

第Ⅱ章 医療分業計画モデル

1. 北多摩支部における医薬分業の質的向上をめざした実践例

画期的新薬の登場が医療の質の向上に資する一方、安価で良質な後発医薬品の使用は患者の経済的負担を減らし、医療保険財政の効率化が図られることから、先発医薬品と後発医薬品がバランスよく流通していることが重要であり、後発医薬品の一層の使用価値が必要である。

また、薬剤師は薬の専門家として後発医薬品を含む医薬品の説明を行い、患者と相談したうえで、医薬品を選択し調剤することになり、薬局における後発医薬品の情報収集・提供が重要である。

そこで北多摩支部では、後発医薬品を患者へ情報提供する際の資料として、2成分の先発医薬品を含む各製品の比較試験を行った。

後発品の比較実験

『クラリスロマイシン』『フルチカゾン』など

東京都薬剤師会北多摩支部
学術研修委員会

平成18、19年度の2年にわたり東京都薬剤師会北多摩支部でジェネリック医薬品使用促進のため、クラリスロマイシンドライシロップ、プロピオン酸フルチカゾン点鼻液の比較調査を行い支部会員にデータを配布した。プロピオン酸フルチカゾン点鼻液比較調査について会員にアンケートをとり以下の結果がでた。

プロピオン酸フルチカゾン点鼻液 比較調査 アンケート結果(回答13件)

①資料を薬局で活用したいと思いませんか？

はい 10

いいえ 3

理由(はい) ・ジェネリックの説明に使った
・各メーカーの比較一覧がとても見やすく患者様に説明する時に具体的に決められる
・メーカーが絶対に出してこない資料かつ一次資料なので
・ジェネリック医薬品を選ぶときに参考になるので 2件
・自分ではわからないくらい詳しい内容がのっていたから
・後発品を進めていく上でDr承認を得るために資料としては役立ちました
また患者への説明時にも使用させて頂いています

- ・保存期間や臭い等
- ・わかりやすいので
- 理由 (いいえ) ・他の後発品を扱っているため
- ・これに関してはすでに勉強会済なので

②資料は役にたちましたか？

はい 1 2

いいえ 1

③資料をどのように使用しましたか？

そのままプリントして使用した 7

その他 必要時、パソコン上で確認

これに関しては資料がたくさんあった

縮小しました (内容を簡単にした。印刷サイズの小さなバージョンもあるとい
いかも)

④意見・感想 今後比較して欲しい医薬品など

リンデロン VG (0)、Cr、ローションやステロイド剤の塗り薬の比較

ホクナリンテープの後発品の比較などをお願いしたいと思います

目薬の刺激の比較等

塗り薬の延びの試験など良いと思います

オノンDS等小児用剤でよく出ている薬のジェネリックとの味の比較がほしい。

プロピオン酸ベクロメタゾン

マーロックスの後発

セルベックスのGE

パップ剤あれこれ

点眼(ミケラン、タリビット、インタール、ザジテン (OTCも含めて))

今後も繁用する後発医薬品から順次比較試験を行い、後発医薬品の情報提供資料の充実を
図っていく。

以上

アンケート結果より東京都薬剤師会北多摩支部では次回点眼液 (医薬品は未定) の比較調
査を予定している。

クラリスロマイシン味くらべ



商品名	会社名	色	におい	味	備考	評価
クラリシッド・ドライシロップ小児用	アボット=大日本住友	微赤白色	-	-	ストロベリー味	2
クラリスドライシロップ小児用	大正製薬=大正富山	-	-	-	-	-
クラリスロマイシンDS10%小児用「EMEC」	メディサ=エルメッドエーザイ	白色	ストロベリー様の芳香	甘い	-	2.7
クラリスロマイシンDS10%小児用「サワイ」	沢井	白色	ストロベリー様の芳香	甘い	-	2.1
クラリスロマイシンDS10%小児用「日医工」	日医工	白色	-	甘い	ストロベリー風味のにおい・味	3
クラリスロマイシンDS10%小児用「MEEK」	小林化工=明治製薬	白色	芳香	甘い	ストロベリー味	3.8
マインベースDS10%小児用	大正薬品=あすか製薬	白～微帯黄白色	わずかに芳香	甘い	イチゴ味	2.1
リクモースドライシロップ小児用10%	東和薬品	白～帯黄白色	特異な芳香	甘い	ストロベリー様のにおい	3.5
クラリスロマイシンドライシロップ10%小児用「メルク」	メルク製薬	白～帯黄白色	フルーツ様のにおい	-	オレンジ風味	3
クラリスロマイシンDS10%小児用「日研」	日研	白色	なし	甘い	バナナ味	4.4
クラリスロマイシンDS小児用10%「タカタ」	高田=大原	微黄白～微褐色	においはないか又は特異なにおい	甘い	バナナ味	2.8

