

# まずはログイン

#### 図書館HPの「データベース」一覧よりアクセス。 データベースはアルファベット順・五十音順に並んでいます。







## <u>1. キーワード検索</u>





### 2. 詳細検索

#### 検索対象をあらかじめ絞り込み、条件を複数設定することにより 効率的な検索が行えます。









薬品添付文書の「警告」「禁忌」 商品詳細画面 事項へ移動 シンメトレル細粒10% 一般名 警告 禁忌 アマンタジン塩酸塩 制憲순처 写真はありません 【製】サンファーマ 【版】サンファーマ 恋価 (一般薬OTCの場合はメーカー希望小売価格) 151円 ▶ 添付文書を開く 莱勃分野 医療用薬 > 精神・神経系 > 抗パーキンソン薬 > アマンタジン 医療用薬 > 精神・神経系 > 脳循環・代謝改善薬 > 脳循環代謝改善薬 薬品の一般名・製薬会社名 医療用薬 > 威込症治療薬・ワクチン > 抜ウイルス薬 > インフルエンザ治療薬 薬価・薬効分類が表示 MYページアカウントでログインすると、お気に入りに登録する事ができます ★ Mvコレクションに追加 同薬効・同成分・同剤型・同規格 医薬品名 邀価 同薬効・同成分・同剤型・ シンメトレル細粒10% 151円 ママンタジン塩酸塩細粒10%「サワイ」 同規格の薬品が表示 6.7円 マンタジン塩酸塩細粒10%「ツルハラ 67円 関連文献 |添付文書記載の文献 🗲 ■添付文書記載の文献 Medical\*Online > メディカルオンライン上の文献情報へリンク ▶ 1. Golbe, L.I.: Neurology 37 (7) ▶ 2. 北本 治ほか:日本医事新報 No PubMed ► PubMedの当該論文ページへリンク ▶ 3. 北本 治ほか:日本医事新報 No ▶ 4. Physicians' Desk Reference : 52 ▶ 5. 「日本チバガイギー医薬品過量使用時の症状と処置」日本チバガイギー株式会社・医薬情報部編集, 1987, p. 21 (SYMS00532) ▶ 6. 小林清隆ほか:薬理と治療 12 (1), 195, 1984 (SYMJ00139) Medical\*Online ► ▶ 7. Reuman P. D. et al. : Antiviral Res. 11 (1) , 27, 1989 (SYMM01134) PubMed -関連するメディカルオンライン文献 ◀ ■関連するメディカルオンライン文献 Amantadine Intoxication Caused by Blood Level El te Renal . 文献リンクをクリック ▶ 軽度~中等度腎機能低下患者において血中濃度上昇() →メディカルオンライン上の文献情報へ ▶ 亜急性期に睡眠発作を繰り返し、アマンタジンが著刻 Paroxysmal sleep attacks presented in subacute bil ▶ O47-4(P). 薬剤師の介入により, 早期診断に至ったアマンタジン中毒の一例 添付文書 警告 | 禁忌 | 組成・性状 | 効能・効果/用法・用量 | 慎重投与 | 重要な注意 | 相互作用 | 副作用 | 注意 - 高齢者等 注音 - 好産婦等 | 注音 - 乳小児等 | 体内薬物動能 | 薬効・薬理 更新日:2021年11月 作成又は改訂年月 薬品の添付文書 \*\* 2021年10月改訂 (第22版) \* 2019年10月改訂 日本標準商品分類番号 87117 871161 87625 日本標準商品分類番号等 再審査結果公表年月 (最新 2004年9月 再評価結果公表年月(最新 1999年9月 効能又は効果追加承認年月(最新) 1998年11月

# メディカルオンライン 学外からの接続について

メディカルオンラインを学外でご利用いただく 方法は、以下の2通りがあります。

## 1 「My ページ」を経由したアクセス

メディカルオンライン上で「Mvページ」を 作成すると、そのID・パスワードを用いて 学外から接続を行うことが出来ます。

★「My ページ」とは? メディカルオンライン上で検索条件の登録、 新着文献のアラート、お気に入り登録などが 可能な「自分専用のページ」です。 詳細は右記の二次元バーコード からアクセスしてください。 (本学はIPアドレス認証対応です。 My ページの登録は学内LANに接続された 端末より行ってください。)



## 2 MC2リモート接続サービス

手持ちのパソコンをMC2リモート接続サービス 経由で接続すると学外からでも学内ネットワーク に接続している端末と同様の通信ができます。 これにより、学内ネットワークに限定して公開 されているEJやデータベースの利用が可能に なります。

詳細はMC2のネットワーク利用 SSL-VPN利用よりご確認ください。













#### 製品比較:選択した複数の製品について同一画面で比較が可能

		動脈フィルターー体型人工肺 シンセシスM(モ ジュール単体)	リヴァノヴァ株式会社  麻酔・生命維持>人工心肺> 人工心肺装置
		人工心肺装置 HL20	ゲティンゲグループ・ジャパ ン株式会社 
		① 比較したい製品にチェック	麻酔・生命維持>人工心肺> 人工心肺装置
	H	スタッカート <mark>人工心肺装置</mark> S5	リヴァノヴァ株式会社
	UD 6		
	191 - 3		麻酔・生命維持>人工心肺> 人工心肺装置
	(Th	A.L.One AF Plus(動脈フィルター内蔵 型)+Skipper 静脈リザーバー AG5214	株式会社バイタル
	A CONTRACTOR OF	T) tompportunity > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	
	1	© <i>⊅</i> IJック	麻酔・生命維持>人工心肺> 人工心肺装置
Ť⊐	ックした商品を比較す	る 比較条件のチェックをすべて外す	



比較						
並べ撃え △安い頃   ▽高い頃   ◇新着順						
製品画像			4			
製品名 スタッカート人工心肺装	置 S5	人工心肺装置 HL20				
メーカ名 リヴァノヴァ株式会社		ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社				
<ul> <li>特長</li> <li>●S55は、モジュール・シ 計されてあり、高い楽蔵 ●S5のシステムは、必要 可能です。 ・マンボーネント、モジ せることにより、コンボーネントやモ することが可能で、いつ うことができます。 ●日常メンテナンスも、す。</li> </ul>	ステムのコンセプトによって設 性を有しています。 に応じて自由に構成することが ュールおよびアクセサリを組合 ーのニーズや要望に合わせ 工心秘房置を設定することがで ジュールは、素単く 簡単に交換 でもシステムの変更や拡張を行 より簡単に行うことができま	<ul> <li>コンソール本体は4ボンプコンソールおよび5ボンプ</li> <li>コンソールの2種類からお選び頂けま。</li> <li>電源モジュール、各種センサー用モジュール、デジ タル入出力をジュールが設置されています。</li> <li>本体に内蔵されたパッテリーは、バッテリー運転時 において約90分間使用を可能にします(フル大電者および 通常使用時において)。</li> <li>コンソール4つの酵電防止タイブホールが付いており、 (個々にロックすることが可能です。)</li> <li>主に心筋保護、脳分離、もしくは吸引用に用いられ るッイッポンプはコンパクトで軽量なため、取り付 け、取り入しが増に行えます。</li> <li>DCC・ターによるベルトドライブ方式を採用したロ ーラーボンブは定常点・拍動流の設定が可能です。</li> </ul>	•			

選択した複数の製品を 同一画面で比較可能