



solutions
tarifaires
suisses

Il sistema forfettario ambulatoriale

—
Infolunch 3

Logica dell'albero decisionale

8. giugno 2023

Obiettivi

- Costruzione della conoscenza per gli utenti.
- Approfondimento di un argomento attraverso una presentazione di input.
- Tempo per chiarire le domande aperte sulla presentazione di input.

Informazioni

- Registrazione e pubblicazione della presentazione di input (diapositive e video).
- La sessione di domande e risposte che segue la presentazione dei contributi non sarà registrata.
- Condividere le domande dopo la presentazione dei contributi per alzata di mano.

Demarcazioni

- Niente discussioni politiche; questo pranzo informativo serve a costruire la conoscenza.

Claudia Geser



**Responsabile tecnico
Tariffe H+**

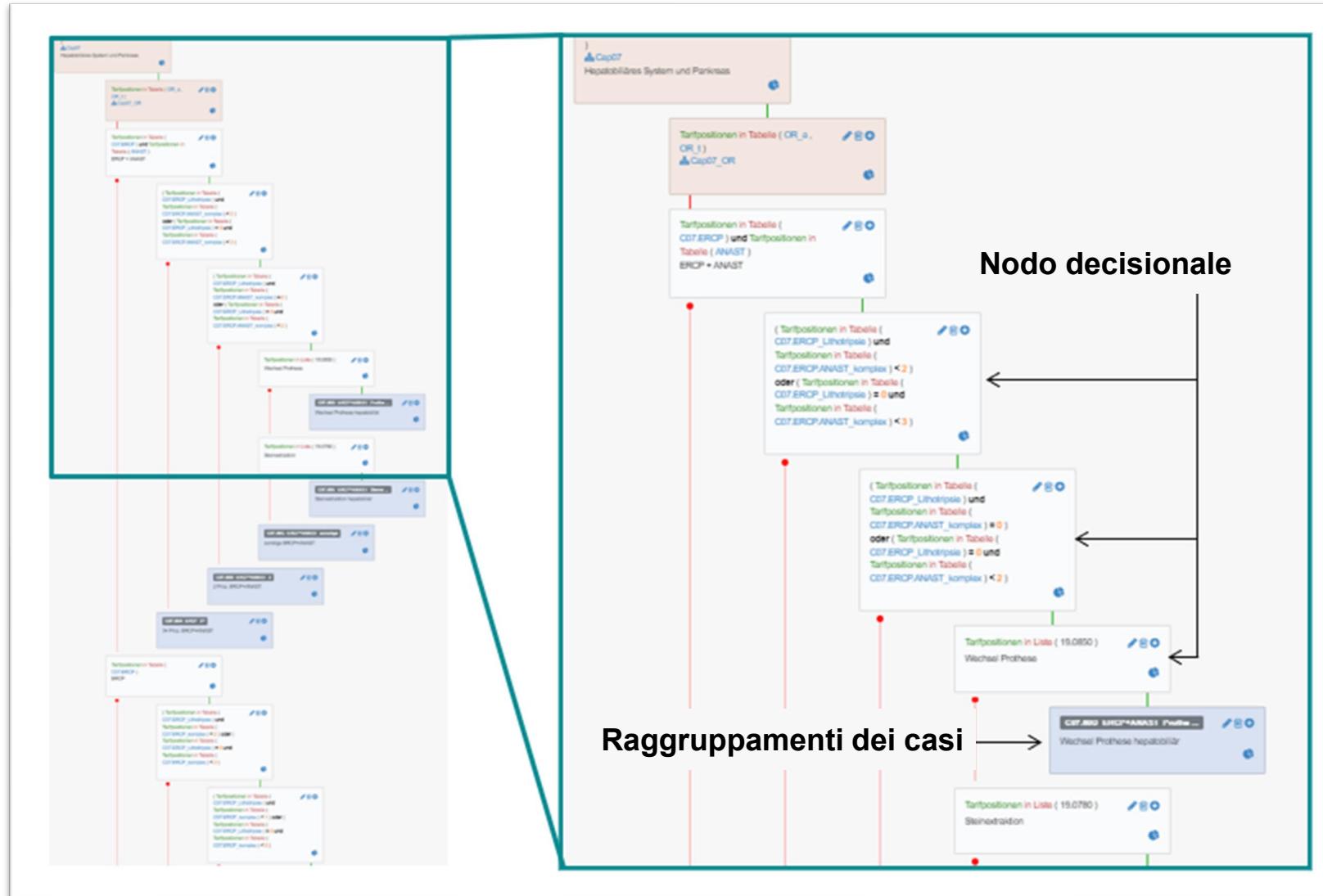
01 Che cos'è un albero decisionale?