製品名	フルナーゼ	スカイロン	ミリカレット	フルチカゾン点鼻液「アメル」
メーカー名	グラクソ・スミスクライン	大日本住友製薬	あすか製薬	共和薬品
薬価	1,084.80円	759.40円	759.40円	759.40円
包装単位	4mL×10 8mL×6	4mL×1 4mL×10	4mL×10 8mL×10	4mL×10 8mL×10
粘度	—	500~1,500mPa·s	—	85mPa·s
粒子径(平均)	10μm以下	60~70μm	約55μm	不明
添加物	結晶セルロース カルメロースナトリウム ブドウ糖 ポリソルベート80 塩化ベンザルコニウム フェニルエチルアルコール ph調整剤(希塩酸)	ポリソルベート80 塩化ベンザルコニウム エデト酸ナトリウム 濃グリセリン 塩化ナトリウム 水酸化ナトリウム カルボキシビニルポリマー L-アルギニン 精製水	結晶セルロース カルメロースナトリウム ブドウ糖 ベンザルコニウム塩化物 プロピレングリコール クエン酸ナトリウム水和物 パラオキシ安息香酸メチル パラオオキシ安息香酸プロピル グリセリン 香料	結晶セルロース カルメロースナトリウム ポリソルベート80 塩化ベンザルコニウム エデト酸ナトリウム 水酸化ナトリウム 濃グリセリン
振る必要の有無	有り	無し	有り	有り
噴霧した時の状態、理由(メーカーからの回答より)	状態:霧状 理由:刺激を少なく、鼻粘膜に広範囲に行き届くようにするため	状態:まんべんなく広がり、液だれがない	状態:広がる	状態:ぱっと広がる 理由:液だれを少なくし、鼻の粘膜全体に広がるようにするため

噴霧距離:75mm 噴霧30秒後の形状 (色は台紙の色なので液とは関係なし)					
特長(メーカーからの回答より)	●海外、国内において動物またはヒトへの投与データが豊富。また、臨床試験、市販後調査、患者アンケートなど発売前後のデータも豊富に揃っている●56噴霧用はニーズに合わせ、中が見えるボトルを採用●フェニルエチルアルコール添加によりセパシア菌に抗菌力を示す	●特殊なゲル基剤(鼻腔滞留性の優れた噴霧可能な粘潤基剤)を用いた懸濁剤を製することで、鼻粘膜への付着性に優れ、噴霧後の液だれ、口中への薬剤の移行が少ないことが期待できる●防腐剤であるフェニルエチルアルコールを含まないため、特異なおいがない●唯一、上方排圧エアレス式スプレー容器を採用。そのため、あらゆる角度から噴霧可能であるほか、逆流がないため容器自身が臭くならない(鼻汁を吸わないため)●使用時に振る必要がない	●持ちやすく、小型で操作性のよい容器である●ミントの香り●女性に手にした時、いかにも「点鼻薬」というデザインを一新している	●先発剤の特異なおいを軽減●薬液の粘稠性を増加し、液だれを軽減	●すり鉢形状の容器を採用し、残液量を低減できる●先発品に使用されている容器は特許により使用できなかったが、先発品と同じ使用方法で薬液が霧状となる容器を採用している
保存期間 におい	— バラ	3ヶ月 無し	— ミント	14日間 無し	— バラ
噴霧口					
外観					

