

Interprofessionelle Versorgung neurologischer Erkrankungen

Logopädische Versorgung bei Schlaganfall

Saskia Sickert
Logopädin (B.Sc.)

sa_sickert@freenet.de
0152-24884968
035955-52961

Mitglied im Deutschen Bundesverband für Logopädie

7. Interprofessioneller
Gesundheitskongress
Dresden | 5.- 6. April 2019

Logopädie

Versorgung von Patienten mit Störungen im Bereich:

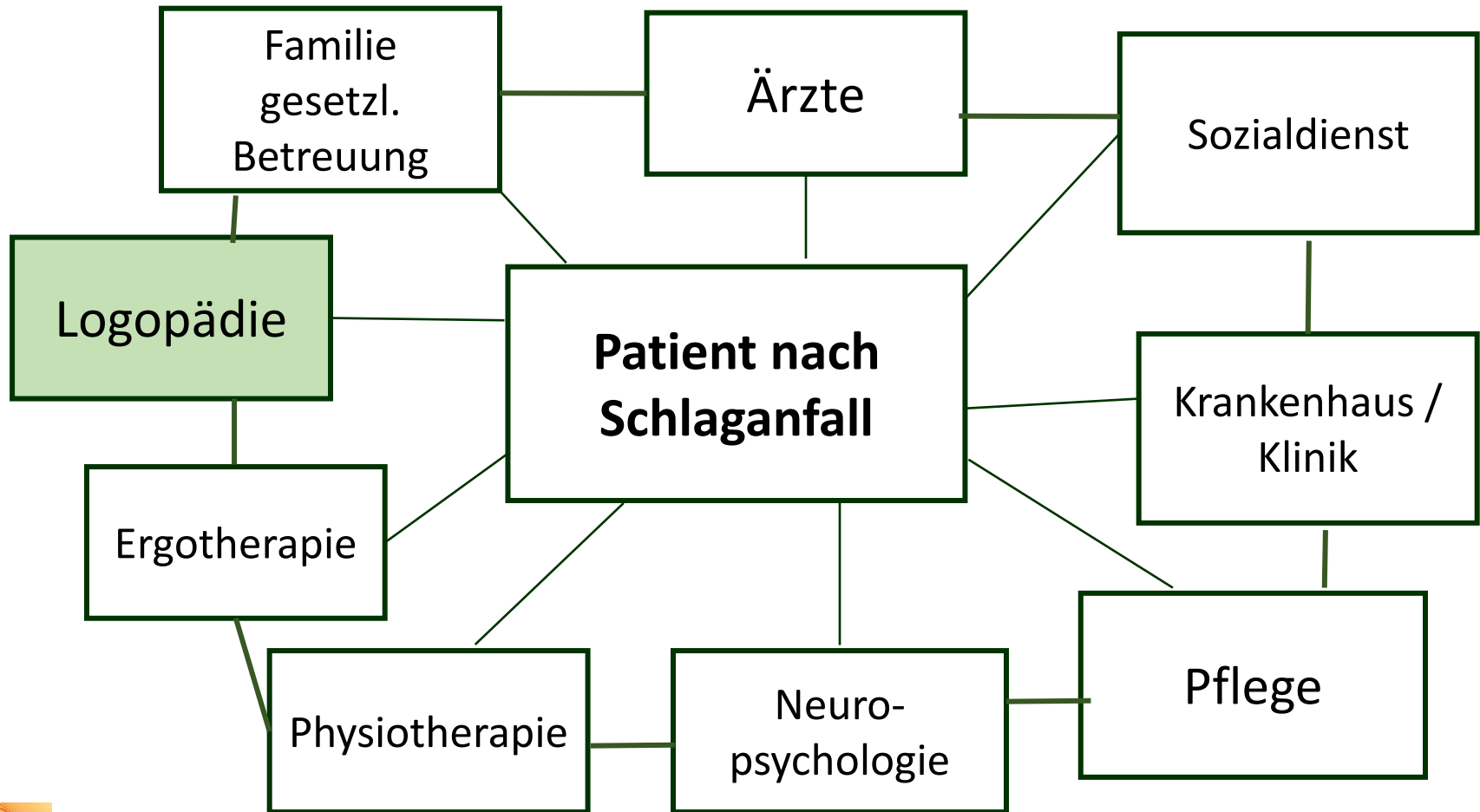
- Sprache
- Sprechen
- Stimme
- Hören
- Schlucken

