

公開医療講座

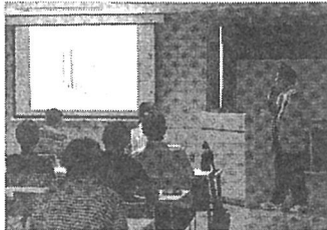
第21回

処方箋と検査報告書を提出するメリット！

～患者参加型の薬物療法の推進に向けて～

担当講師

【講座内容】



薬剤部長
佐藤 秀昭

- ★お薬とは何かを理解しよう
- ★お薬の服用量と検査値のかかわり
- ★お薬の副作用と検査値のかかわり
- ★検査値と薬剤師の役割

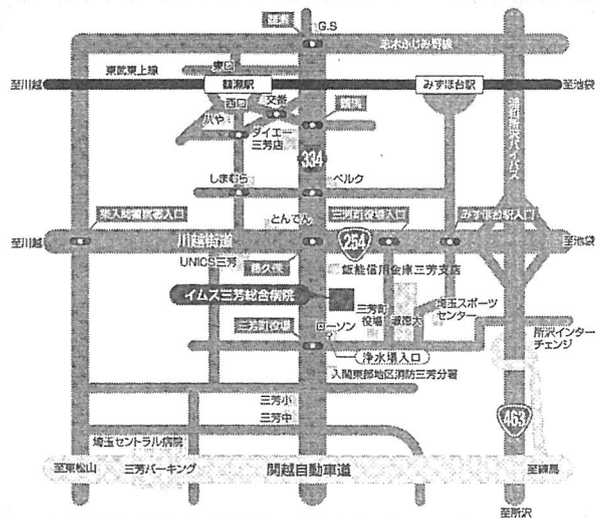
※当院では平成26年8月1日より処方箋をお渡しする際に検査報告書の提供を開始しております。

日時：平成26年10月22日(水)

時間：15時00分～16時00分

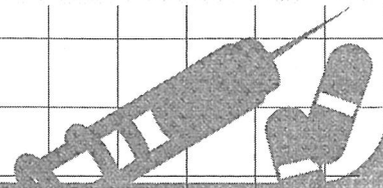
場所：イムス三芳総合病院
4階 講堂

※予約制になっており定員となり次第受付を終了とさせていただきます。
ご予約は下記番号までご連絡下さい。



IMSグループ 医療法人社団明芳会
イムス三芳総合病院

予約窓口 地域医療連携室 ☎049(258)2323



公開医療講座

第22回
特別講演追加決定

「これからの薬物療法を考える」

担当講師



特別講演講師
今井博久先生

講演

1部…15:00～

「処方箋と検査報告書を提出するメリット」

イムス三芳総合病院 薬剤部長 佐藤秀昭

特別講演

2部…15:30～

「これだけは気をつけたい高齢者の薬剤処方」

国立保健医療科学院 統括研究官(医師) 今井博久先生

※当院では平成26年8月1日より処方箋をお渡しする際に検査報告書の提供を開始しております。

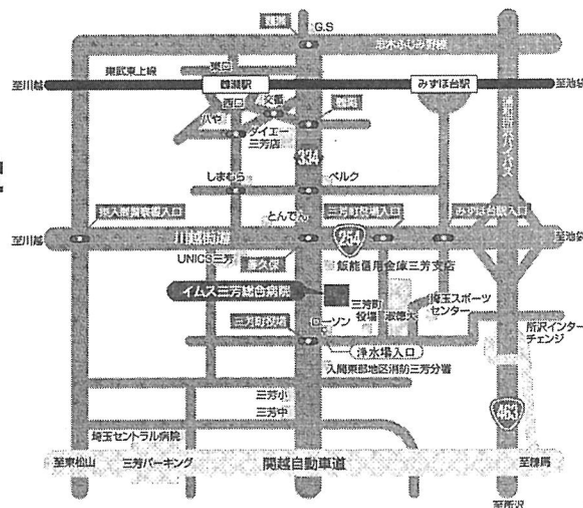
日時: 平成26年11月27日(木)

時間: 15時00分～16時00分

場所: イムス三芳総合病院 4階 講堂

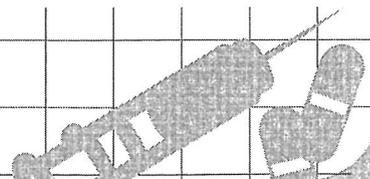
※予約制になっており定員となり次第受付を終了とさせていただきます。ご予約は下記番号までご連絡下さい。

