



Hirnstamm und Hirnnerven

Anatomie der Hirnnerven und Hirnnervenkerne

David P. Wolfer

Institut für Bewegungswissenschaften und Sport, D-HEST, ETH Zürich
Anatomisches Institut, Medizinische Fakultät, Universität Zürich

377-0107-00 Nervensystem, Mo 25.11.2019 15:00 Y17 M5

Lernziele dieser Anatomievorlesung: Studierende können ...

- Merken und Erinnern

1. das Oberflächenrelief des Hirnstamms erkennen und die Austrittstellen der Hirnnerven zeigen
2. die Durchtrittsorte der Hirnnerven durch die Schädelbasis definieren und von den Hirnnerven versorgte Gebiete und Strukturen nennen
3. die Faserqualitäten der Hirnnerven nennen und sie motorischen und sensorischen Kernen des Hirnstamms zuordnen
4. die rostrokaudale und mediolaterale Lokalisation motorsicher und sensibler Hirnnervenkerne zeigen
5. die Hirnnervenganglien den Faserqualitäten und Hirnnervenkernen, sowie den versorgten Strukturen zuordnen

- Verstehen und Anwenden

1. sich die Anordnung der Hirnnervenkerne und ihre Beziehung zu den Hirnnerven räumlich vorstellen
2. das Prinzip der funktionellen Längszonen des Hirnstamms erläutern
3. die funktionellen Folgen einer Schädigung einzelner Hirnnerven und Hirnnervenkerne diskutieren
4. ausgehend von typischen funktionellen Ausfällen mögliche Lokalisationen der Läsion und betroffene Hirnnerven diskutieren

Fakultative Lernmaterialien für diese Vorlesung

- Lehrbuch: Trepel, «Neuroanatomie»
 - 2 Peripheres Nervensystem,
2.3 Hirnnerven (Nervi craniales)
 - 5 Verlängertes Mark (Medulla oblongata) und Brücke
(Pons), 5.1 Abgrenzung, äussere Gestalt und Gliederung
 - 5 Verlängertes Mark (Medulla oblongata) und Brücke
(Pons), 5.2 Hirnnervenkerne
 - 6 Mittelhirn (Mesencephalon),
6.1 Abgrenzung, äussere Gestalt und Gliederung
- LernAtlas: Prometheus
«Kopf, Hals und Neuroanatomie»
B Neuroanatomie
 - 1.7 Übersicht über das Gehirn:
Truncus encephali und Cerebellum
 - 3.3 Parasympathikus:
Übersicht und Verschaltungen
 - 8.1-2 Truncus encephali
- Studiensammlung
 - Studiensaal I, Vitrine 4:
Fossa infratemporalis, Fossa pterygopalatina
 - Studiensaal II, Vitrinen 35-36:
N ophthalmicus, Gn ciliare
 - Studiensaal II, Vitrine 49:
Hirnnerven, 41 Hirnbasis mit Hirnnervenaustritten
 - Studiensaal II, Vitrine 43:
Oberflächenrelief des Hirnstammes
 - Studiensaal II, plastinierte Gehirne und Schnittserien
durch das Gehirn (beim Fenster)