Vgl.: Rausch, Thelen, Beudert (2014) Kompetenzprofil für die Logopädie. Deutscher Bundesverband Logopädie (dbl).

Logopädie

- Befunderhebung/
Diagnostik
- Therapie
- Beratung
- Prävention

Das multiprofessionelle Team in der Neurologie

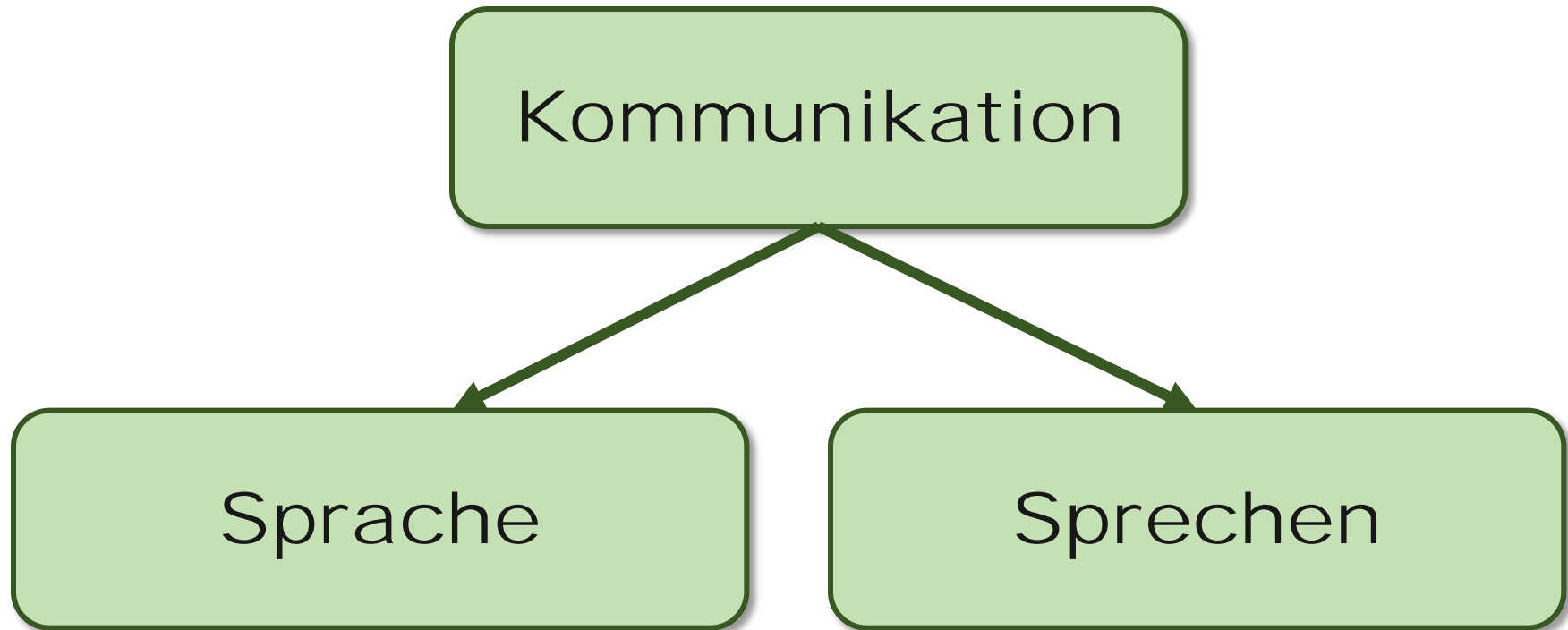


Logopädie in der Versorgung nach Schlaganfall

Kommunikation

Nahrungsaufnahme
Schlucken

Logopädie in der Versorgung nach Schlaganfall



Störungen der Sprache nach Schlaganfall

Aphasie

Kognitive
Kommunikationsstörung

