用薬剤の有無 急変時の体制 対応方法掲載の個別URL 危機対応シミュレーションの実施の有無とその内容 実施の有無 具体的な実施内容(実施ありの場合のみ) 最終実施日 無分均病論を提着について 氏名 所有資格 所有資格 日本産料場人科学会産婦人科専門医/E 研修施設名:東京慈恵会医科大学第三病 研修施設名:東京慈恵会医科大学第三病 研修施設名:東京慈恵会医科大学第三病 研修施設名:東京慈恵会医科大学第三病 研修施設名:東京慈恵会医科大学第三病 研修施設名:東京慈恵会医科大学第三病 研修期間:1997-06-01 ~ 1997-11-3 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 能 |
| 除細動器(又はAED)の有無 あり | 本専門医機構認定産婦人科専門医 能 |
| 除離動器(XはAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 能 |
| 除細動器(XはAED)の有無 あり 日本用生体モーターの有無 あり 京生用設備・機器の有無 あり 東急対応用業剤の有無 あり 東急対応用業剤の有無 あり 東急対応用業剤の有無 あり 東海の内板 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 能 |
| 除細動器(又はAED)の有無 あり | 本専門医機構認定産婦人科専門医 党 |
| 除離動器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 党 |
| 除離動器(XはAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 能 0 |
| 除離動器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 6 0 |
| 除離動器(XはAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 6 0 |
| 除離動器(又はAED)の有無 あり | 本専門医機構認定産婦人科専門医 6 0 1 R |
| 除離動器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 60 1 61 |
| 除細動器(XはAED)の有無 あり | 本専門医機構認定産婦人科専門医 60 1 61 |
| 除離動器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 60 1 61 |
| 除離動器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 能 0 |
| 除離動器(又はAED)の有無 あり | 本専門医機構認定産婦人科専門医 能 0 |
| 除細動器(又はAED)の有無 あり | 本専門医機構認定産婦人科専門医 能 0 |
| 除離動器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 売 1 売 1 |
| 際細動器(又はAED)の有無 毎休用生体モニターの有無 あり 蘇生用設備・機器の有無 急り 着変時の体制 急変時の体制 急変時の体制 急変時の体制 急変時の体制 急変時の体制 急変時の体制 自施設で一次対応後、他施設と連携 対応方法規載の個別URL だ値対応シネュレーションの実施の有無とその内容 実施の有無 異体的な実施内容(実施おりの場合のみ) 最終実施日 と025-05-23 無新分娩解除理者について 氏名 所有資格 日本産料場人科学会産婦人科専門医 / E が修期間 :1997-06-01 ~ 1997-11-3 指導医名・根津波形 麻酔科研修歴 麻酔実施歴 麻酔実施歴 麻酔実施歴 麻酔実施歴 麻酔素性 振動器(現実を身麻酔:130) 実施施設名:東京慈悪会医科大学第三病 振り変に関数で提供外庭・部分・2014-10-3 経験症例数 全身麻酔:140 実施施設名:東京慈悪会医科大学第三病 原体の数 硬膜外腫 部:180 実施服図:東京慈悪会医科大学第三病 実施期間 :2011-04-01 ~ 2011-12-3 経験症例数・29 年間:2011-04-01 ~ 2011-12-3 経験症例数・21 東京慈悪会医科大学第三病 実施期間 :2011-04-01 ~ 2011-12-3 経験症例数・22 東施設名:東京慈悪会医科大学第三病 実施期間 :2011-04-01 ~ 2011-12-3 経験症例数・2101-04-01 ~ 2011-12-3 経験症例数・2201-01 ~ 2014-08-3 経験症例数・2201-01 ~ 2014-08-3 経験症例数・2201-01 ~ 2015-01-05 ~ 2025-04-3 受講経を一例数:2015-01-05 ~ 2025-04-3 受講経を一例数:2015-01-05 ~ 2025-04-3 受講と21 ~ 3 受講を書き、13LAJカテゴリA 受講年月日 : 2025-04-3 受講と書等・13LAJカテゴリA | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 売 1 売 1 |
| 除離動器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 売 1 売 1 |
| 除細動器(又はAED)の有無 あり | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 RE 1 RE 1 |
| | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 |
| 静田 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 |
| 対象 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 |
| 除細動器(又はAED)の有無 あり | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 |