フルチカゾン点鼻液「トワ」	フルチカゾーンズ点鼻液	プロチカゾン点鼻液	プロピオン酸フルチカゾン「タロ」	プロピオン酸フルチカゾン「PH」	ファビ点鼻液50 μ g56噴霧用
東和薬品	大正薬品	日医工	大洋	日本化薬	三和化学
759.40円	759.40円	759.40円	759.40円	759.40円	1,517.00円
4mL \times 10	4mL \times 10	4mL \times 10	4mL \times 10	4mL \times 10 8mL \times 10	8mL \times 10
33.4~35.1mPa \cdot s	—	30mPa \cdot s	—	—	65~80mPa \cdot s
5 μ m	7.23 μ m	6~7 μ m	—	最大53 μ m	10.6~11.0 μ m
セルロース カルメロースナトリウム ブドウ糖 ポリソルベート80 塩化ベンザルコニウム フェニルエチルアルコール	セルロース カルメロースナトリウム ベンザルコニウム塩化物	セルロース カルメロースナトリウム ブドウ糖 ポリソルベート80 ベンザルコニウム塩化物 フェニルエチルアルコール ph調整剤(希塩酸)	結晶セルロース カルメロースナトリウム ブドウ糖 ポリソルベート80 塩化ベンザルコニウム フェニルエチルアルコール ph調整剤(希塩酸)	結晶セルロース カルメロースナトリウム ベンザルコニウム塩化物 ph調整剤(希塩酸)	結晶セルロース カルメロースナトリウム 塩化ベンザルコニウム
水酸化ナトリウム	プロピレングリコール クエン酸ナトリウム水和物			エデト酸ナトリウム水和物 ポリソルベート80	パラオキシ安息香酸メチル パラオキシ安息香酸プロピル
リン酸水素ナトリウム クエン酸	クエン酸水和物 グリセリン パラベン 香料			濃グリセリン	グリセリン
有り	有り	有り	有り	有り	有り
状態: 広がる	状態: 噴霧角度の狭いタイプ 理由: 先発品と同様の噴霧状態にするため	状態: 噴霧するとき微細な霧状となり、一定の範囲に均一に広がる	状態: 広がる 理由: 先発品と同様の噴霧状態にするため	状態: 噴霧幅が広く、霧状に薬剤が広がる 理由: 薬剤が鼻腔内全体に広がるようにするため	状態: 霧状に広がる 理由: 鼻腔内に確実に噴霧し、液だれを防ぐため

●安定した粘度	●添加物として極微量の香料(メントール)を用いて、使用時に清涼感を持たせている	●定量的な噴霧量ならびに均一な粒子径を得るため、蓄圧式定量噴霧ポンプを採用●すり鉢形状の容器を採用し、残液量を低減できる●成分は先発品と同様	●2種類(フェニルエチルアルコール、塩化ベンザルコニウム)の防腐剤を添加することにより菌の増殖を防止●バラの香り(フェニルエチルアルコールによる)	●フェニルエチルアルコールを含有していないため、特異臭がない●無臭である●噴霧がスムーズ、液だれがない●コンパクトサイズで持ち運びに便利	●携帯に便利な手のひらサイズ●においを極力抑えている●セバシア菌においても抗菌力を有する
—	—	—	使用期限まで可能	28日	—
バラ	無し	バラ	バラ	無し	無し

2. 動画閲覧システム導入による在宅研修の試み

医療技術の高度化、医薬分業の進捗に伴う医薬品の安全使用といった社会的要請に応え、医療の担い手として、質の高い薬剤師が求められている中、薬学教育において既に薬学教育6年制がスタートしている。

また、今般の医療法等の改正の中で、「医療における安全の確保」、「医療における信頼の確保」といった従来の視点に加え、「医療の質の向上」の視点を一層重視した医療安全対策を推進するうえでも、薬剤師としての質を高めていくことが求められる。

こうした中、北多摩支部では、勉強会・研修会といった出席型の教育システムに加え、北多摩支部のHPを活用するシステムを導入し、会員薬剤師の教育機会の充実を図ったので報告する。

医療の高度化に伴い先進的技術のみならず膨大な知識量が必要となっている現在、個々の薬剤師が、あらゆる方法によりその知識を習得すべきことは言うに及ばない。しかしながら勉強会・研修会に参加できる人間は限られ、それ以外の人間は費用を含めすべてを個人が背負いながら行っているのが現状かもしれない。また、休日夜間にかかわる関心が高まっている中、研修会といわれるものの多くは平日の夜又は休日に行われることが多く、さらにそれら研修会の中には出席しなければ各種認定の対象からはずされるということすらしばしばある。このシステム導入により生活背景がまちまちである薬剤師らの研修機会の増加による資質向上と新たな教育・認定の可能性が広がっていくことを願って作成した。

