慢性疾患診療支援システムのご利用法

緑内障データの見方

作成日 2009年1月9日

慢性疾患診療支援システム研究会

1.総合カルテ

患者名	慢性ニックネーム 種						LogOut
ページ名	- 眼疾患間違データ 🐱	Ē	総合力	7 診療期間	投業層型	122748001748	的发展的
発納年月	2001年1月						
F182	左 正常眼圧線内線			右 正常眼压钢内	190		
80 1	親疾患 自内即						
最終診察日	2008年09月15日		-			597#	示範囲(34
RÆ	15/15 (mm/Hz) 30	- BUTCHE - GENTUR					
MDB	1.5/2.5 (dB) 20		AP-	\ ,			-01
精正很力	10/10	1	YY	WHE I	4-		*
MDIREX	11000-110000-						
MD建全PG	30-2/30-2	2006		2007		2008	
業就変更日	2008年09月02日	2 3 4 3 6 7 6 3	10 11 12 1	* * * 7 * *		1 4 1 4 7 0	0 10 11
	-26 -30 -30 デモロール(m) デジホール(m) サンビロ(28)(名) ビバレフリン(6)18(名) ビバレフリン(6)18(名) ジィアモックス	2 3 4 5 8 7 8 4		8 4 5 5 7 8 0	× 30 10 12 11 2	¥.4.5 I 7.8	10 11
	その他の主要1位今年 ジリビット(左)			and the second second			
新立 メチコパール アスパラペ ステロイド アマリール	1年 日 ディスクフォ 自 ディスクフォ 自 手術 自 レーザー治 白 梨園	ジト 	診療メモ	(2005年11月21日	>		

ログインして頂きますと、総合カルテの画面になります。

患者名がニックネームで表示されます()

最終診察日()および最新検査データ()が表示されます。

上のグラフは眼圧の推移です()。 下のグラフは視野検査の推移です()。 グラフの表示期間はプルダウンより選ぶことができます()。

グラフとグラフの間にイベント情報があります。番号とイベント欄()を照らし合わせ て頂くか、番号にカーソル(矢印)を当てて頂ければ()、イベント内容が確認頂けます。

グラフの下は投薬情報です。

バーにカーソル(矢印)を当てますと() 薬剤名と使用期間が表示されます。

その他に禁忌薬())診察メモ())が表示されます。

また、メール機能()は後ほど、説明します。

2.診察履歴

診察履歴をご欄になりたい場合は総合カルテ画面の<mark>診察履歴</mark>をクリックして ください()



診察履歴の画面になります。

						LogO	ut
あが名 借い	ヒックネーム 様				199.0-101.00		111
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					6407/107	TEMOL	ine.
			1				_
限疾患間連デー	夕病名 合併症						
	現在出版法	一分明型	1	REAL CONTRACTOR		全身疾患	
2008年07月28日	左:正常朝庄禄内降 志:正常親庄禄内降		白内和				
2007年09月11日	法:正常职压制内障 布:正常职压制内障		白内釉		糖尿病		
2007年05月30日	左:正常眼压器内障 右:正常眼压器内障		自内神		糖尿病		
2007年05月14日	定: 統資開設隊商級內國(7 市: 正常線圧減内線	(テロイド線内障)	自内別		糖尿病		
2007年05月18日	左: 先天绿内律 右: 商駅庄庭		南度近機		サルコイドーシス		
2007年05月13日	左: 原亮開放構角線內線 右: 原兒開放爆角線內線						
2007年05月12日	左: 統受規約集內條約單() 次: 統分開始陽內條內的()	(テロイド)(新内障) (デチェットの)	sesma		ペーチェット的		
2007年00月31日	左:正常親庄總內障 右:正常親庄總內障		0MM		糖尿病		
2007年02月02日	左:原始開始講會語內理 右:原始開始講會語內理						
2007年01月12日	左: 正常眼庄禄内隆 右: 正常眼庄禄内隆		合内20		糖尿病		1
2006年12月11日	左:その他の縁内輝 右:その他の線内輝						
2006年11月21日	左:その他の線内輝 右:その他の線内輝		满度近视		糖尿病		
2005年11月08日	左:正常职压场内障 右:正常职压得内障		白内障		糖尿病		
2001年10月10日	左:その他の縁内障 治:その他の縁内障						
2001年06月27日	左:正常职庄禄内障 右:正常职庄禄内障		6MM		糖尿病		
	1.44 (1.662.550 Co.466, 00.67						
空腔腹液						2000 E - 2008 E) _
ar of States	-		14-1-10 A	1	1		
2008年09月15日	Ri± 15/15	15/25	周止扱力	MDATE	MOJEGPG	14524	3E
2008年09月02日	18/15		10/15			F12/27at .HFA30-2	-
2008年07月23日							-
2008年08月31日	15/18	0					1
10000	C						_