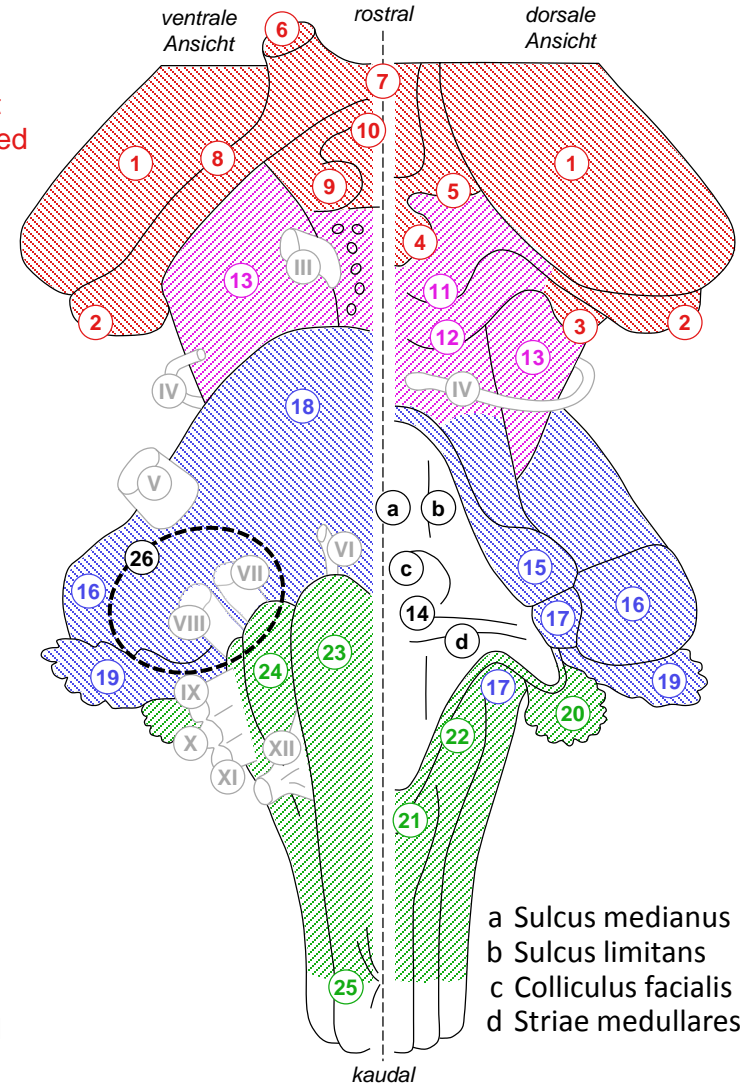
Oberflächenrelief des Hirnstamms

- Hirnstamm
 - Mesencephalon + Pons + Medulla oblongata
- Orientierungsmarken ventral
 - Crus cerebri
 - Pars basilaris pontis & Pedunculus cerebellaris med
 - Pyramis & Oliva
- Orientierungsmarken dorsal
 - Lamina quadrigemina: Colliculi sup & inf
 - Fossa rhomboidea (Boden des 4. Ventrikels):
 - Sulcus medianus, Sulcus limitans, Colliculus facialis, Striae medullares
 - Pedunculus cerebellaris inf, med, sup
 - Tuberculum gracile & cuneatum
- Kleinhirnbrückenwinkel
 - ventro-laterale Übergangszone Cerebellum – Pars basilaris pontis – Medulla oblongata
 - häufige Tumorlokalisierung: Akustikusneurinom

1-10 Diencephalon
 11-13 Mesencephalon
 15-19 Metencephalon
 20-25 Medulla oblongata
 11-26 Hirnstamm

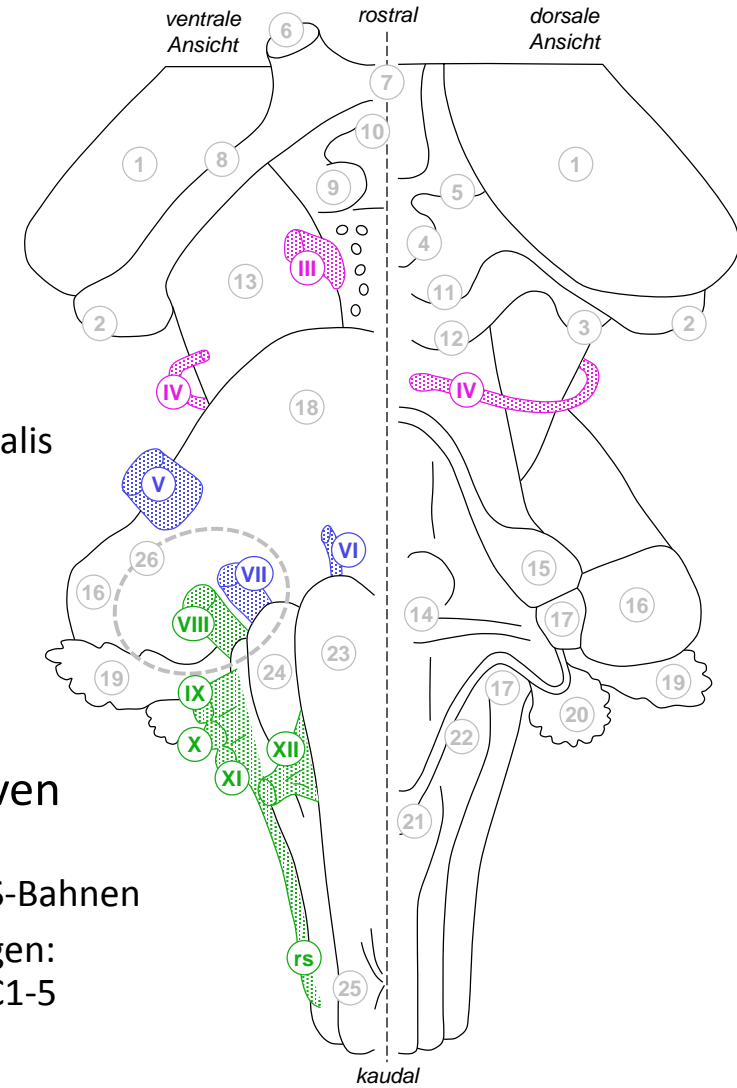
1 Thalamus
 2 Corpus geniculatum lat
 3 Corpus geniculatum med
 4 Epiphyse
 5 Habenula
 6 Fasciculus opticus
 7 Chiasma opticum
 8 Tractus opticus
 9 Corpus mamillare
 10 Hypophysenstiel