東京都薬剤師会 北多摩支部様
会員向けコンテンツ公開システムの概要

○本システムについて
本システムは、東京都薬剤師会 北多摩支部様の会員を対象に、講習会・セミナーの内容をホームページ上で公開するシステムです。撮影した映像やテキスト・画像にてコンテンツを作成し、会員にはアカウントや暗証力キースを発行させることが可能です。また、管理画面からコンテンツの追加・編集が容易に行えるため、特別な設備を必要とせずにホームページの更新作業が行えます。

○コンテンツの種類
・ムービー
講演会を撮影したムービーを、ストリーミングサーバーにアップロードすることで、スムーズに映像の配信を行います。今後、システムの特長を行うことにより、ムービーとパワーポイントが同時にコンテンツ化も配信することが可能です。
・音声ファイル
講習会の内容を複数のメニューに分類し、テキストと併せて紹介します。会員が閲覧する際には、コンテンツの特定部分から表示させることも可能です。
・アンケート
管理者によって作成された質問を、選択または自由記入にて回答します。各会員の回答結果は、管理者のみがCSVファイルにて出力することができます。
・理解力テスト
管理者によって作成された問題を選択式で回答し、その場で採点結果が表示されます。各会員の回答結果は、管理者のみがCSVファイルにて出力することができます。

○コンテンツの管理
管理者のみがログインできるコンテンツ管理画面より、監視登録・編集作業を行うことができます。新しい問題を作成する場合は、講習会の内容をコンテンツとして入力すると、すぐにホームページ上で公開が可能です。

○会員管理
本システムの公開ページにログインするには、会員ごとに配布されたIDとパスワードが必要となります。管理者は新規IDの発行や、変更・削除を行うことができます。

会員ページ管理画面
ログイン

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員ページ管理画面

ログインID: admin
パスワード: *****

東京都薬剤師会 北多摩支部様 会員向け公開システム

会員ページ管理画面
ログイン情報管理/会員一覧

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員ページ管理画面

ログイン情報管理 会員一覧

メニュー
ログイン情報管理
アカウント編集
アカウント編集
アカウント編集

会員名	ID	パスワード	種別
新井 健一	00000001	*****	変更 削除
山田 太郎	00000002	*****	変更 削除
田中 花子	00000003	*****	変更 削除
佐藤 一郎	00000004	*****	変更 削除
鈴木 美穂	00000005	*****	変更 削除
高橋 誠二	00000006	*****	変更 削除
渡辺 真由	00000007	*****	変更 削除
山本 隆夫	00000008	*****	変更 削除
佐々木 千代	00000009	*****	変更 削除
松本 健太	00000010	*****	変更 削除
山崎 由美	00000011	*****	変更 削除
佐藤 大輔	00000012	*****	変更 削除
山田 美穂	00000013	*****	変更 削除
山崎 隆夫	00000014	*****	変更 削除
山崎 美穂	00000015	*****	変更 削除
山崎 美穂	00000016	*****	変更 削除
山崎 美穂	00000017	*****	変更 削除
山崎 美穂	00000018	*****	変更 削除
山崎 美穂	00000019	*****	変更 削除
山崎 美穂	00000020	*****	変更 削除

会員名 50音順

東京都薬剤師会 北多摩支部様 会員向け公開システム

ログイン情報管理/新規登録

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員ページ管理画面

ログイン情報管理 新規登録

- ホーム
- ログイン情報管理
- アンケート結果
- テスト結果
- 新規登録
- コンテンツ一覧

会員登録
 会員名
 プリガナ
 ID
 パスワード

戻る

4

東京都薬剤師会 北多摩支部様 会員向け公開システム

アンケート結果

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員ページ管理画面

アンケート結果

- ホーム
- ログイン情報管理
- アンケート結果
- テスト結果
- 新規登録
- コンテンツ一覧

コンテンツ名	日付	アンケート結果(CSVファイル)
北多摩支部HP	2008.09.11	ダウンロード
薬剤師会HP	2008.09.10	ダウンロード
薬剤師会HP	2008.09.10	ダウンロード
薬剤師会HP	2008.09.10	ダウンロード

日付順

5

東京都薬剤師会 北多摩支部様 会員向け公開システム

アンケート結果(CSVファイル)