病名、合併症および履歴が表示されます。

ご覧になりたい診察年月はプルダウンより選んでください()。 空欄にしますと、すべての登録データが表示されます。

3.投薬履歴

投薬履歴をご欄になりたい場合は総合カルテ画面の投薬履歴()



または診察履歴画面の投薬履歴()をクリックしてください

The state of the s	- BARANA AND - MANAGER			
nanseizien med ya nanashi ac	jp/cheoried/PatientMedica/History.do?cs=82Bi824007	UkaqITa127ByQ8080		
			LopOut	
新市省 惜	性ニックネーム 種		2020年7月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	
《一7名 県	疾患例違データ			
現在悲閉連デー	-夕病名 合併症			
現疾患関連デ・	- 夕病名 合併症	記念事	0.0 6.8	
眼疾悲関連デー 2008年07月28日	ータ 病名 合併症	収成表 白内34	全身販売	
眼疾患関連デー 2008年07月23日 2007年06月11日	- 文 病名 合併症 	日本30 日本30 日本30 日本30 日本30 日本30 日本30 日本30	全身故趣	
眼疾患関連デー 2006年07月23日 2007年06月11日 2007年06月30日	- 文 病名 合併症 康秋北間道子 文秀聖 正常報任時内障 正常報任時内障 正常報任時内障 正常報任時内障 正常報任時内障 正常報任時内障 正常報任時内障	単純語	全身夜走 起軍内 起軍内	
- 現在悲間連デ・ 2006年07月28日 2007年06月11日 2007年06月30日 2007年05月30日 2007年05月14日	- 文 病名 合併症 - 年載素問達了一女希望 - 支: 正常報任時間論 - 方: 正常報任時間論	単純素 目1/3年 日1/3年 日1/3年 日1/3年	全身疾患 経症病 雄原病 糖原病	

投薬履歴の画面になります

17.Jais	藤支部システム - Windows Internet	Explorer				
(Inner)	manusisien med ya manashi ac jo/chroniod/l	ation/Medicine/History.do?cc=905630K4C7Uszgi	Tz1278yONSENISD			
	÷1					LogOut
	創作名 慢性ニックネー	ム様		総合力	化午 机麻精	·····································
	ページ名 新聞関連チータ	2		100		
	2 2			CHR PLANAS		10 D A R. 56 B
	肝臓関連データ 投薬閥	Œ		1000000	EHIOHAT	等止したテージの表示:
	▼ 肝疾患治療薬					
	- monorements		暴力方法			
	ペライントロン(100.0.4)	2005年09月06日 -	387(D)	014	80	
	L~F-11(200mg)	2006年09月06日 -	318	錠	3	
	▼ 全身投与菜					
			奥方方法			
	オメプラール(10mg, 20mg)	2006年10月07日 -	348	me	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ディオバン(40me, 80me)	2005年01月18日 -	346	me	40	
	▼ 局所投与薬					
	E.	-	奥方方法			

現在、投薬中の薬剤のみの表示になります。 停止した薬剤を表示したい場合は停止したデータの表示()をクリックしてください。

4. 視野検査詳細

視野検査詳細をご欄になりたい場合は総合カルテ画面の視野検査詳細をクリックして ください()



視野検査結果一覧画面になります。



検査方法()検査眼()、プログラム()がプルダウウンより選べます。 PG30-2:半径 30 度の中心の視野で、一般的な視野検査です。 PG10-2:半径 10 度の中心の視野で、中心の細かな視野検査です。視力への影響を知ること ができます。 PG24-2:半径 24 度の中心の視野です。

5



: グレートーン

正常は白で表示されます。障害が強いほど、黒く表示されます。

:実測閾値

各測定点の感度です。値が高いほど、良い状態です。

:トータル偏差

異常の確率を示します。

点1つが正常です。 は異常の確率が最も高いことを表しています。

: パターン偏差

修正をした異常の確率を示します。

総合カルテの画面に戻りたい場合はウィンドウ(視野検査結果一覧画面)を閉じて ください。 視野検査のグラフをご覧になりたい場合は < グラフはこちら > ()をクリックしてくだ さい。



