



Resettami *Parkinson*

Resettami Parkinson è la prima piattaforma informatica in grado di gestire e monitorare la presa in carico dei pazienti parkinsoniani integrando le competenze proprie di Ospedali, Distretti, personale sanitario e caregiver. Resettami Parkinson recepisce quanto previsto dalla "Carta Mondiale dei Diritti delle persone con malattia di Parkinson" promulgata l'11 aprile 1997 che, a proposito del coinvolgimento dei pazienti e delle loro famiglie, afferma: "Le persone con Parkinson hanno il diritto di partecipare alla gestione della malattia".

RESETTAMI
è un prodotto



CARATTERISTICHE



USABILITÀ

Interfaccia grafica progettata per minimizzare lo sforzo cognitivo dell'utente e agevolare il perfetto utilizzo della piattaforma informatica.



ACCESSIBILITÀ

Fruibilità da parte di tutti gli utenti, compresi coloro che si trovano in situazioni di limitazioni fisiche, tecnologiche e ambientali.



ARMONIZZAZIONE

Sistematizzazione dei processi di presa in carico dei pazienti parkinsoniani e ridefinizione delle modalità organizzative della sanità territoriale.

VANTAGGI DI RESETTAMI PARKINSON

La piattaforma informatica Resettami Parkinson garantisce la sistematizzazione e l'armonizzazione dei processi di presa in carico dei pazienti parkinsoniani, ridefinendo le modalità organizzative degli operatori della sanità territoriale, tra cui i Medici di Medicina Generale, i neurologi esperti in disturbi del movimento, geriatri, cardiologi, gastroenterologi, fisiatri e fisioterapisti, psicologi, logopedisti, caregiver e altre figure professionali coinvolte nelle diverse fasi della gestione del paziente.

L'approccio sistemico e multidisciplinare, orientato al disease management, consente di dare risalto ed evidenza ai bisogni complessi del paziente, eliminando la logica asettica del "caso clinico" e personalizzando l'assistenza in base alle urgenze specifiche e al grado di evoluzione della patologia.

Resettami Parkinson è uno strumento efficace per la digitalizzazione dei singoli processi di presa in carico dei malati di Parkinson, grazie all'implementazione di diverse funzioni e alla versatilità di utilizzo che ne fanno uno strumento adatto ad ogni percorso di cura.

INTEGRAZIONE CON I SISTEMI INFORMATIVI SANITARI REGIONALI

Resettami Parkinson si integra con i diversi Sistemi Informativi Sanitari Regionali e/o locali permettendo di gestire, in tempo reale, le diverse tipologie di servizi erogati. La piattaforma Resettami è basata su ambienti e prodotti completamente open-source e utilizza web service per la cooperazione applicativa con altri sistemi informativi esterni quali, ad esempio, FSE, CUP, Pago PA, Spid etc.

PRINCIPALI FUNZIONALITÀ DI RESETTAMI PARKINSON

Resettami Parkinson, attraverso le proprie funzionalità permette:

- La governance dell'intero servizio da parte di ASL, Distretti Socio Sanitari, MMG e Specialisti
- La gestione di tutte le procedure e di tutti gli interventi in mobilità

Il modello organizzativo parte da una prima distinzione che riguarda i ruoli con i quali i singoli attori territoriali intervengono nella segnalazione, nella "presa in carico" e nella gestione del paziente parkinsoniano. Gli attori, infatti, sono rappresentati da tutte quelle figure che, all'interno del processo, assumono una responsabilità in merito all'inserimento dei dati, con particolare riferimento al Coordinatore Aziendale, ai Medici di Medicina Generale e ai Medici Parkinsonologi.

A seconda del proprio ruolo, i singoli attori generano una serie di processi che vanno dall'anagrafica degli assistiti, alla gestione della scheda di prevalutazione, all'anamnesi del paziente, all'esame obiettivo, alla diagnosi, alla terapia farmacologica, alla gestione delle visite e al follow up. La possibilità di monitorare tali processi all'interno di un'unica piattaforma informatica, garantisce considerevoli benefici anche ai caregiver che sviluppano una maggiore consapevolezza nei confronti della malattia ed acquisiscono maggiori competenze nell'attività di assistenza e supporto al paziente parkinsoniano.

Scopri di più

