



Comunicazione ai media

Dichiarazione comune d'intenti di physioswiss e H+: aggiornare il tariffario di fisioterapia

Berna, 6 maggio 2013. physioswiss e H+ Gli Ospedali Svizzeri coordinano i relativi progetti di revisione per la struttura tariffaria di fisioterapia. L'obiettivo è un indennizzo delle prestazioni ambulatoriali corretto dal punto di vista dell'economia aziendale, aggiornato e conforme alla legge, sia negli studi di fisioterapia sia negli ospedali e nelle cliniche.

Con il progetto comune le due associazioni intendono elaborare una struttura tariffaria aggiornata e appropriata per la fisioterapia e creare così la base per nuove trattative con gli enti finanziatori. I relativi progetti di aggiornamento di H+ e physioswiss perseguono i medesimi obiettivi. Intendono aggiornare i modelli di costi e adeguarli all'attuale realtà dei costi di economia aziendale. I lavori hanno posto la massima importanza sulla presentazione migliorata delle prestazioni attuali di fisioterapia e l'inserimento e la tariffazione di prestazioni finora non indennizzate o non indennizzate in maniera adeguata. Queste ultime sono infatti cambiate in maniera significativa dall'introduzione del nuovo sistema circa 15 anni fa. H+ e physioswiss in futuro garantiranno inoltre l'aggiornamento regolare del sistema intero.

Per Bernhard Wegmüller, direttore di H+, portare avanti in comune i progetti di aggiornamento costituisce un passo importante: "con la cooperazione e il coordinamento dei progetti garantiamo oggi che in futuro prestazioni comparabili vengano anche tariffate nel medesimo modo, indipendentemente dal fatto se siano fornite nel settore ospedaliero ambulatoriale o in uno studio di fisioterapia."

Anche per Roland Paillex, presidente di physioswiss, la via comune è quella giusta: "Dopo circa 15 anni urge un aggiornamento della struttura tariffaria. Assieme a H+ intendiamo ottenere che la struttura tariffaria serva quale nuova base per la tariffazione di tutte le prestazioni ambulatoriali di fisioterapia."

Il progetto comune per l'aggiornamento della struttura tariffaria di fisioterapia di physioswiss e H+ è la risposta dei fornitori di prestazioni alla situazione di stallo in cui si trova lo sviluppo di sistemi per la tariffazione di prestazioni ambulatoriali di fisioterapia in Svizzera. physioswiss e H+ accolgono dunque lo spunto del Consigliere federale Alain Berset e prendono l'iniziativa per un aggiornamento della struttura tariffaria pragmatico e orientato alle soluzioni. L'obiettivo è che le diverse organizzazioni degli assicuratori malattia e la CTM riconoscano la struttura tariffaria aggiornata quale nuova base per la tariffazione delle prestazioni ambulatoriali.



DIE SPITÄLER DER SCHWEIZ
LES HÔPITAUX DE SUISSE
GLI OSPEDALI SVIZZERI

Per ragguagli

H+ Gli Ospedali Svizzeri

Dorit Djelid, porta-voce

tel. uff: 031 335 11 63

mobile: 079 758 86 52

e-mail: dorit.djelid@hplus.ch

physioswiss

Daniel Amstutz, responsabile del settore
comunicazione

tel.: 041 926 69 69

e-mail: daniel.amstutz@physioswiss.ch

H+ Gli Ospedali Svizzeri è l'associazione di punta nazionale degli ospedali, delle cliniche e degli istituti di cura, pubblici e privati. Ad essa aderiscono in veste di membri attivi 242 ospedali, cliniche e istituti di cura con 391 sedi, e quasi 200 associazioni, autorità, istituzioni, ditte e persone singole quali membri partner. H+ rappresenta istituti del sistema sanitario con circa 185'000 lavoratori.

La fisioterapia è una disciplina indipendente del settore terapeutico. Con la medicina e le cure, essa costituisce uno dei tre pilastri della medicina tradizionale. Mira alla riabilitazione delle capacità fisiche alterate e al trattamento dei dolori. La fisioterapia viene utilizzata nella terapia, la riabilitazione, la prevenzione, la promozione della salute e nelle cure palliative. **physioswiss**, l'Associazione svizzera di fisioterapia, rappresenta gli interessi di più di 8'000 fisioterapisti indipendenti e salariati che esercitano in tutta la Svizzera.

La dichiarazione d'intenti è consultabile [qua](#).