02 Come funziona l'albero decisionale?

03 Come è stato creato l'albero decisionale?

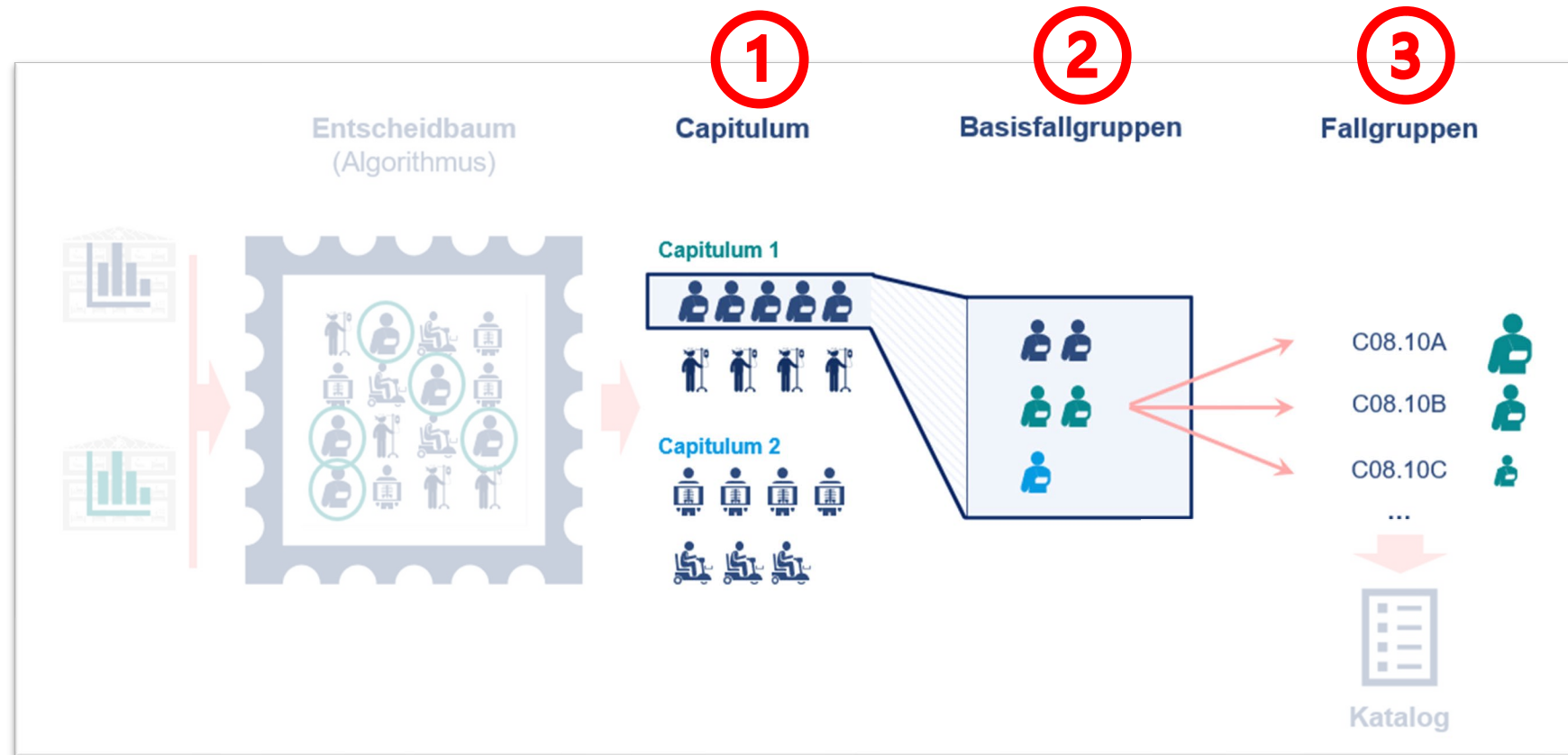
04 Qual è il significato della classifica?

Che cos'è un albero decisionale?



