

Anamnese Patient*innen mit Fazialisparese

Patient*in: _____ geb.: _____ Datum: _____
 Erkrankungsbeginn: _____ Alter: _____ Untersucher*in: _____

Art der Fp: zentral rechts

peripher links bds.

Phase pFp: I. Paralyse

II. Parese III. chron. Phase
(Defektheilung?)

Ursache / bisheriger Verlauf:

Sunnybroke-Score	will. Beweg.:	Synkinesiescore:	Ruhsym.:	Summenscore:
-------------------------	---------------	------------------	----------	--------------

Schädigungsebene VII. HN / Begleitsymptomatik zu mimischen Bewegungseinschränkung

Ebene Nr.	Schädigungsebene	Ausfall / beeinträchtigt
<input type="checkbox"/> 5 - 6	supranukleär, nukleär (zentrale FP)	neurologische Ausfälle
<input type="checkbox"/> 4	infranukleär, äußeres Fazialisknie / Gangl. geniculi	reduzierte Tränensekretion
<input type="checkbox"/> 3	unterhalb N. petrosus major / Tympanomastoid	Ausfall Stapediusreflex (Hyperakusis)
<input type="checkbox"/> 2	unterhalb N. stapedius	Geschmacksreduktion, reduzierte Speichelsekretion
<input type="checkbox"/> 1	unterhalb chorda tympani / extracranial	periphere motorische Gesichtslähmung

anderweitige, für Behandlung beeinflussende Begleitsymptomatik:

Anzeichen Defektheilung:

Ausprägung / Ruhebeobachtung:

anatomische Auffälligkeiten und Haltung	Ruhetonus beide Seiten, Symmetrieverhalten	besondere Auffälligkeiten bei mimischen Bewegungen	Beeinträchtigungen Funktionalität



Zielsetzung:

Nahziele Patient*in:

Nahziele Behandler*in:

geeignete Hilfsmittel:

Ergänzende Notizen zur Anamnese

Anderweitige, für Behandlung beeinflussende Begleitsymptomatik:

Anzeichen Defektheilung:

Ausprägung / Ruhebeobachtung:

Zielsetzung / Hilfsmittel der Wahl:

Sonstiges:

**Dir gefällt dieser Anamnesebogen und du möchtest mehr über die
effiziente Behandlung von Fazialispareesen erfahren?**

www.praxis-logvogel.de/miat/



Schädigungsebenen und Läsionsorte N. Fazialis, VII. Hirnnerv

Schädigungs- ebene	Ausfall
6 Supranukleär	neurologische Ausfälle, u.U. schwer
5 Nukleär	reduzierte Tränensekretion Ausfall des Stapediusreflexes Geschmacksverlust reduzierte Speichelsekretion periphere motorische Gesichtslähmung event. VIII.HN mit betroffen
4 Infranukleär, innerer Gehörgang bis unterhalb Ganglion geniculi / äußeres Fazialisknie	Ausfall des Stapediusreflexes Geschmacksverlust reduzierte Speichelsekretion periphere motorische Gesichtslähmung
3 Tympanomastoid, unterhalb N. petrosus major	Geschmacksverlust reduzierte Speichelsekretion periphere motorische Gesichtslähmung
2 oberh. chorda tympani, unterhalb N. stapedius	periphere motorische Gesichtslähmung
1 Extrakranial	

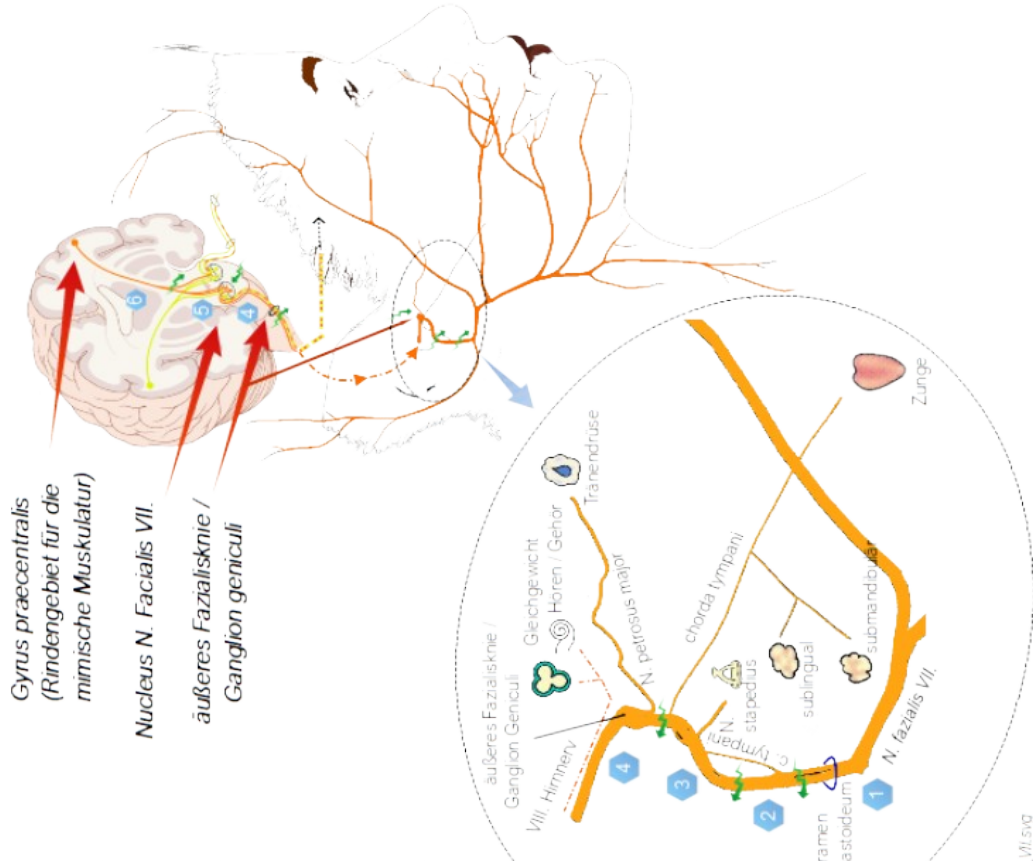


Bild: © Anne Vögel, unter Verwendung eines Auszuges von Patrick J. Lynch, medical illustrator.
CC BY 2.5, via Wikimedia Commons https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cranial_nerve_VII.svg