会員名50音順
 回答完了者にチェックを付ける
 各会員の最新の回答結果を表示
 ファイル名は「コンテンツ名アンケート結果」

6

東京都薬剤師会 北多摩支部様 会員向け公開システム

テスト結果

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員ページ管理画面

テスト結果

- ホーム
- ログイン情報管理
- アンケート結果
- テスト結果
- 新規登録
- コンテンツ一覧

コンテンツ名	日付	テスト結果(CSVファイル)
薬剤師会ホームページ	2008.09.11	ダウンロード
薬剤師会HP	2008.09.10	ダウンロード
薬剤師会HP	2008.09.10	ダウンロード
薬剤師会HP	2008.09.10	ダウンロード

7

東京都薬剤師会 北多摩支部様 会員向け公開システム

会員ページ管理画面
テスト結果 (CSVファイル)

A	B	C	D	E	F	G
1	回答	会員名	ID	問 C	X	正答数
2						
3		YUKI2	YUKI2			0
4		北条孝隆氏*	kistama			0
5		松ヶ本	sasaki	0	1	0
6		5丁目組副団長	5choone			0
7		千野 谷津 氏	senriyaya			0
8		ドラゴンストア	dragl			0
9		ドラゴンストア	dragl			0
10		有始館薬局	risli			0
11		有村薬房本店	nishimura			0
12		ヨシドラック	yori			0
13			GET	0	1	0
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

8

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員向け公開システム

会員ページ管理画面
コンテンツ新規登録/タイトル

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員ページ管理画面

コンテンツ新規登録 タイトル

ログイン
ログイン情報管理
アンケート結果
テスト結果

新規登録
コンテンツ一覧

タイトル	ムービー	テキスト	アンケート	テスト
分類名称				一括から選択
コンテンツ名				
開催日				
説明文				

[保存]

9

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員向け公開システム

会員ページ管理画面
コンテンツ新規登録/ムービー

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員ページ管理画面

コンテンツ新規登録 ムービー

ログイン
ログイン情報管理
アンケート結果
テスト結果

新規登録
コンテンツ一覧

タイトル	ムービー	テキスト	アンケート	テスト
リンクURL				

[保存]

10

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員向け公開システム

会員ページ管理画面
コンテンツ新規登録/テキスト

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員ページ管理画面

コンテンツ新規登録 テキスト

ログイン
ログイン情報管理
アンケート結果
テスト結果

新規登録
コンテンツ一覧

タイトル	ムービー	テキスト	アンケート	テスト
コンテンツ名				
開催日				
説明文				
画像1				選択
画像2				選択
画像3				選択
画像4				選択
タイトル1				
タイトル2				
タイトル3				
タイトル4				

11

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員向け公開システム

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員ページ管理画面

コンテンツ新規登録 アンケート

メニュー
ログイン情報管理
アンケート結果
テスト結果

メニュー
新規登録
コンテンツ一覧

タイトル	URL	テスト	アンケート	テスト
回答方法	○単一選択 ○複数選択 ○自由入力			
内容				
画像1	<input type="button" value="選択"/>			<input type="checkbox"/> 有効
画像2	<input type="button" value="選択"/>			<input type="checkbox"/> 有効
画像3	<input type="button" value="選択"/>			<input type="checkbox"/> 有効
画像4	<input type="button" value="選択"/>			<input type="checkbox"/> 有効
A		B		
C		D		
選択数		F		
G		H		
I		I		

12

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員ページ管理画面

コンテンツ分類一覧

メニュー
ログイン情報管理
アンケート結果
テスト結果

メニュー
新規登録
コンテンツ一覧

分類名	選択
研修会	表示

14

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員ページ管理画面

コンテンツ新規登録 テスト

メニュー
ログイン情報管理
アンケート結果
テスト結果

メニュー
新規登録
コンテンツ一覧

タイトル	URL	テスト	アンケート	テスト
内容				
画像1	<input type="button" value="選択"/>			<input type="checkbox"/> 有効
画像2	<input type="button" value="選択"/>			<input type="checkbox"/> 有効
画像3	<input type="button" value="選択"/>			<input type="checkbox"/> 有効
画像4	<input type="button" value="選択"/>			<input type="checkbox"/> 有効
A		B		
C		D		
選択数		F		
G		H		
I		J		

