

Incontro annuale Infermieri Indipendenti

Manno, 28 Febbraio 2019

Sommario

- Background
- I pazienti al domicilio
- La gestione domiciliare del paziente con insufficienza cardiaca
- La risorsa tecnologica
- Synwave
- EsayHealth
- EsayCheck
- EasyMonitoring
- Q&A

Syndeck- The Company

Davide Corticelli Anestesista/Rianimatore

- 10 anni in Terapia Intensiva
- Da circa 1 anno startupper per cambiare il mondo della medicina

Syndeck

- Nasce da clinici con passione per l'informatica
- Realtà dinamica e innovativa nell'ambito dell'eHealth
- Attenzione alla salute dei caregivers e dei pazienti

Background - l'aumento demografico

- Aumento degli over 80
- Aumento delle malattie croniche
- Aumento dei costi
- Aumento della domanda di servizi territoriali

I pazienti al domicilio

Problematiche

- Aumento co-patologie
- Bisogni assistenziali più complessi
- Necessità di coordinamento

Principali cronicità

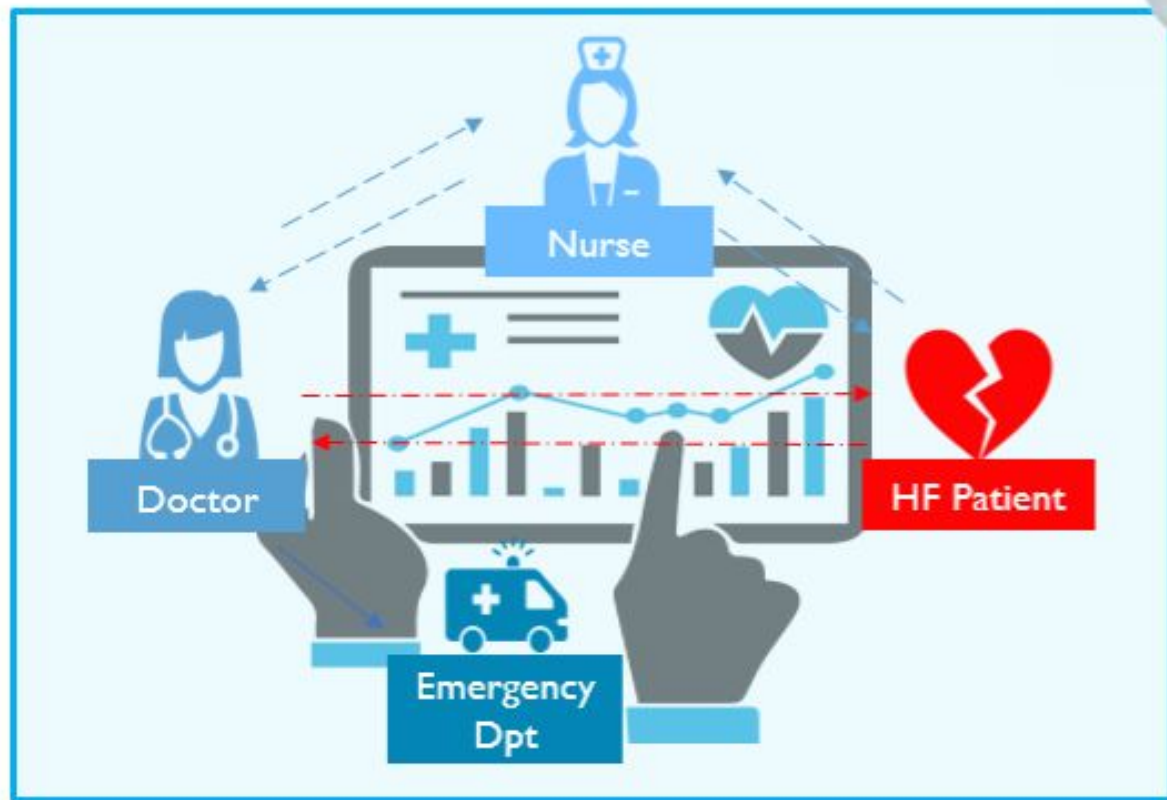
- Diabete
- BCPO
- Insufficienza cardiaca

LA GESTIONE DOMICILIARE DEL PAZIENTE CON INSUFFICIENZA
CARDIACA:COLLABORAZIONE TRA PASSATO E FUTURO

Background

- Definizione
- Problema
- Linee Guida sullo Scompensamento Cardiaco Cronico della European Society of Cardiology (2017):

“Un sistema organizzato di cura specialistica dei pazienti con scompenso cardiaco migliora i sintomi e riduce le ospedalizzazioni (Classe I, livello di evidenza A) e la mortalità (Classe IIa, livello di evidenza B)”



La risorsa tecnologica

- Necessità di supporto tecnologico per delocalizzare i servizi da ospedali a territorio
- eHealth: Gestione della medicina

Vantaggi

- Diminuzione del carico di lavoro
- Condivisione del percorso assistenziale
- Migliore gestione dell'assistenza

SynWave

La piattaforma

EasyHealth e il ciclo di vita del paziente

Intra Ospedaliero

Extra Ospedaliero

EasyCheck - auto misura

BPCO

- Saturazione
- Frequenza respiratoria
- Pressione
- Frequenza cardiaca

Diabete

- Glicemia
- Peso
- Pressione

Insuf. Cardiaca

- Frequenza cardiaca
- Peso
- Pressione

EasyCheck - misura con infermiere

BPCO

- Spirometria
- Saturazione notturna per apnee
- ECG a 12 derivazioni (con referto in 12h)

Diabete

- Assetto lipidico (one drop)
- Emoglobina (one drop)
- ECG a 12 derivazioni (con referto in 12h)

Insuf. Cardiaca

- ECG a 12 derivazioni (con referto in 12h)
- Holter cardiaco (con referto in 24h)
- Holter pressorio (con referto in 24h)

EasyMonitoring

- Le misure continue al domicilio
- Vantaggi

Contatti

Sito

[Synwave.co](https://synwave.co)

Per informazioni e suggerimenti

info@syndeck.com

Davide.corticelli@syndeck.com

Grazie per l'attenzione