Aphasie – Störungen in allen Modalitäten

- Verstehen von Sprache
- Formulieren /sich äußern
- Lesen
- Schreiben

Aphasie – Symptome

- **Wortfindungsstörungen**
- **Sprachverständnisstörungen / Missverständnisse**
- **Veränderter Satzbau (Syntax)**
- **Paraphasien / Neologismen**
- **Perseverationen / Automatismen**
- **Sprachanstrengung**
- **Störung des Lesens**
- **Störung des Schreibens**

Aphasie – Therapie

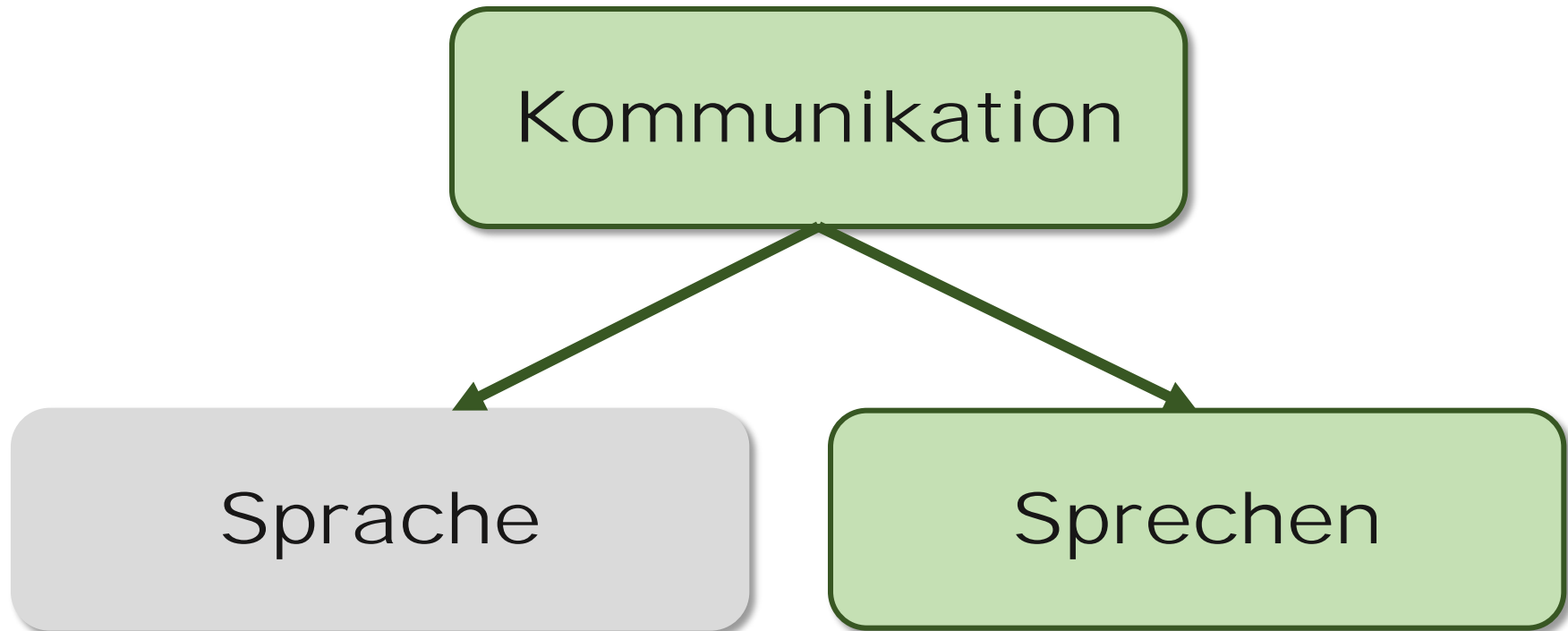
Aktivierung / Stimulation

Restituierende Methoden
(Training)