13

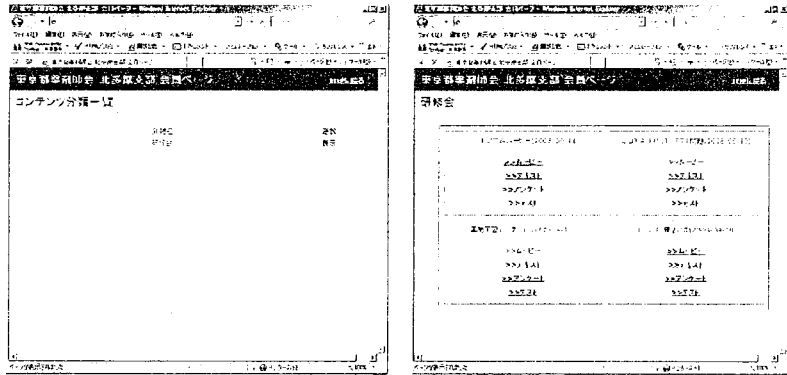
東京都薬剤師会 北多摩支部 会員ページ

ログインID:

パスワード:

15

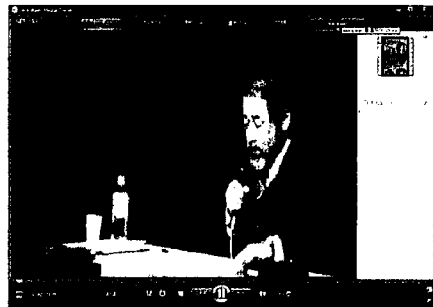
会員ページ管理
コンテンツ一覧/表示



16

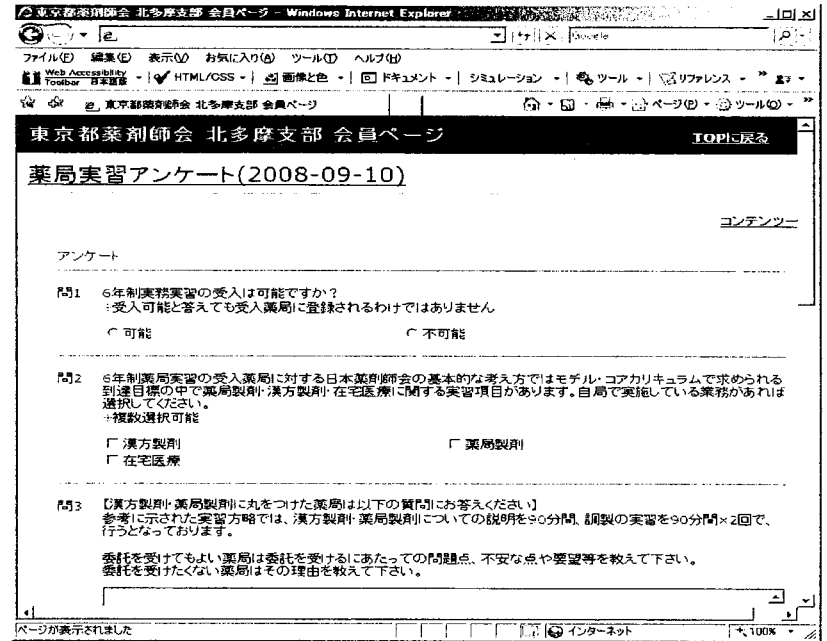
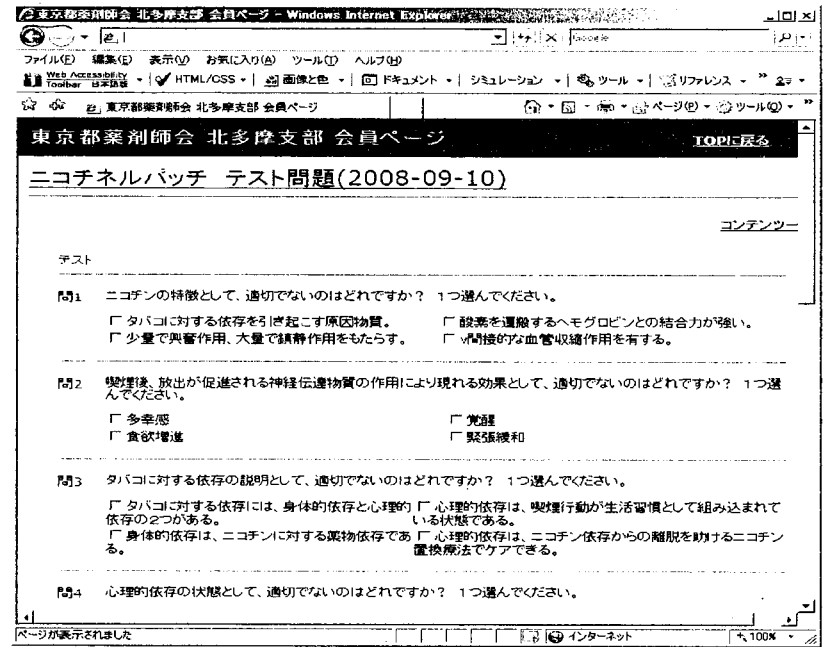
東京都薬剤師会 北多摩支部 会員向け公開システム

