

DATA SHARING E COLLABORATION



DESCRIZIONE

DATA SHARING E COLLABORATION: piattaforme di collaborazione tra cure primarie e specialisti ospedalieri per la corretta e tempestiva presa in carico del paziente

L'implementazione di piattaforme che coinvolgono la medicina generale e quella specialistica, determinano il miglioramento dell'assistenza, tramite il potenziamento di una rete integrata all'interno di un processo di cooperazione tra MMG e specialisti





OBIETTIVI

OTTIMIZZARE IL
«PATIENT JOURNEY»

riducendo la frammentazione del percorso di cura e definendo competenze e presa in carico del paziente

FAVORIRE
L'INTEGRAZIONE
OSPEDALE-TERRITORIO

con una vera e propria alleanza tra specialisti ospedalieri e cure primarie che basa la propria operatività sulla comunicazione e condivisione digitale

UTILIZZARE
IL CANALE DIGITALE

come strumento per migliorare l'esperienza di cura di assistenza terapeutica e per ottimizzare il Patient Journey





CARATTERISTICHE

CREAZIONE DI UN PUNTO DI ACCESSO DIGITALE AD UNA SUITE DI SERVIZI UTILI PER L'ATTIVITÀ DEL PROFESSIONISTA SANITARIO:

1

TOOL DI SCREENING DEI PAZIENTI che, partendo dall'anamnesi del Paziente e dagli indizi clinici (segni, sintomi, red flags), sia in grado di indicare la possibile presenza di gravi patologie e di coinvolgere telematicamente il Centro Ospedaliero di riferimento a cui indirizzare il paziente

3

TRACKING DEI FLUSSI DI INFORMAZIONE

- tempi medi di engagement (dal MMG al centro di riferimento)
- tempi medi dalla diagnosi alla terapia
- % di pazienti inviati al centro che accedono poi alla terapia
- % di pazienti aderenti alla terapia

5

ESPORTAZIONE DEI DATI con chiavi di accesso riservate, l'incaricato del Centro e gli eventuali Medici coinvolti, potranno consultare e scaricare tutte le informazioni raccolte

2

TOOL DI CONNESSIONE MMG-SPECIALISTA per invio flusso dati pazienti: tramite interfaccia web in modalità cloud il MMG potrà condividere le informazioni dei propri assistiti con lo Specialista del Centro che prenderà in carico il Paziente. Contemporaneamente il Centro, tramite suo personale qualificato e formato, renderà visibile al MMG le informazioni e i referti del paziente per una nuova alleanza terapeutica sul territorio

4

PATIENT EDUCATION è possibile prevedere un flusso di messaggi e contenuti educazionali da inviare ai pazienti arruolati, con eventuale coinvolgimento dell'Associazione di Pazienti

6

Possibilità di inserire **AREA RISERVATA AL PROGETTO** per i Medici coinvolti (territorio/Ospedale) dove poter gestire le informazioni relative ai pazienti





CARATTERISTICHE

IL CANALE DIGITALE
COME STRUMENTO
PER MIGLIORARE
L'ESPERIENZA
DI CURA E DI
ASSISTENZA
TERAPEUTICA





VANTAGGI



PROMUOVERE LA CONTINUITÀ
ASSISTENZIALE



FAVORIRE L'INTEGRAZIONE FRA
GLI OPERATORI



COSTRUIRE UNA PIATTAFORMA
ESTERNA CHE NON PREVEDA
L'INTEGRAZIONE CON ALTRI
SISTEMI INFORMATICI



FAVORIRE DIAGNOSI TEMPESTIVE E
APPROPRIATEZZA TERAPEUTICA





**PIATTAFORMA DIGITALE PER
MONITORAGGIO DEI FATTORI
PREDITTIVI DELL'ARTRITE
PSORIASICA**

(MMG-SPECIALISTI DI
DIVERSE SPECIALITÀ)

EIMAS

«EXECUTIVE INFORMATION
MANAGEMENT SYSTEM»

(SPECIALISTA-FARMACISTA
OSPEDALIERO-DIREZIONE
SANITARIA)

