グ調剤薬局とは・・

薬の専門家である薬剤師が、処方箋を受取った後に患者さまの安全性と治療の有効性を確認しながら調剤を行っています。

処方せん メリット

- ◎処方せんが発行されることで文書として記録が残ります
- ◎どんな薬が処方されたか自分で確認することができます
- ◎薬の専門家である薬剤師が内容に問題がないかをチェックできます
- ◎患者さまご自身の意思で、調剤薬局を選ぶことができます





✓処方せん受付

処方箋とお薬手帳をお預かりします。

初めてご来局の方には問診票をご記入いただき、お薬を安全にお使いいただけるよう確認します。

薬局窓口で保険証の提示を求められた場合は、ご協力をお願いいたします。

(健康保険法施行規則第54条)

処方せんに書かれている内容

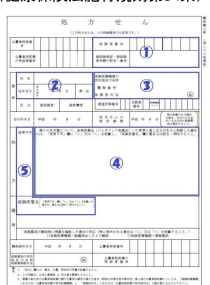
- 1)保険者番号等
- ②氏名:生年月日:性別
- ③医療機関名・連絡先・処方した医師名
- ④薬の名前、形状(錠剤・散剤etc)、量、回数、タイミング
- ⑤ジェネリック医薬品への変更について

■有効期限は4日間

処方せんの有効期限は発行日を含めて4日間です。 処方せんを受け取ったら、早めに調剤薬局に持っていきましょう。

11日	12 □ 金	13日 土	14日日	15 □ 月
発行	₫	剪効期限	\rightarrow	無効

処方せんには患者さまの病気の名前・症状は記載されていません。 処方された薬が適正なものか確認するため、患者さまの状態についておうかがいすることがあります。



✓ 処方せん確認

処方箋の内容をレセプトコンピュータに入力。処方箋の内容に問題はないか患者情報25項目および処方量、配合等との整合性を参考に薬剤師が確認します。

必要に応じて処方医へ疑義照会を行います。お薬を安全に服用していただくためにお薬を準備する前に以下の項目を確認します。

- ①患者さまの体質・アレルギー歴・副作用歴などの患者さまについての情報の記録
- ② 患者さま又はそのご家族などからの相談事項の要点
- ③服薬状況
- 4)残薬状況
- ⑤患者さまの服薬中の体調変化
- ⑥併用薬など(一般用医薬品、医薬部外品及びいわゆる健康食品を含む)の情報
- (7)合併症を含む既往歴に関する情報
- ⑧他科受診の有無
- ⑨副作用が疑われる症状の有無
- ⑩飲食物(現に患者さまが服用している薬剤との相互作用が認められているものに限る)の摂取状況などを処方せんの内容、お薬手帳、過去の薬歴から確認します。



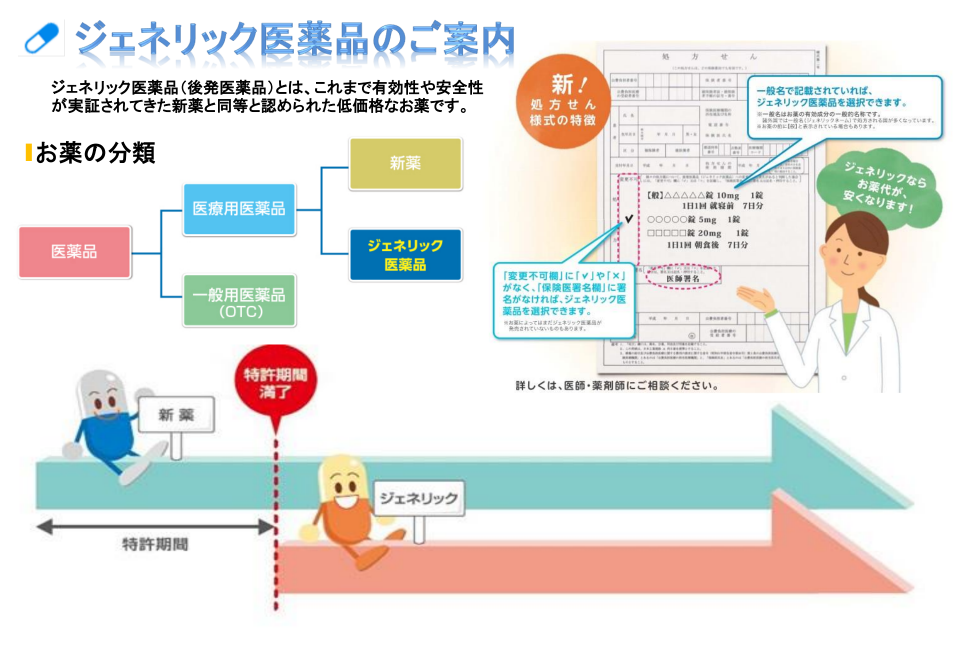
■疑義照会とは

薬剤師は、知識・経験・薬剤服用歴などから、患者さまの健康上のリスクの発生について、未然に防ぐ役割を担っています。薬剤師が処方せんの内容に疑問や不明な点について、発行した医師に問合せることです。