Kompensation
(Hilfen /Unterstützung)

Beratung

Logopädie in der Versorgung nach Schlaganfall



Störungen des Sprechens nach Schlaganfall

Sprechapraxie

Dysarthrie

Dysarthrie

- Motorische Störung des Sprechens
- Hauptsymptom: Reduktion der Verständlichkeit

Dysarthrie - Störungsbereiche

- Haltung
- Atmung
- Stimme
- Artikulation
- Prosodie

Dysarthrie – Therapie

Restituierende Methoden
(Training)

Kompensation
(Hilfen /Unterstützung)

Beratung

Logopädie in der Versorgung nach Schlaganfall

Kommunikation

Nahrungsaufnahme
Schlucken

Störungen des Schluckens nach Schlaganfall

Dysphagie

Störungen des Schluckens nach Schlaganfall

Dysphagie

- Überleben auch nach schweren Schlaganfällen
- Intensivmedizin (Trachealkanülen, Weaning)
- Presbyphagie

Dysphagie

- Anzeichen einer Schluckstörung -



- Husten oder Hustenreiz während oder nach dem Schlucken
- Atemnot beim Essen oder Trinken
- brodelndes Atemgeräusch, brodelnde Stimme
- erschwertes Kauen
- Kloß- oder Fremdkörpergefühl im Hals
- ständiger Speichelfluss aus dem Mund
- Austritt von Nahrung aus Mund oder Nase
- undeutliches Sprechen nach dem Schlucken
- deutlich verlängerte Zeiten für Nahrungsaufnahme
- wiederholte unklare Fieberschübe /
Lungenentzündungen / Gewichtsabnahme

Folgen einer Dysphagie



- Mangel- oder Fehlernährung (Malnutrition)
- Dehydration (Austrocknung)
- Unruhe und Verwirrtheit
- Lungenentzündungen / **Aspirationspneumonien**
- Häufigere Infekte
- Vorzeitiges Versterben! (Mortalität)
- Sozialer Rückzug

Dysphagie – Diagnostik

- Screening
- Klinische Schluckuntersuchung
- Apparative Schluckuntersuchung (FEES, VFS)

