

当院の施設基準等に関するお知らせ

当院では厚生労働大臣が定める下記の施設基準につき、関東信越厚生局へ届出を行っています。

電子的診療情報連携体制整備加算について（旧：医療情報取得加算・医療DX推進体制加算）

オンライン資格確認を行う体制を有しており、受診歴、薬剤情報、特定健診情報その他必要な診療情報を取得・活用して診療を行っています。

医療DXを推進するため、東京総合医療ネットワークに参加し、豊島病院などと電子処方箋や電子カルテ情報共有サービス等の活用を含め、質の高い医療の提供に努めています。

情報通信機器を用いた診療について

情報通信機器を用いた診療（オンライン診療）に対応しています。

なお、患者さんの状態に応じて対面診療をお願いする場合があります。

機能強化加算について

「かかりつけ医」として、次のような取組を行っています。

- ・ 訪問診療や往診に関するご相談に応じています。
- ・ 健康診断の結果に関する相談など、健康管理に関するご相談に応じています。
- ・ 介護・保健・福祉サービスの利用に関するご相談に応じています。
- ・ 休日・夜間のお問い合わせにも対応しております。
- ・ 必要に応じて、専門医や専門医療機関への紹介を行っています。
- ・ 受診されている他の医療機関や処方されているお薬を確認し、必要なお薬の管理を行います。
- ・

外来感染対策向上加算について

院内感染防止対策として、感染管理者を配置し、職員研修を実施しています。

また、発熱その他感染症が疑われる患者さんに対する診療体制を整備し、地域の医療機関と連携して感染対策に取り組んでいます。

時間外対応加算1について

当院を継続的に受診されている患者さんからの時間外の問い合わせに対応できる体制を整えています。緊急時には、当院の電話にご連絡ください。

地域包括診療加算について

生活習慣病等の慢性疾患を有する患者さんに対し、継続的かつ総合的な診療を行っています。

健康相談、介護保険制度の利用に関する相談、予防接種に関する相談等にも対応し、必要に応じて専門医療機関と連携して診療を行います。

外来後発医薬品使用体制加算について

後発医薬品（ジェネリック医薬品）の使用促進に取り組んでいます。

医薬品の供給状況等により処方内容を変更する場合がありますが、その際は患者さんに十分な説明を行います。

外来・在宅ベースアップ評価料について

医療従事者の賃金改善を通じて、質の高い医療を継続して提供できる体制の確保に努めています。

充実管理加算について（旧：外来データ提出加算）

生活習慣病管理（脂質代謝異常・高血圧症・糖尿病）の質の向上を目的として、厚生労働省が実施する外来医療に関するデータ提出事業に参加しています。

診療内容や検査結果等の診療情報、個人情報保護に十分配慮した上で匿名化し、厚生労働省へ提出しています。

これらのデータは、医療の質向上や診療報酬制度の適正な運営のために活用されます。

ニコチン依存症管理料について

保険診療による禁煙治療を実施しています。

禁煙治療をご希望の方はご相談ください。

がん性疼痛緩和指導管理料について

がんに伴う痛みなどの症状に対し、適切な評価と緩和ケアを行い、患者さんとご家族を支援しています。

がん治療連携指導料について

地域のがん診療連携拠点病院等と連携し、がん患者さんに対する継続的な診療・療養支援を行っています。

在宅医療dx情報活用体制について

オンライン資格確認等システムにより取得した診療情報等を活用し、質の高い在宅医療の提供に努めています。

在宅医療情報連携について

患者さんの同意のもと、他の医療機関、訪問看護ステーション、薬局、介護事業所等とICTを活用して診療情報を共有し、連携して在宅医療を提供しています。

在宅療養支援診療所について

在宅療養支援診療所として、在宅療養中の患者さんに対し24時間連絡を受ける体制を整え、必要に応じて往診や訪問診療を行っています。

在宅時医学総合管理料・施設入居時等医学総合管理料について

通院が困難な患者さんに対して、計画的な訪問診療を行い、継続的かつ総合的な医学管理を実施しています。

在宅データ提出加算について

在宅医療の質向上を目的として、厚生労働省が実施するデータ提出事業に参加しています。個人情報保護に十分配慮した上で必要なデータを提出しています。

在宅医療情報連携加算について

患者さんの同意のもと、他の医療機関、訪問看護ステーション、薬局、介護事業所等とICTを活用して診療情報を共有し、連携して在宅医療を提供しています。

在宅がん医療総合診療料について

在宅療養中のがん患者さんに対し、計画的な医学管理および緩和ケアを含めた総合的な診療を行っています。

2026年6月1日

土屋医院