MD-PSDグラフが表示されます。



MD:全体の感度です。

PSD:補正した感度です。

いずれも値の - (マイナス)が大きい程、障害も大きい事を示します。 もしグラフが右肩下がりの場合は視野障害が進行している可能性があります。

5.病院履歴

病院履歴をご欄になりたい場合は総合カルテ画面の病院履歴をクリックして ください()。



病院履歴が表示されます。

//www.l.manoscen.reuyamanash.ac	Bio cupications, Leade Vertiling and any production of the definition of the definit	
	診察施設リスト	
	新秋秋期日 広思之 P.附指的2	
	2000年19月02日 線集車項指定一个小型大学 脱红	
	2009年07月23日 総理規則規データ 川梨大学 総称	
	2005年07月14日 抽屉 時間(第三一次)1(2)第三 時間 可保障器(計)	
	2008年03月31日 期夜週間連データ 216期行ウルニック 明和	
	2008年03月26日 勝定期連データ 10部大学 昭科	
	2008年02月29日 諸国病語連データ 山梨大学 第三内科	
	2007年11月23日 聴知関連データ 山梨大学 耳鼻咽喉科領頭部外科	
	2007年09月11日 諸原病領域データ 山梨大学 第30月	
	2007年09月11日 原兵専関連データ 山梨大学 原科	
	2007年03月13日 服兵患関連データ 保坂原料	
	2007年02月15日 肝臓関連データ 山梨大学 第1内科	
	2007年02月02日 認須恵間運データ 山梨大学 第三内科	
	2007年01月01日 諸家病婚達データ 柏木銀科グリニック 眠科	
	2006年07月11日 観浜恵間達データ 山梨大学 眼科	
	2006年04月04日 駅疾患関連データ 山梨大学射薬病院 原料	
	2006年02月15日 限兵患間違データ 山梨緑内障病院 眼科	
	2005年02月13日 限証素関連データにぐれ原料クリニック 眼科	
	2005年01月22日 限浜患関連データ 荻原銀科 眼科	
	2005年08月30日 限振用間道データ 甲烷共立病院 眼科	
	2005年08月08日 眼疾患間遭データ 山梨大学 眼科	
	2004年12月27日 際疾患関連データ 田辺銀科 駅科	
	2004年10月08日 観察恵間遠データ 泊木銀科クリニック	
	2004年07月20日 限度患関連データ 山梨大学 眼科	
	2004年06月10日、諸家病明遺子一夕山梨大学 希謝語	
	(2004年01月17日)糖尿病肠道データ山梨大学 第3内科	

総合カルテに戻る場合は閉じるをクリックしてください()。

6.メール機能

患者名	優性ニックネーム 枝		h				LogOut
ページを	■現実患関連デーク 🛩		(🕋) 🛛 🖬 総合力	57 於飛機是	投業問題	視野検査体総	國家難度
元前年 月	2001年1月	1					
1918	在 正常眼压动内	P#		治 正常职压动的	\$		
合研4	日本 日]				
截转於部日	2006年09月15日					グラフ表	示範語:3年 🌱
網の	15/15 (mmHg)) 30 - million - million					
1.000	15/25 (dB)			.	-		
MDB							

担当医にメールを送信したい場合はメールマーク()をクリックしてください。

www1-manazaissien.m	ed yamanashi.ac p/chronicd/SendMailInit.do	
		+++>ten
	メール送信	
	あ者名 僧住ニックネーム 様	
	(実務名 服疾患関連データ)	送信先医师 赫 太郎
	孝文 :	
		39
		3X 41
		送 信
	■医療からの返信を受け取る機能はございません。こ了添下	2 1
	■医師からの返信を受け取る疑認はごさいません。ご了幸下 ■一度、メールを送信されますと送信決選びがりストに表示さ 送信先の医師が、小友強認するよう感染、アメールを送 示されるようになり、メールを送信すたことができます。	送 塩 さい。 かなくなります。 自することはてきません。 逆信先の液体がメールを確認すると、再び逆信先りえたに表
	 医筋からの返信を受け取る機能はごさいません。こ了楽下 一度、メールを受付されますと告ば使医がつり入れる未才 送信的の運動がシールを通信することができます。 市されるようになり、メールを送信することができます。 太回診療の為のメモなどとしてご使用下さい。 	送 値 あって (か)ます。 ますることはできません。 送信先の返回のメールを確認すると、南ひた他を知りていた表

メール送信画面になりますので、送信先医師をプルダウンより選んでください()。

画面の下にあります注意事項をよくお読みになり、入力をお願いします。

なお、医師から直接返信を受け取る機能はございませんのでご了承下さい。 総合カルテに戻る場合はキャンセルをクリックしてください()