『処方せん中に疑わしい点(疑義)がある場合は、発行した医師等に問い合わせ て確かめること(照会)ができるまで調剤してはならない。』

(薬剤師法第24条)

この間お時間をいただくことがありますが、ここでの確認作業が患者さまの安全を守ることにつながります。



新薬の特許期間が切れると、国民の共有財産となり、他製薬会社から同じ有効成分のジェネリック医薬品が製造販売できるようになります。 また、現在は処方せんに記載されている新薬と、剤形や含量が違うジェネリック医薬品に変更できる場合もあります。



調剤とは、処方せんに基づきいろいろな薬剤をマニュアル、内規に基づいて調製することです。 その際、患者さんの要望や医師の要請に応じ、医薬品の混合、粉砕、一包化(一回量包装調剤)などを行っています。





全自動錠剤分包機 『安心』 『信頼』 『スピード』 コンピュータ・ネットワーク上で 制御された錠剤分包機です。

【設置】おやま薬局

ク調剤薬の確認

患者さまにお渡しするお薬に間違いがないか確認します。

【調剤過誤防止システム】

ITを駆使して最新情報をいち早く共有するなど、より患者さまのためとなる安全で安心な調剤システムです。 レセプトコンピュータに入力した情報を調剤の各シーンで用いて調剤過誤を防止します。

♂ お薬の説明

プライバシーに配慮したカウンターで行います。

患者さまの症状をお聞きしながら、お薬の飲み方、薬の効能・効果や注意事項などをわかりやすく説明します。

【モバイル薬歴】

薬歴にプラス「携帯性」で新たな電子薬歴の時代に・・。

体の不自由な、あるいは動くことが負担な患者さんの所に、モバイル薬歴を持ち薬剤師が足を運んでの服薬指導が可能になりました。また、iPadは標準で音声入力機能を持っているため、すべての入力箇所で音声入力による薬歴記載が可能です。





適時うがい

食前・食間・食後 20~30分 ← 食前 🖉 20~30分 ← 食間分 20~30分 ◆ 食前 金基 20~30分 **←** 食後 🖋

テスト 太郎 様のみかた

1日1回 朝食後

お屋 ノルバスク賞Seg

1日3回 毎食後

お果 メイアクトMS盤100mg

カフコデト配合能

内服薬

平成25年12月6日

あゆざわ薬局

#※共和教権の新規661-1

30日分

報告・注意 直見を下げたり、鉄心点の企味を改善す あお裏です。

の圧化でにより、のまいがおことことがま まずので、単の選転や機能の他のをす

正しい飲み方をしないと効果がでなかったり、 副作用が現れたりすることがありますので、決められた服用時間を守りましょう。



〇記録を簡単明瞭で科学的なものにしようと導入された問題志向型システム(POS)の形式SOAP。

「S」主観的データ... 患者から直接得られる情報。

「O」客観的データ...薬剤師の目から見た患者さんの様子や薬識など。

「A」アセスメント(査定)…情報から考察、ケア(P)を行った理由。

「P」計画…医療行為、説明。

〇患者に焦点を当てたコラム形式の経過記録であるフォーカス・チャーティング。 「フォーカス」...フォーカス欄(プロブレム)

「DATA」…患者の主観的もしくは客観的情報

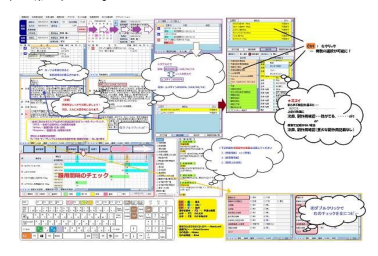
「Action」...医療計画·行為·説明

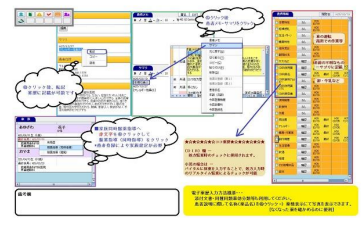
「Responce」...医療行為·説明後の反応

[弊社による薬歴記載概要]

フォーカス・チャーティングによる患者参画型計画(強調型記載)+申し送り事項







患者様を待たせることなく薬を調剤し、1人ひとりに適切な服薬指導や健康指導を行うにはITの活用が不可欠です。 音声による入力で手間をかけることなく詳しい内容を記録可能。 調剤薬局での業務に合わせた辞書を搭載し話した瞬間、文字を入力。