

厚生労働大臣が定める掲示事項

当院は、厚生労働大臣の定める基準に基づいて診療を行っている保険医療機関です。

① 当院では次の施設基準について届出を行っております。

・医療情報取得加算

当院ではマイナンバーカードによるオンライン資格確認を行っています。

○当院では、オンライン請求を行っております。

○当院では、オンライン資格確認を行う体制を整備しております。

○特定健診情報、薬剤情報等必要な情報をお預かりし、活用して診療などを行っております。

当院では診療情報を取得・活用することにより、質の高い医療の提供に努めています。正確な情報を取得・活用するために、マイナ保険証によるオンライン資格確認等の利用にご協力をお願いいたします。

令和6年（2024年）12月1日より、医療情報取得加算を算定いたします。

◎初診時 1点

◎再診時（3月に1回限り算定） 1点

※マイナ保険証の有無に関わらず

・明細書発行体制等加算

当院では、医療の透明化や患者様への情報提供の観点から、会計の際に個別の診療報酬の算定項目の分かる明細書を発行しております。

・地域包括診療加算2

当院では地域包括診療加算を算定しております。

ア 健康相談及び予防接種に係る相談を実施しております。

イ 当院に通院する患者様について、介護支援専門員（介護保険法第7条第5項に規定するものをいう。以下同じ。）及び相談支援専門員（障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律に基づく指定計画相談支援の事業の人員及び運営に関する基準第3条に規定するものをいう。以下同じ。）からの相談に適切に対応することが可能となっております。

ウ 患者様の状態に応じ、28日以上以上の長期の投薬を行うこと又はリフィル処方箋を交付することについて、対応が可能となっております。

・一般名処方加算

当院では、後発医療品の使用促進を図るとともに、医薬品の安定供給に向けた取り組みを

実施しております。現在一部の医薬品について十分な供給が難しい状況が続いています。

当院では、後発医薬品のある医薬品について、特定の医薬品名を指定するのではなく、薬剤の成分をもとにした一般名処方（一般的な名称により処方箋を発行すること※）を行う場合があります。一般名処方によって特定の医薬品の供給が不足した場合であっても、患者様に必要な医薬品が提供しやすくなります。

一般名処方について、ご不明な点等がありましたら当院職員までご相談ください。ご理解ご協力のほどよろしくお願いいたします。

※一般名処方とは

お薬の「商品名」ではなく、「有効成分」を処方せんに記載することです。そうすることで供給不足のお薬であっても有効成分が同じ複数のお薬が選択でき、患者様に必要なお薬が提供しやすくなります。

・時間外対応加算 3

当院は標榜時間外（診療時間外）であっても患者様より問い合わせがあった場合には、必要な指導を行えるよう原則として常に電話に応じる体制を整えております。そのため当院を受診されるすべての方に、時間外対応加算 3 が算定されます。

時間外対応加算の時間外とは時間外のクリニックの体制に関する加算であり、再診料を算定するすべての患者様が対象です。日中の診療時間中に受診した場合にも算定するものです。

時間外対応加算 3 : 3点

時間外連絡先 044-888-6600

・下肢末梢動脈疾患指導管理加算

当院では、下記動脈に疾患がある患者様に対して、当院または他院にて検査を行い、治療の必要がある患者様に置かれましては専門的な治療体制を有している医療機関へご紹介させて頂いております。詳細に関しましては、職員にお尋ねください。