会員ページ管理
コンテンツ一覧/表示/ムービー



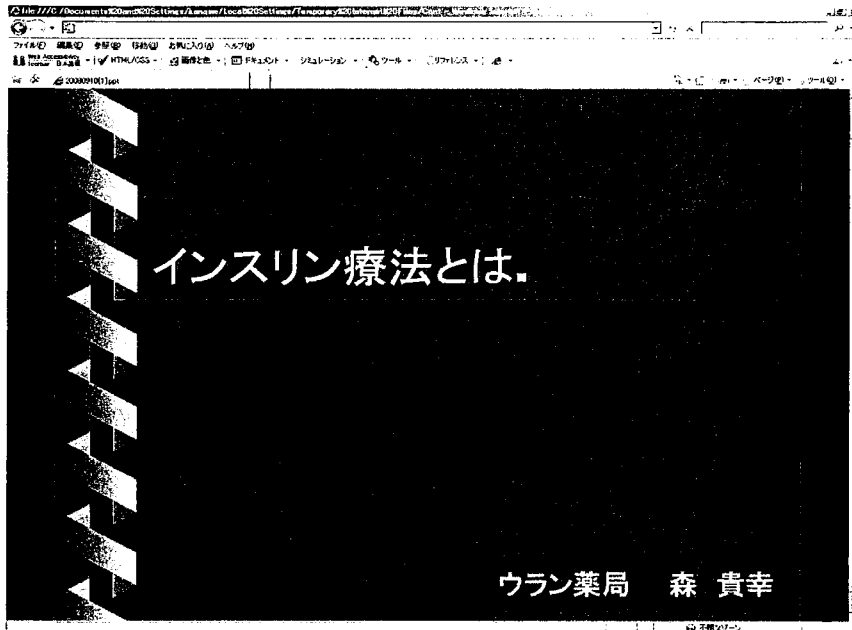
17

東京都薬剤師会 北多摩支部 会員向け公開システム



100

101



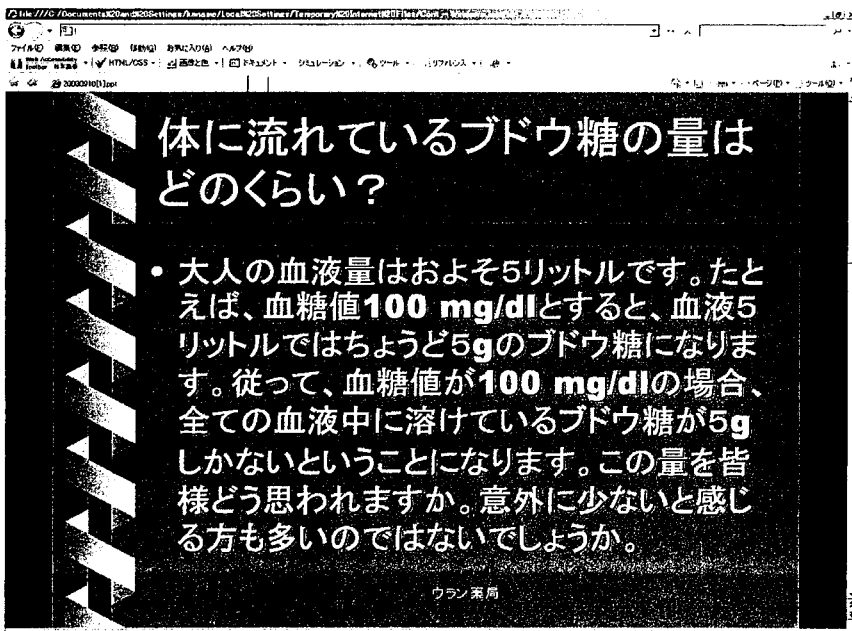
製作会社：株式会社メルブレイン

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷3-38-10 AIKビル1F

tel:03-4500-6471 fax:03-5411-6639

www.melbrain.com

北多摩支部として今後は、研修会資料のアップなど研修会欠席の会員薬剤師に情報提供するなど教育機会の充実を図る他、将来的には、会員薬剤師に対して研修会の習熟度を測る試験や認定制度の創設を検討していきたい。