※急遽ではありますが特別講演が決定いたしましたので内容を変更させていただきます。



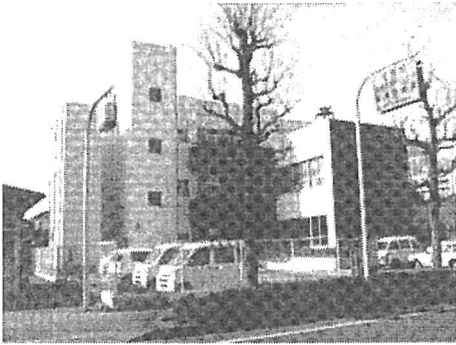
イムスグループ 医療法人社団明芳会
イムス三芳総合病院

予約窓口 地域医療連携室 ☎049(258)2323



※11月27日(木)に予定をしておりました公開医療講座の内容が変更になりましたので改めて案内を作成しております。(平成26年11月11日)

第4回馬橋西ふれあい健康教室 のお知らせ



平成27年3月14日（土）

午前 10時30分～11時30分まで

馬橋市民センター 受講費用：無料

講演内容

『 お薬と検査値ってどんなにかかわりがあるの 』

講師：医療法人社団明芳会 イムス三芳総合病院 薬剤科長 佐藤 秀昭

『 これだけは気を付けたい、高齢者の薬物療法 』

講師：厚生労働省 国立保健医療科学院 統括研究官 今井 博久

講師紹介

今井 博久先生 ■資格…北海道大学医学部客員教授、日本衛生学会 評議員、日本公衆衛生学会、
日本医療・病院管理学会 評議員、日本内科学会

■受賞…北海道医学会賞受賞、最優秀国際フェロー賞受賞

開催場所

馬橋市民センター

松戸市馬橋蔵元町177

J R常磐線馬橋駅より徒歩9分



申込方法

ご予約は必要ございませんので、お気軽にご参加ください

主催：馬橋西地区社会福祉協議会 後援：新松戸中央総合病院

■お問い合わせ先 病院代表電話 047-345-1111 担当：地域医療連携室

I M Sグループ 医療法人財団 明理会



新松戸中央総合病院

新松戸中央総合病院広報委員会 平成27年2月

国民の安心・安全なお薬の適正使用の推進のための調査 資料-7

本調査は、検査値（注1）とお薬のかかわりについて調査し、その結果は、「質の高い安心・安全な薬物療法」を提供するための薬剤師の新たな役割を検討するための資料とさせていただきます。なお、本調査結果は目的以外に利用することはありません。本調査は無記名です。

注1)：検査値とは、病院や診療所を受診したとき、採血し検査したAST, ALTなどの肝機能、BUN, CCrなどの腎機能、コレステロール、HDL, LDL、ナトリウムなどの電解質、白血球、血小板、赤血球などの検査結果の数値のことで。

アンケート調査にご同意いただける場合は、以下の設問にお答えください。設問については、「はい、いいえ」で該当する方を○でかこんでください。

- ① 現在、あなたは、医師に処方してもらったお薬をのんでいますか？ はい いいえ

「はい」とお答えした方に②についてお尋ねします。

- ② あなたは、何の病気で治療を受けていますか？該当する病名を○で囲んでください(複数回答可)

1. 高血圧症 2. 糖尿病 3. 喘息 4. 骨粗しょう症 5. 脂質代謝異常症 6. 心臓の病気
7. 消化器の病気 8. 白内障 9. 腰痛 10. 胃潰瘍 11. 前立腺肥大 12. リウマチ
13. がん 14. 痛風 15. 脳梗塞 16. アレルギー性疾患 17. てんかん 18. その他