| 除細動器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 |
| 除細動器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 |
| 除細動器(又はAED)の有無 あり | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 |
| 除細動器(又はAED)の有無 あり | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 |
| 除離動器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 |
| 除細動器(又はAED)の有無 あり | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 |
| 除細動器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 除細胞器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 除離動器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 除離動器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 1 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 除離動器(又はAED)の有無 | 本専門医標構認定産婦人科専門医 1 |
| 除離動器(又はAED)の有無 | 本専門医標構認定産婦人科専門医 1 |
| 除離動器(又はAED)の有無 | 本専門医標構認定産婦人科専門医 1 |
| 除細動器(又はAED)の有無 あり | 本専門医機構認定産婦人科専門医 60 1 61 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 除細動器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 60 |
| 除細動器(又はAED)の有無 あり | 本専門医機構認定産婦人科専門医 60 |
| 除細動器(又はAED)の有無 | 本専門医機構認定産婦人科専門医 60 |

| | 講習会名 :J-CIMELSペーシックインストラクター |
|--------------------------------|---|
| 研修受講歴 カテゴリC | 受講年月日: 2025-01-19 受講認定者:BI:D24-01523 |
| 2. 氏名 | Amanous and the Cross 長尾健 |
| 勤務形態 | 非常動 |
| 所有資格 | 日本産科婦人科学会産婦人科専門医 |
| 麻酔科研修歴 | 研修施設 4: 羅路加爾姆爾 研修期間 : 2015-06-01 ~ 2015-08-31 指導医名 : 间田修 経験正例数 全身麻醉 : 20 経験正例数 医卵脓 : 20 |
| 麻酔実施歴 | 実施施設名:等々力産婦人科 実施期間 : 2023-06-01 ~ 2025-05-10 経験症例数 全身麻酔 : 0 経験症例数 健康外麻酔: 120 |
| 無痛分娩実施歴 | 実施職役: 東京慈忠会医科大学 実施期間 : 202-0-04-01 ~ 2025-05-12 経験症例数: 1200 |
| 研修受講歴 カテゴリA | 講習会名 : JALAカラゴリーA講習 受講年月日 : 2025-05-13 受講総法番号: JALA-0004-2505027-001 |
| 研修受講歴 カテゴリB | 講習会名 : JALAカデゴリーB講習 受講年月日 : 2025-05-13 受講認法番号: JALA-0002-2505019-001 |
| 研修受講歴 カテゴリC | 講習会名 : J-CIMELSペーシックインストラクター 受講年月日 : 2022-06-01 受講認定番号: Bi-22-01503 |
| 3. 氏名 | 佐藤泰輔 |
| 勤務形態 | 非常勤 |
| 所有資格 | 日本産科婦人科学会産婦人科専門医 |
| 麻酔科研修歴 | 研修施設名:東京惠重会医科大学第三病院 研修期間: 2009-08-01 ~ 2009-09-30 指導医名:根津武彦 経験正例数 全身麻酔 : 100 経験正例数 医卵腺外 麻酔: 5 |
| 麻酔実施歴 | 実施施設名:東京慈恵会医科大学附属病院 実施期間: 経験症例数 全身麻酔: 0 経験症例数 全療除300 |
| 無痛分娩実施歴 | 実施施設名:東京慈恵会医科大学附属病院 実施期間 経験症例数:300 |
| 研修受講歴 カテゴリA | 講習会名 :JALAカテゴリーA講習 受講年月日 :2025-05-13 受講該定番号:JALA-0004-2505024-001 |
| 研修受講歴 カテゴリB | 講習会名 : JALAカテゴリーB講習 受講年月日 : 2025-05-13 受講認法番号: JALA-0002-2505018-001 |
| 研修受講歴 カテゴリC | 講習会名 : J-CIMELSペーシックインストラクター 受講年月日 : 2016-07-01 受講認定番号: Bl-25-01758 |
| 無痛分娩に関わる助産師・看護師について | |
| 無痛分娩研修修了助産師·看護師数 | 10名 |
| NCPR資格保有者数 | 13名 |
| 研修受講歴 カテゴリC | 講習会名: JALAカテゴリーCコース 受講者数: 0名 受講年月日: 2025-05-29 |
| 研修受講歴 カテゴリD | 講習会名 :IALAカテゴリーDコース 受講者数 :10名 受講年月日:2025-05-13 |
| 日本產機人科医会偶免事例報告·赶產揚死亡報告事業への参画状況 | |
| 日本産婦人科医会偶発事例報告への参画の有無 | あり |
| 妊産婦死亡報告事業への参画の有無 | あり |
| | |