まとめ

医薬分業の進展とともに薬局の機能は日々変化している。昨年薬局は医療法において医療提供施設と明確に位置づけられた。業務の多様化と共に地域医療における幅の広い役割を担っていく必要性があり、薬局機能の強化は必須事項である。

今回の厚生労働省モデル事業—医薬分業計画等策定事業を受け北多摩支部薬剤師会としてテーマ1「医薬分業の質的向上」テーマ2「地域医療連携」に取り組んだ。

テーマ1では国立市薬剤師会の先進事例の紹介—まちかど相談室、支部として数年前より行っているジェネリック医薬品の比較検討事例、立川市のDOTS事業の紹介を掲載した。また、現在の病院・診療所—薬局間の情報提供として重要なツールとなっているお薬手帳の推進を目指し、お薬手帳に貼るシールの検討・会員薬局への配布を行った。今回は1パターンのシール提供に留まったが、今後様々な展開も考えられ、支部事業として検討を重ねていくことも可能である。

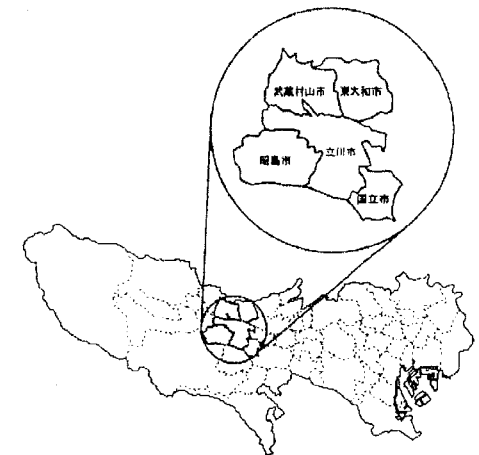
テーマ2ではこれからの地域医療連携を目指し、薬剤師に何が求められているか?を模索する始めの手段として、シンポジウムの開催を行った。東京都多摩立川保健所所長赤穂先生を座長に地域医療圏における連携の必要性を確信し、薬剤師として薬局としてそして薬剤師会としてのこれからの方向性を見いだせたと思われる。このシンポジウム以後各種の研修会等に各々職種を超え講演の依頼も後をたたない現状である。今後北多摩支部として医療提供施設・訪問看護ステーション・介護保険事業所・ホスピス等との連携強化を目指し、実際に在宅医療の稼働できるMAP作成やターミナル患者への医薬品の迅速・適切な提供を目的に麻薬の譲り渡しのグループ化・休日夜間への対応も模索していく必要がある。また、連携ツールとして連携パスの検討や連携コーディネートを誰がどのように行っていくか?等まだ課題は山積みである。この事業を医療圏における地域医療連携のスタート地点とし、今後も引き続き検討して行く。

北多摩支部では数年前からインターネットを使用した薬局間・会員のネットワーク作りに取り組み参加会員は全体の75%にも及ぶ。この状況を考慮し、今回の事業を機にe-learningの導入に着手した。現在まだ発信のコンテンツは少ないが今後支部研修会初め多方面の情報収集を行い、発信コンテンツを増やし、自己評価できる問題提供まで行うことのできるようにしていくことも可能であろう。職場・自宅問わず自己研鑽できる場を提供しスキルアップに繋げていくことは薬剤師会としての重要な責務である。

東京都薬剤師会北多摩支部は薬剤師の職能団体です。

本会は沼島、国立、立川、東大和、武蔵村山の各市薬剤師会により構成され、薬局数約140軒、会員数約180名で活動しています。

薬剤師倫理の徹底、職能の向上による薬事衛生と公衆衛生に貢献することにより地域社会の医療福祉に寄与する事を目的としております。



www.tpa-kitatama.jp

〒190-0072 東京都立川市錦町2-1-32 山崎ビル201号
 ■支部事務局 TEL 042-548-8256 FAX 042-548-8257
 ■管理センター TEL 042-525-5405 FAX 042-526-3980