

飯塚病院 12月25日薬事委員会 審議結果一覧（公表日：2015年1月13日）

表中で青で表示される薬品は新規に購入するもの、赤で表示されるものは削除対象となったものです。

本採用審議 [本採用：仮採用(試用開始)より6ヶ月経過した薬品。院内での取り扱いに変更は無し。]

薬品名	分類	申請科	審議結果	備考
ハイカムチン注射用1.1mg	抗悪性腫瘍剤	産婦人科	仮採用延長	仮採用期間半年延長
メタストロン注	放射性医薬品・骨転移疼痛緩和剤	放射線治療部	仮採用延長	仮採用期間半年延長
フェソロデックス筋注250mg	抗エストロゲン剤/閉経後乳癌治療剤	外科	本採用	
ノルスパンテープ5mg	経皮吸収型持続性疼痛治療剤	整形外科	本採用 取り下げ	診療科より取り下げ
ノルスパンテープ10mg				

仮採用審議

薬品名	分類	申請科	審議結果	備考
リオナ錠250mg	高リン血症治療剤	腎臓内科	仮採用	
シュアポスト錠0.5mg、0.25mg	速効型イブプロフェン促進剤	腎臓内科	仮採用	0.25mgは事務局提案
ヒューマログ注カート	インスリン リスプロ(遺伝子組換え)	内分泌・糖尿病内科	仮採用	
クレナフィン爪外用液10%	爪白癬治療剤	皮膚科	仮採用	ペキロンクリーム0.5%削除
ドボベツ軟膏	尋常性乾癬治療剤	皮膚科	仮採用	
トラマール注100	鎮痛剤	緩和ケア科	仮採用	
ザラカム配合点眼液	緑内障・高眼圧症治療剤	眼科	仮採用	
アイリーア硝子体内注射液40mg/mL	眼科用VEGF阻害剤	眼科	仮採用 取り下げ	
ザイティガ錠250mg	前立腺癌治療剤	泌尿器科	仮採用	
イクスタンジカプセル40mg	前立腺癌治療剤	泌尿器科	仮採用	
ミレーナ52mg	子宮内黄体ホルモン放出システム	産婦人科	仮採用	
トリノシン顆粒10%	代謝性製剤	耳鼻咽喉科	仮採用	

薬品切替

薬品名	分類	申請科	審議結果	備考
アドレナリン注0.1%シリンジ「テルモ」	アドレナリン注射液	MRMより申請	切替決定	ボスミン注1mg削除
アトロピン注0.05%シリンジ「テルモ」	鎮痙剤	MRMより申請	切替決定	アトロピン硫酸塩注0.5mg「タナベ」削除

規格追加

薬品名	分類	申請科	審議結果	備考
ミッドベリック135腹膜透析液(排液バックなし)1.5L	腹膜透析液	腎臓内科	規格追加 決定	
ミッドベリック135腹膜透析液(排液バックなし)2L			規格追加 決定	
ミッドベリック250腹膜透析液(排液バックなし)1.5L			規格追加 決定	
ミッドベリック250腹膜透析液(排液バックなし)2L			規格追加 決定	
ミッドベリックL135腹膜透析液(排液バックなし)1.5L			規格追加 決定	
ミッドベリックL135腹膜透析液(排液バックなし)2L			規格追加 決定	
ミッドベリックL250腹膜透析液(排液バックなし)1.5L			規格追加 決定	
ミッドベリックL250腹膜透析液(排液バックなし)2L			規格追加 決定	

2014年削除対象薬

	削除対象薬	分類
1	ラミクタール錠小児用2mg	新規抗てんかん薬(内服)
2	トフラニール錠10mg	三環系抗うつ薬(内服)
3	テトラミド錠30mg	四環系抗うつ薬(内服)
4	ノイキノン顆粒1%	代謝性強心剤(内服)
5	ノルモナール錠15mg	チアジド系・類似降圧利尿剤(内服)
6	プレラン錠1mg	ACE阻害剤(内服)
7	ペルサンチン錠25mg	冠血管拡張薬(内服)
8	コメリアンコーワ錠100	
9	ブリカニール錠2mg	気管支拡張薬(内服)
10	アルタットカプセル37.5mg	H2遮断剤(内服)
11	アルタットカプセル75mg	
12	シアナマイド内用液1%	嫌酒剤(内服)
13	メソトレキセート錠2.5mg	葉酸代謝拮抗剤(内服)
14	アレロック顆粒0.5%	第二世代抗ヒスタミン薬(内服)
15	マスキュラックス静注 10mg	筋弛緩剤(注射)
16	ラモセトロン塩酸塩注射液0.3mg「EMEC」	制吐剤(注射)
17	コンファクトF注射用1000単位 40mL	第Ⅷ因子製剤(注射)
18	フルコナゾール静注液50mg「日医工」	アゾール系抗真菌剤(注射)
19	エスクレ坐剤(500)	催眠鎮静薬(外用)
20	マイティア点眼液	人工涙液点眼剤(外用)
21	リフラップ軟膏5%	皮膚潰瘍治療薬(外用)
22	MSコンチン錠 30mg	オピオイド徐放性錠剤(麻薬)
23	デュロテップMTパッチ 12.6mg	オピオイド貼付剤(麻薬)
24	ポリドカスクレロール0.5%注2mL	下肢静脈瘤硬化剤
25	ヒーロン0.4眼粘弾剤1%	眼科手術補助剤
26	ヒーロンV0.6眼粘弾剤2.3%	

削除薬品数:26品目