

Maruzen eBook Library は丸善が学術機関向けに提供する電子書籍サービスです。

大分県立看護科学大学では現在 9 タイトルの図書の全文閲覧が可能です。

学内のパソコンで図書館ホームページからアクセスできます。同時アクセス数は 1 件です。

リモートアクセスのアカウントを作成すると学外からも閲覧可能です。

・Maruzen eBook Library URL <https://elib.maruzen.co.jp/>

※Maruzen eBook Library は学内利用者対象のサービスです。学外の方はご利用いただけませんのでご了承ください

## アクセス方法

学内のパソコンで図書館 HP からアクセスしてください  
学外から利用するには  
リモートアクセスのアカウントを  
作成してください

※アカウント作成方法は「リモートアクセス  
ご利用案内」を御覧ください

## Maruzen eBook Library トップページ

購読契約タイトル一覧 をクリックすると  
本学で購入しているタイトル一覧を表示します

## 購読タイトル (2015 年 10 月現在)

- ・ 看護診断のアセスメント力をつける / メチカルフレンド社 2013 年
- ・ 看護学大辞典 第 6 版 / メチカルフレンド社 2013 年
- ・ 学生のための患者さんの声に学ぶ看護倫理 / 日本看護協会出版会 2010 年
- ・ 新解剖学 新装版 第 6 版 / 日本医事新報社 2011 年
- ・ 新病理学 新装版 第 5 版 / 日本医事新報社 2012 年
- ・ 生体のしくみ標準テキスト 第 2 版 / 医学映像教育センター 2009 年
- ・ 多職種協働ケアで必要とされる共通言語の基礎知識 / 日本医事新報社 2010 年
- ・ 放射線基礎医学 第 12 版 / 金芳堂 2013 年
- ・ 放射線腫瘍学 (放射線医学) / 金芳堂 2012 年

## 購読タイトル一覧画面

Maruzen eBook Library  
Maruzen eBook Libraryは、学術書籍に特化した検索向け電子書籍配信サービスです。

○ すべてのタイトルから検索 ○ 購読契約しているタイトルから検索 (購読契約タイトル一覧) 検索

書名

トップへ

<< 最初へ < 前へ 1 次へ > 最後へ >>

1件~9件表示 / 9件中

**看護診断のアセスメント力をつける** —臨床判断力をみがく看護過程—

**閲覧**

著编者 岡崎, 美智子 / 道重, 文子 (編)  
出版社/提供元 メヂカルフレンド社  
出版年 2013  
ISBN 9784839215699

**看護学大辞典 第6版**

**閲覧**

著编者 五十嵐, 隆 / 渡井, 理恵子 (編) 永井, 良三 (監修)  
出版社/提供元 メヂカルフレンド社  
出版年 2013  
ISBN 9784839214784

ご利用案内  
アカウント

絞り込み

出版年

- 2013 3
- 2012 2
- 2011 1
- 2010 2
- 2009 1

出版社/提供元

- 日本医事新報社 1
- 金芳堂 1
- メヂカルフレンド社 1
- 医学映像教育センター 1
- 日本看護協会出版会 1

ジャンル

- ▶ 生命科学、医学、農学 1

## 電子書籍閲覧画面

新解剖学 新装版

目次 単語

75% +

108 / 282 移動

共有 エクスポート 印刷/保存

**閲覧終了**

閲覧が終わったら必ず **閲覧終了** をクリックしてください

著作権保護のため  
1回の閲覧中に  
ダウンロードできるのは  
最大60ページまでです  
・ダウンロードしたページには  
注記と“すかし”が入っています  
著作権法を守ってご利用下さい

98

※心房 Vortricus sinister: 全身に動脈血を送る部屋。4つの部屋のうち最も厚い3層の心筋からなる。内層の心筋は螺旋し、その一部は室弁に突出して射、後の乳頭筋となる。中層の心筋は螺旋し、内層とともに左心室だけを包む。外層の心筋は左右の心室を取り巻く、斜走して心尖で心筋を作る。動脈門の先端に大動脈口がある。

※左右の心房の間に中隔 Septum interatriale という。胎生期には卵円孔 Foramen ovale という孔が開通していたが、生後以降閉じて卵円蓋 Fossa ovalis となる。

※左右の心房の間の隔を心室中隔 Septum interventriculare という。

上大動脈 大動脈口 肺動脈幹 左心室 肺動脈弁 肺動脈 右心室 大動脈弁 左心房 三尖弁 右心房 大動脈 心室中隔 上大動脈 下大動脈 右心室 大動脈弁 上右大動脈 上右大動脈幹 右心室 右心房 肺動脈 肺動脈幹 左心室 左心房 三尖弁 冠状動脈口 下大動脈 下大動脈幹 冠状動脈弁

左心室の血液循環が食後運動で調節される理由 左心室は心臓の後面に位置し、その拡大は後縦膈方向に向かつて起こる。したがって、後縦膈の中央を上下に走行する大動脈は、拡張した左心室によって後方(背側方向)に圧迫される。

## 注意事項

- 学内ネットワークに接続しているパソコンからご利用ください
- 同時アクセス数は1件です。閲覧が終了した時は必ず **閲覧終了** をクリックしてください  
クリックせずに画面を閉じた場合、次の利用者が10分間閲覧できません  
( **閲覧待ち** 状態が10分間続きます)
- 学外での利用にはリモートアクセスのアカウントが必要です  
学内のパソコンでアカウントを作成してください  
アカウント作成方法は「リモートアクセスご利用案内」を御覧ください