EXPERTISE

**PIATTAFORMA DIGITALE
PER LA GESTIONE DEI
PAZIENTI CON REUMATISMI
INFIAMMATORI CRONICI
(MMG-SPECIALISTA)**

**HESCO «HEALTH
SOCIAL COMMUNITY»**

**DEDICATA AI
PROFESSIONISTI DELLA
SANITÀ (CONDIVISIONE TRA
PROFESSIONISTI DELLA
STESSA SPECIALITÀ E
INTERPROFESSIONALE)**





PIATTAFORMA DIGITALE PER MONITORAGGIO DEI FATTORI PREDITTIVI DELL'ARTRITE PSORIASICA

Condivisione MMG-Dermatologo-Reumatologo

Piattaforma digitale che coinvolge MMG-Derma-Reuma nella gestione del paziente psoriasico per il monitoraggio dei fattori predittivi dell'artrite psoriasica

Attraverso la somministrazione di questionari interattivi di screening del paziente tramite la piattaforma, l'MMG e il dermatologo possono monitorare l'insorgenza di eventuali fattori predittivi

Nella piattaforma vengono registrati questi questionari nei momenti di diagnosi per favorire

- il riconoscimento dell'eventuale insorgenza di patologia reumatica
- Il coinvolgimento tempestivo del Reumatologo

Funzionalità piattaforma:

- Calendarizzazione dei momenti di diagnosi nel percorso di cura
- Questionario interattivo per screening paziente
- Esportazione dati e reportistica





PIATTAFORMA DIGITALE PER LA GESTIONE DEI PAZIENTI CON REUMATISMI INFIAMMATORI CRONICI

Condivisione MMG-Specialista

Piattaforma digitale che coinvolge MMG-Reuma nella gestione del paziente con patologia reumatica cronica stabilizzata o in remissione per favorire l'esternalizzazione della gestione da parte del MMG

Attraverso la somministrazione di questionari di screening del paziente tramite la piattaforma, l'MMG può monitorare l'insorgenza di eventuali riacutizzazioni che devono essere gestite dal reumatologo

Nella piattaforma vengono registrati questi questionari nei momenti di diagnosi per favorire

- il riconoscimento della riacutizzazione della patologia da trattare da parte dello specialista
- La ripresa in carico dello specialista (evitando l'iter per il CUP)





EIMAS

«EXECUTIVE INFORMATION MANAGEMENT SYSTEM»

Condivisione Specialista-Farmacista
ospedaliero-Direzione Sanitaria

Progetto di Data Management basato sull'innovativo
tool denominato EIMAS che consente di determinare
il costo complessivo per la gestione del paziente
(visite, terapie, diagnostica, consulenze) al fine di
determinare l'appropriatezza terapeutica

Le analisi sui dati vengono effettuate attraverso un
Tool denominato EIMaS con il quale è possibile
determinare il costo complessivo per la gestione del
paziente, attraverso una navigazione trasversale su
tutte le prestazioni erogate al paziente stesso

EIMAS consente di produrre un sistema professionale
avanzato di navigazione in tempo reale sui dati,
mettendo in relazione informazioni di tipo
clinico-sanitario (OUTCOME) con dati volumetrici di
costi (OUTPUT) per migliorare l'appropriatezza delle
cure attraverso la valutazione della ripartizione delle
prestazioni e dei relativi costi





HESCO

«HEALTH SOCIAL COMMUNITY»

DEDICATA AI PROFESSIONISTI DELLA SANITÀ

Condivisione tra professionisti della stessa specialità e interprofessionale

HeSCo è un progetto di social networking dedicato ai professionisti della sanità sviluppato da Sanitanova come estensione online dell'attività di formazione continua

Favorisce il confronto e il dialogo interattivo sui temi dell'aggiornamento tra discenti, tutor, docenti e autori e consente la consultazione online dei materiali didattici dei corsi, rendendo così possibile un percorso di continuità tra ciò che si sviluppa durante la fase di apprendimento, ciò che si consolida al termine del momento formativo e quanto viene recepito e applicato nella pratica professionale

Vantaggi

- Accesso a gruppi professionali e multidisciplinari, luoghi virtuali di confronto creati e gestiti per confrontarsi su specifiche tematiche sanitarie
- Possibilità consulto repository documentali alimentati con linee guida cliniche, rapporti su eventi di settore, novità normative e legislative sempre aggiornati
- Garanzia del rispetto della privacy e dei diritti intellettuali e la massima trasparenza, conformemente alle più recenti innovazioni legislative in campo sanitario