紹介先：昭和医科大学横浜市北部病院

・透析液水質確保加算 2

当院では、月 1 回以上水質検査を実施し、関連学会から示されている基準を満たした血液透析濾過用の置換液を作製し使用しております。

また、透析機器安全管理委員会を設置し、その責任者として専任の医師又は専任の臨床工学技士を 1 名以上配置しております。

・**当院ではオンライン資格確認を行っております。**

質の高い診療を実施するため患者様の薬剤情報、特定健診情報その他必要な情報を取得・活用して診療を行う体制を有しております。

・**長期処方・リフィル処方せんについて**

当院では患者様の状態に応じ、

- ・28日以上 of 長期の処方を行うこと
- ・リフィル処方せんを発行すること

のいずれの対応も可能です。

※なお、長期処方やリフィル処方せんの交付が対応可能かは病状に応じて担当医が判断致します。

※リフィル処方せんとは？

症状が安定している患者様に対して、医師の処方により医師及び薬剤師の適切な連携の下で一定期間内に、最大3回まで反復利用できる処方せんです。

同一保険薬局で継続して調剤を受けることができない場合は、前回調剤された薬局にもご相談ください。

※リフィル処方せんの留意点

- i. 医師が患者様の病状等を踏まえ、個別に投与期間を判断します。(最大3回まで)
- ii. 投薬量に限度が定められている医薬品及び貼付薬(一部を除く)は、リフィル処方せんができません
- iii. 薬剤師から、体調や服薬状況の確認のため、同一の保険薬局で調剤を受けることを進める説明をすることがあります。
- iv. 薬剤師から、次回の調剤予定の確認、予定される時期に患者が来局しない場合は、電話等により状況を確認することがあります。また、患者様が他の薬局において調剤を受ける場合は、当該薬局に調剤の状況とともに必要な情報をあらかじめ提供することがあります。
- v. 患者の体調変化を考慮し、リフィル処方せんの有効期間内であっても、薬剤師は、調剤を行わず患者に受診を勧め、処方医へ情報提供する場合があります。

・**後発医薬品のある先発医薬品(長期収載品)の選定療養について**

令和6年10月から後発医薬品(ジェネリック医薬品)があるお薬で、先発医薬品の処方を希望される場合は、特別の料金をお支払いいただきます。

※先発医薬品と後発医薬品の価格差の4分の1相当の料金のことを言います。

例えば先発医薬品の価格が1錠100円、後発医薬品の価格が1錠60円の場合、差額40円の4分の1である10円を、通常の1~3割の患者負担とは別に特別の料金としてお支払いいただきます。

- 「特別の料金」は課税対象であるため、消費税分を加えてお支払いいただきます。
- 端数処理の関係などで特別の料金が4分の1ちょうどにならない場合もあります。
- 後発医薬品がいくつか存在する場合は、薬価が一番高い後発医薬品との価格差で計算します。
- 薬剤料以外の費用（診療・調剤の費用）はこれまでと変わりません。

● 生活習慣病管理料（Ⅱ）について

高血圧症、脂質異常症、糖尿病に関して、療養指導に同意した患者様が対象です。

生活習慣病対策の一環として、厚労省は令和6年（2024年）6月1日に診療報酬を改定し、これまで診療所で算定してきた『特定疾患療養管理料』を個人に応じた療養計画に基づきより専門的・総合的な治療管理を行う『生活習慣病管理料』へ移行するよう指示がありました。

本改定に伴い、令和6年（2024年）6月1日から厚労省の指針通り、高血圧・脂質異常症・糖尿病のいずれかを主病名とする患者様で、『特定疾患療養管理料』を算定していた方は、『生活習慣病管理料』へと移行します。

患者様には個々に応じた目標設定、血圧や体重、食事、運動に関する具体的な指導内容、検査結果を記載した『療養計画書』へ署名(サイン)を頂く必要がありますので、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

② 「個別の診療報酬の算定項目の分かる明細書」の発行について

当院では、医療の透明化や患者への情報提供を積極的に推進していく観点から、領収書の発行の際に個別の診療報酬の算定項目の分かる明細書を無料で発行しております。

それに伴いまして厚生労働大臣の定める基準に適合しているとして関東信越厚生局に届出し、受理（承認）されております。

明細書には使用した薬剤の名称や行われた検査や処置の名称等、患者様の大切な個人情報に記載しております。その点を十分にご理解いただき、取り扱いには御注意ください。また、明細書の発行を希望されない方は会計窓口にてその旨をお申し出下さい。ご不明な点が御座いましたら、スタッフまでお問い合わせ下さい。

③ 保険外負担に関する事項

当院では、下記につきまして実費でのご負担をお願いしております。

【文書料】

単価（円）

診断書料

3,300

診断書料（英語）	5,500
通院証明書	1,100
生命保険関係診断書	8,800
受診状況等証明書	3,300
障害年金診断書	8,800
死亡診断書	3,300
臨床調査個人票	5,500
【公費】	
肺炎球菌ワクチン	4,500
インフルエンザワクチン	2,300
新型コロナワクチン	3,000
带状疱疹（シングリックス）ワクチン	10,000
【自費】	
肺炎球菌ワクチン（プレベナー）	13,200
肺炎球菌ワクチン（ニューモバックス）	7,700
混合（MR）ワクチン	7,700
インフルエンザワクチン	4,100
新型コロナワクチン	16,500

带状疱疹（シングリックス）ワクチン	20,350
水痘ワクチン	4,950
【その他】	
胃がん健診	3,000
マスク	10
テレビカード（透析の方のみ）	1,000
止血帯（透析の方のみ）	250

※全て消費税込みの金額です。

◆健康診断（職場、入職時）

金額は各種健診内容によって異なりますのでお問い合わせください。