- ③ あなたは、1年以上継続して医師に処方してもらったお薬をのんでいますか？ はい いいえ

- ④ あなたは、お薬に副作用があることをご存知ですか？ はい いいえ

- ⑤ あなたは、お薬の副作用を気にかけますか？ はい いいえ

- ⑥ あなたは、検査値からお薬の重篤な副作用発現を防止できることをご存知ですか？ はい いいえ

- ⑦ あなたは、検査値によってお薬の種類や服用量が変わることをご存知ですか？ はい いいえ

- ⑧ あなたは、病院・診療所から検査結果が記載された用紙など（検査値が記載された処方せんも含む）を受け取ったことがありますか？ はい いいえ

- ⑨ あなたは、検査値が記載された用紙を薬剤師に見せることに抵抗感を感じますか？ はい いいえ

- ⑩ あなたは、病院・診療所から検査値が記載された用紙の提供を望みますか？ はい いいえ

- ⑪ あなたは、処方されたお薬の注意すべき副作用症状や使用上の注意事項などについて、薬剤師に相談したいと思いませんか？ はい いいえ

- ⑫ これからの薬剤師の役割りなどに関してご意見がありましたら、ご自由にご記入ください。

質問は以上です。ご協力いただきましてありがとうございました

検査結果表
(患者様用)

2014-06-02 10:05 頁 1

検査項目	成績	単位	基準値	備考
1 総蛋白	L 5.8	g/dl	6.5 - 8.2	1-35111 報 (6-02) 緊 #
5 ZTT	7.0	K.U	4.0 - 12.0	報 (6-02) 緊 #
8 総ビリルビン	0.7	mg/dl	0.3 - 1.2	報 (6-02) 緊 #
9 直接ビリルビン	0.2	mg/dl	0.0 - 0.4	報 (6-02) 緊 #
10 ALP	234	U/L	100 - 340	報 (6-02) 緊 #
11 AST (GOT)	23	U/L	8 - 40	報 (6-02) 緊 #
12 ALT (GPT)	34	U/L	5 - 45	報 (6-02) 緊 #
13 γ -GTP	53	U/L	0 - 75	報 (6-02) 緊 #
14 LD (LDH)	H 328	U/L	115 - 245	報 (6-02) 緊 #
16 コリンエステラーゼ	L 118	U/L	239 - 485	報 (6-02) 緊 #
27 尿素窒素	22.0	mg/dl	8.0 - 23.0	報 (6-02) 緊 #
28 クレアチニン	L 0.48	mg/dl	0.61 - 1.08	報 (6-02) 緊 #
30 Na	L 135	mEq/l	136 - 147	報 (6-02) 緊 #
31 K	4.3	mEq/l	3.5 - 5.0	報 (6-02) 緊 #
32 Cl	L 93	mEq/l	98 - 108	報 (6-02) 緊 #
124 eGFR (推算GFR)				
eGFR	124.5			報 (6-02) 緊 #
血中クレアチニン	0.48			報 (6-02) 緊 #
2602 CRP (定量)	0.26	mg/dl	0.30 以下	報 (6-02) 緊 #
3201 白血球数	H 226UP	$10^3/\mu\text{l}$	40 - 85	4-35111 報 (6-02) 緊 #
3202 赤血球数	457	$10^6/\mu\text{l}$	415 - 550	報 (6-02) 緊 #
3203 ヘモグロビン	L 12.7U	g/dl	13.5 - 17.5	報 (6-02) 緊 #
3204 ヘマトクリット	L 37.5	%	39.0 - 51.0	報 (6-02) 緊 #
3205 MCV	L 82	fl	85 - 102	報 (6-02) 緊 #
3206 MCH	L 27.8	pg	29.0 - 34.0	報 (6-02) 緊 #
3207 MCHC	33.9	%	32.0 - 36.0	報 (6-02) 緊 #
3208 血小板数	33.6	$10^4/\mu\text{l}$	12.0 - 36.0	報 (6-02) 緊 #
3210 血液像				
好中球	H 93.6	%	40 - 70	報 (6-02) 緊 #
杆状核球		%	0 - 8	報 (6-02) 緊 #
分葉核球		%	35 - 65	報 (6-02) 緊 #
好酸球	0.1	%	0 - 7	報 (6-02) 緊 #
好塩基球	0.0	%	0 - 2	報 (6-02) 緊 #
単球	4.2	%	2 - 10	報 (6-02) 緊 #
リンパ球	L 2.1	%	20 - 50	報 (6-02) 緊 #
結果 コメント U : 再検査済みです。				
結果 コメント P : 緊急報告検査値				
=== 以上 ===				