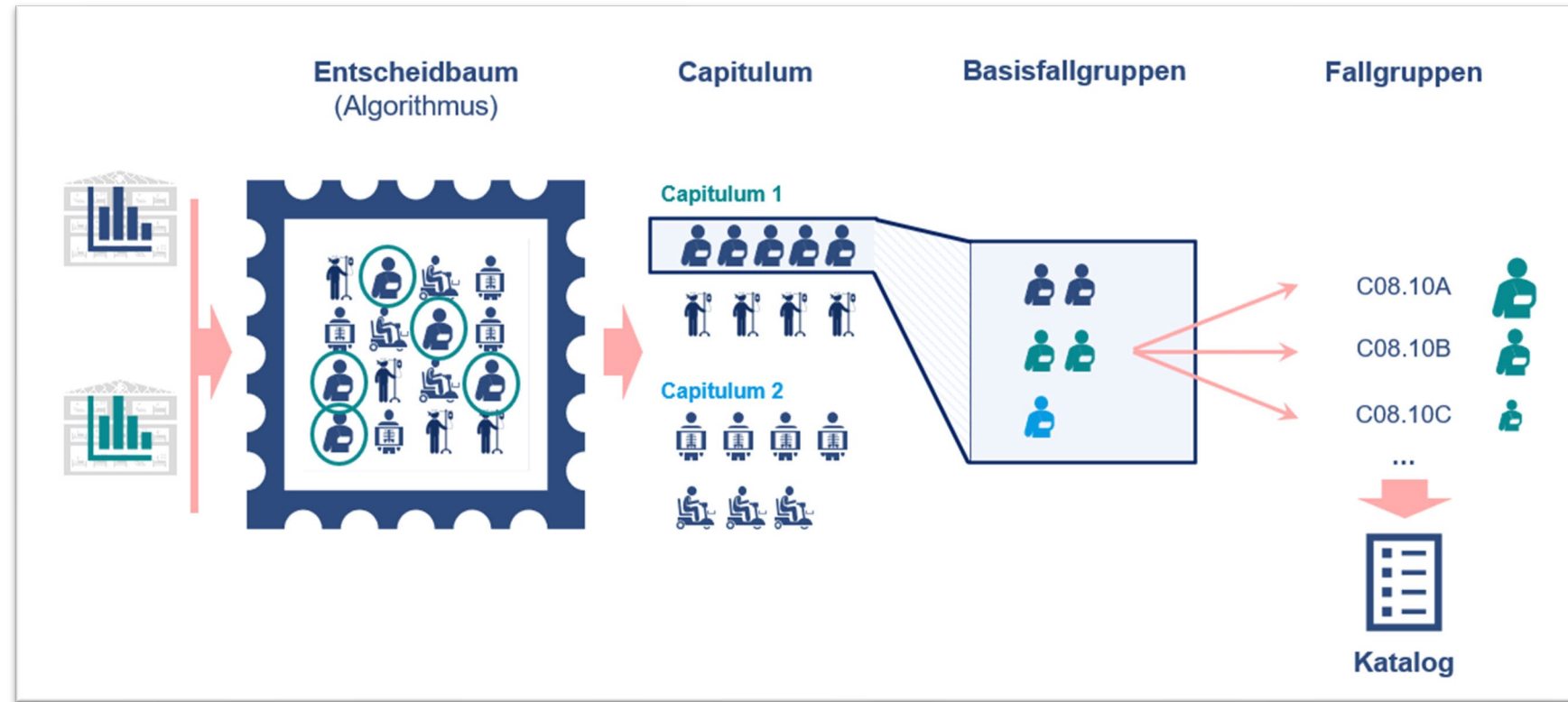
- L'albero decisionale è il fulcro dei forfait ambulatoriali.
- Funziona come un grande diagramma di flusso con molte diramazioni. Ciò consente di assegnare tutti i contatti dei pazienti al corretto raggruppamento dei casi, cioè di raggrupparli.
- Le funzioni dell'albero decisionale sono descritte nel manuale di definizione.

Come funziona l'albero decisionale?



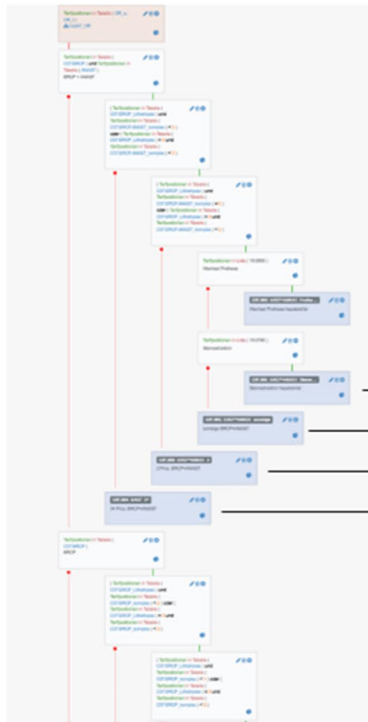
- Rappresentazione semplificata:
 - Nella prima fase, la diagnosi viene assegnata al capitulum.
 - Nel secondo passo, la procedura porta al gruppo di casi base.
 - Nel terzo passo, il gruppo di casi viene assegnato all'interno del gruppo di casi base tramite ulteriori controlli della procedura o altre regole.

Come è stato creato l'albero decisionale?



- I contatti dei pazienti nel record dei costi vengono controllati per verificare la presenza di voci tariffarie simili (omogeneità medica). Le voci tariffarie sono contenute nel dataset dei servizi.
- I gruppi creati vengono controllati per verificare l'omogeneità economica sulla base dei dati di costo. Se possibile, vengono verificate e incluse ulteriori suddivisioni. I dati sui costi sono presi dal set di dati sui costi e possono essere assegnati al set di dati sui servizi tramite il numero di identificazione.
- Sono stati creati utilizzando il software casematch di eonum. Il software consente di effettuare numerosi controlli e simulazioni con poco sforzo.

