

2 - 1

演習に用いる練習用データセット

産業医科大学 医学部 公衆衛生学

村松 圭司

第2週の内容

- 練習用データセットを用いた、NDB分析の演習を行います。
- 表計算ソフトを用いて分析のイメージをつかみます。

演習で用いる練習用データセット

- 昨年度の研究成果として、以下の4種類を公開しています。
 - PCI：経皮的冠動脈形成術（待機的に行うもの）
 - 最も入院期間も短く、入院・入院外どちらもある
 - AMI：急性心筋梗塞（緊急でPCIを行うもの・入院期間短め）
 - 入院のみのデータ
 - AMI-Emergency：急性心筋梗塞（緊急でPCIを行うもの・入院期間長め）
 - 入院のみのデータだが上記よりも複雑
 - CABG：冠動脈、大動脈バイパス移植術（待機的に行うもの）
 - 入院・入院外どちらもあり、入院期間も最長で複雑

練習用データセットのダウンロード

産業医科大学 公衆衛生学教室

ホーム · 教室紹介 · 研究 · 事業 ▾ · 教育 · 研修 ▾ · 公開資料 ▾ 🔍

NDBデータ利活用促進に向けた教育 資源の開発に関する研究

こちらのページでは、「NDBデータ利活用促進に向けた教育資源の開発に関する研究」の研究成果を公開しています。

タイトル	最終更新
☰ CABG.zip 2019/09/08 産業医科大学公衆衛生学教室	
☰ TDS_AMI-Emergency.zip 2019/08/26 産業医科大学公衆衛生学教室	
☰ TDS_AMI.zip 2019/08/26 産業医科大学公衆衛生学教室	
☰ TDS_PCI.zip 2019/08/26 産業医科大学公衆衛生学教室	

<https://sites.google.com/site/pmchuoeh/activities/report/millet>



今回のまとめ

- 今回の演習に用いる練習用データセットは、ダミーのクリニカルパスからできている