生化学検査報告書

採取

年 月 日
時 分

受付日 月 日
報告日 月 日

科名
院内区分
患者名

先生 検体番号
様

ID
氏名
性 才

血液学検査報告書

資料-9

年 月 日
時 分

受付日 月 日
報告日 月 日

科名
院内区分
患者名

先生 検体番号
様

ID
氏名
性 才

項目名	基準範囲	検査結果	単位	項目名	基準範囲	検査結果	単位
総蛋白(TP)	6.5~8.2		g/dL	TP	白血球数	40~85	×10 ⁹ /μL
アルブミン	3.8~5.3		g/dL	ALB	赤血球数	M415~550 F380~490	×10 ⁹ /μL
A / G	1.00~2.00			A/G	血色素量	M13.5~17.5 F12.0~15.0	g/dL
総ビリルビン	0.3~1.2		mg/dL	T-B	ヘマトクリット	M39.0~51.0 F35.0~45.0	%
直接ビリルビン	0.0~0.4		mg/dL	D-B	M C V	M85~102 F84~100	fL
Z T T	4.0~12.0		K.U	ZTT	M C H	M29.0~34.0 F27.0~34.0	pg
T T T	0.0~4.0		M.U	TTT	M C H C	M32.0~36.0 F31.0~36.0	%
A L P	100~340		U/L	ALP	血小板数	12.0~36.0	×10 ⁹ /μL
A S T (G O T)	8~40		U/L	AST	網状赤血球数	5~15	%
A L T (G P T)	5~45		U/L	ALT	N e a t	40~70	%
γ - G T	M0~75 F0~35		U/L	γ-GT	S t	0~8	%
L D H	115~245		U/L	LDH	S e g	35~65	%
L A P	30~75		U/L	LAP	血 E o s i	0~7	%
コリンエステラーゼ	M239~485 F209~463		U/L	CHL	B a s o	0~2	%
血中アンモニア			mg/dL	NH ₄ N	M o n o	2~10	%
CK	M55~250 F40~165		U/L	CK	L y m p h	20~50	%
C K - M B			U/L	CK-MB	O t h e r i		
総コレステロール	130~219		mg/dL	T-CH		2	
中性脂肪	30~149		mg/dL	TRG		3	
HDL-コレステロール	M40~85 F40~95		mg/dL	HDL-C	像 R B C I		
LDL-コレステロール	70~139		mg/dL	LDL-C		2	
遊離脂肪酸	0.10~0.60		mEq/L	FFA		3	
尿酸(UN)	8.0~23.0		mg/dL	BUN			
クレアチニン	M0.61~1.08 F0.46~0.80		mg/dL	CR	出血時間	2.0~5.0	分
尿酸(UA)	M3.8~7.0 F2.6~7.0		mg/dL	UA	凝固時間	8.0~12.0	分
血清鉄(Fe)	M60~200 F50~160		μg/dL	Fe	プロトロンビン時間	10.5~13.0	秒
総鉄結合能(TIBC)	M250~380 F250~450		μg/dL	TIBC	活性	80~125	%
不飽和鉄結合能(UIBC)	M120~330 F110~360		μg/dL	UIBC	P T 比		
ナトリウム(Na)	136~147		mEq/L	Na	I N R		
カリウム(K)	3.5~5.0		mEq/L	K	活性化部分トロンボ	20~40	秒
クロール(CL)	98~108		mEq/L	Cl	フィブリノーゲン量	200~400	mg/dL
カルシウム(Ca)	8.5~10.2		mg/dL	Ca	ヘパラスチン	70~130	%
無機リン(IP)	2.5~4.5		mg/dL	IP	トロンボテスト	70~130	%
マグネシウム(Mg)	1.5~3.0		mg/dL	Mg	血中FDP	5.0	mg/dL
血清アミラーゼ(AMY)	37~133		U/L	S-AMY	Dダイマー定性	1.0	mg/dL
尿アミラーゼ	37~849		U/L	U-AMY	Dダイマー定量	1.0	mg/dL
C反応性蛋白(CRP)定量	0.30以下		mg/dL	CRP定量	A T - III	80~120	%
HbA1c(NGSP)	4.6~6.2		%	A1C	T A T	3.0	mg/dL
血糖	70~109		mg/dL	P I C	P I C	0.8	mg/dL
				血糖	血 糖 30分		
					60分	M~10 F~15	mg
					120分		mg

責任者:

採取日 年 月 日

責任者:

採取日 年 月 日

KMC 0471-B (12.03)

KMC 0471-B (12.03)