Logica dell'albero decisionale



raggruppamenti dei casi

Elenco dei raggruppamenti dei casi ambulatoriali

Cap08: Muskuloskelettal-System und Bindegewebe	
C08.00A	Amputation mit Anästhesie d. Anästhesist/in
C08.00B	Amputation
C08.01Z	Eingriffe bei Deformitäten v. Hand u. Fuss
C08.02Z	Eingriffe bei sonstigen Knochtumoren
C08.05A	Vertebroplastik, perkutan
C08.05B	Wirbelpunktion, perkutan u. sonstige Eingriffe an der Wirbelsäule
C08.08Z	Offene Knochenbiopsie, Transplantat- u. Implantatentnahme an Knochen u. Knorpel
C08.10Z	Sonstige Eingriffe an Gesichtsschädelknochen
C08.20A	Arthroplastik u. Prothese der oberen Extremität od. Hüfte
C08.20B	Resektion an osären Strukturen mit Anästhesie d. Anästhesist/in
C08.20C	Resektion an osären Strukturen od. Arthroplastik u. Prothese d. unteren Extremität
C08.21A	Osteotomie an Radius u. Ulna
C08.21B	Arthrotomie an Clavicula od. Osteotomie an Fuss
C08.21C	Arthro- od. Osteotomie an Knie, Sprunggelenk, Humerus od. Fuss/Zehen mit Anästhesie d. Anästhesist/in
C08.21D	Arthro- od. Osteotomie an sonstigen Lokalisationen
C08.22A	Arthrodesis an oberer Extremität u. Fuss (ausser Zehen) od. Epiphysiodese
C08.22B	Arthrodesis an Zehen u. an sonstigen Lokalisationen
C08.25A	Arthroskopie an Kiefer-/Hüftgelenk, Hand, Ellenbogen od. Schulter
C08.25B	Arthroskopie an Sprunggelenk u. an sonstigen Lokalisationen
C08.26A	Kniearthroskopie mit Versorgung v. Kreuzband od. Meniskus u. a. aufwändige Eingriffe
C08.26B	Gelenksyste, Mikrofrakturierung, Spüldrainage u. OSME bei Kniearthroskopie
C08.26C	Sonstige Massnahmen bei Kniearthroskopie
C08.30A	Behandlung v. Fraktur an Gesichtsschädelknochen
C08.30B	Behandlung v. Fraktur od. Luxation an Clavicula, Scapula, Radius, Ulna u. Patella
C08.30C	Behandlung v. Fraktur od. Luxation an Handwurzel (komplex) od. Finger mit Anästhesie d. Anästhesist/in
C08.30D	Behandlung v. Fraktur od. Luxation an Tibia, Fibula, Sprunggelenk, Becken/SG, Femur, Humerus u. v. Schulterluxation
C08.30E	Behandlung v. Fraktur od. Luxation an Zehen u. Fusswurzel od. an Handwurzel (einfach) mit Anästh. Anästhesist/in
C08.30F	Behandlung v. Fraktur od. Luxation an sonstiger Lokalisation
C08.33A	OSME an Femur (komplex)
C08.33B	OSME an Tibia, Fibula, Clavicula, Scapula od. Becken/SG
C08.33C	OSME an Humerus, Femur (einfach), Patella, OSG/LSG, Unterarm, Hand/Finger od. Metatars/Zehen
C08.33D	OSME an Sternum u. sonstigen Lokalisationen od. Spickdrahtentfernung
C08.35A	Eingriffe an Weichteilen der Schulter od. Naht an Bändern d. Fusses
C08.35B	Eingriffe an Weichteilen des Arms, Beins od. Unterschenkels
C08.35C	Eingriffe an Weichteilen des Fusses u. Eingriffe an Weichteilen sonstiger Lokalisation
C08.35D	Exzision v. Bursa an Hüfte u. Knie

- I raggruppamenti dei casi vengono creati direttamente nell'albero decisionale.
- Se un contatto con un paziente contiene due elementi di attivazione, l'ordine di interrogazione diventa rilevante. La posizione che viene interrogata per prima determina il raggruppamento.
- La classificazione è strutturata in modo tale che gli interventi più complessi vengano interrogati per primi.
- Ciò è visibile, ad esempio, all'interno del gruppo di casi di base con la suddivisione dei raggruppamenti dei casi (A più alto con valutazione decrescente).



solutions
tarifaires
suisses

PROSSIMO
PRANZO
INFORMATIVO
20.06.2023



*Argomento dell'evento informativo: "Manuale di
definizione".*

Lavorare insieme per una tariffa ambulatoriale trasparente e appropriata



Domande