Dysphagie - Therapieverfahren

Restituierende Methoden /Training

Kompensatorische Maßnahmen

Adaptierende Maßnahmen

Dysphagietherapie – Hilfsmittel, Adaptation



Trinkbecher mit Nasenausschnitt

Quelle: www.wgp-shop.de



Quelle: www.hugentobler.ch



Saskia Sickert – Logopädische Versorgung nach Schlaganfall

Dysphagie - Therapieverfahren

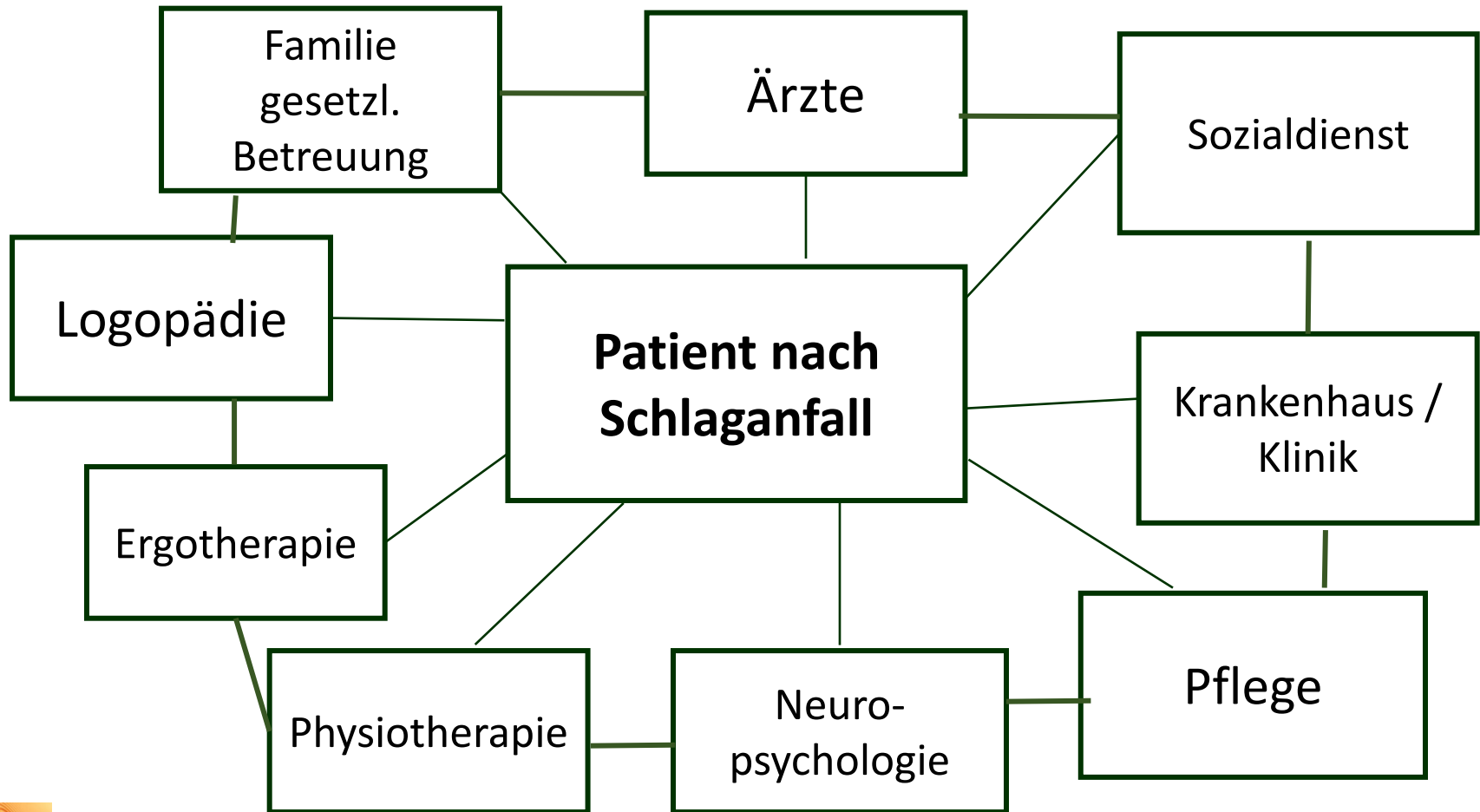
Restituierende Methoden /Training

Kompensatorische Maßnahmen

Adaptierende Maßnahmen

Anleitung und Beratung

Das multiprofessionelle Team in der Neurologie



Dysphagie - Therapieverfahren

Restituierende Methoden /Training

Kompensatorische Maßnahmen

Adaptierende Maßnahmen

Anleitung und Beratung

Fragen?



Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit!

Saskia Sickert
Logopädin (B.Sc.)

sa_sickert@freenet.de
0152-24884968
035955-52961

Mitglied im Deutschen Bundesverband für Logopädie

Denken & Sprache

Therapieprojekte
Fort- & Weiterbildung

Aphasie-Sprechapraxie-Dysarthrie-Dysphagie-Demenz

**7. Interprofessioneller
Gesundheitskongress**

Dresden | 5.– 6. April 2019



Springer Medizin