11 Colliculus sup
 12 Colliculus inf
 13 Crus cerebri
 14 Fossa rhomboidea
 15 Pedunculus cerebellaris { - sup
 - med
 - inf
 16 Pars basilaris pontis
 19 Flocculus (Kleinhirn)
 20 PI choroideus
 21 Tuberculum gracile
 22 Tuberculum cuneatum
 23 Pyramis
 24 Oliva
 25 Pyramidenkreuzung
 26 Kleinhirnbrückenwinkel



Übersicht der Hirnnerven

- Mesencephalon
 - **III** – N (Nervus) oculomotorius (→ Fissura orbitalis sup)
 - **IV** – N trochlearis (dorsaler Austritt! → Fissura orbitalis sup)
 - Pons
 - **V₁** – N ophthalmicus (→ Fissura orbitalis sup)
 - **V₂** – N maxillaris (→ Foramen rotundum)
 - **V₃** – N mandibularis (→ Foramen ovale)
 - **VI** – N abducens (→ Fissura orbitalis sup)
 - **VII** – N facialis (Stamm + N intermedius)(→ Meatus acusticus int → Canalis N facialis → Foramen stylomastoideum)
 - Medulla oblongata
 - **VIII** – N vestibulocochlearis (→ Meatus acusticus int)
 - **IX** – N glossopharyngeus (→ Foramen jugulare, Pars nervosa)
 - **X** – N vagus (→ Foramen jugulare, Pars nervosa)
 - **XI** – N accessorius (→ Foramen jugulare, Pars nervosa)
 - **XII** – N hypoglossus (→ Canalis N hypoglossi)
 - Kleinhirnbrückenwinkeltumor
 - Akustikusneurinom: **VIII** → **VII** (obere Dreiergruppe) zuerst betroffen, bei grossen Tumoren auch → **IX-X** (untere Dreiergruppe)
- obere Dreiergruppe*
untere Dreiergruppe



- Keine echten Hirnnerven
 - **I** – Tractus olfactorius,
 - **II** – Fasciculus opticus: ZNS-Bahnen
 - **XI** = Spinalnerv auf Abwegen:
via Radix (**rs**) spinalis aus C1-5

Faserqualitäten und Kerne der Hirnnerven

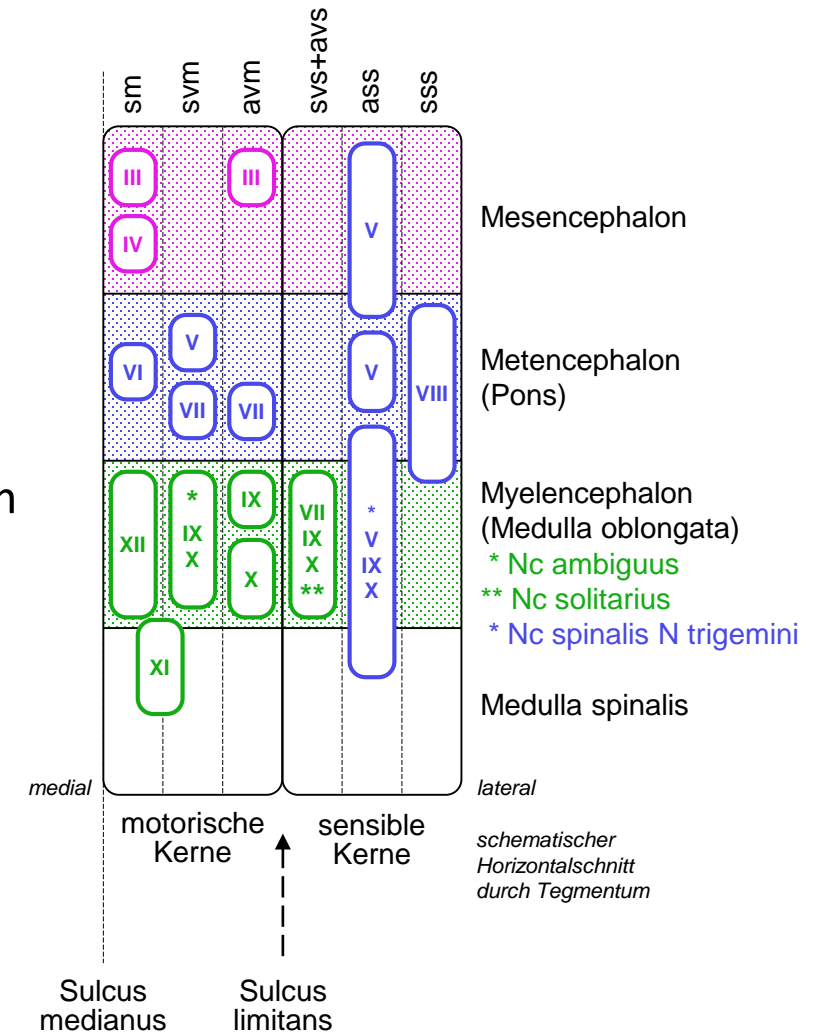
- 3 efferente = «motorische» Faserqualitäten in Hirnnerven
 - somatomotorisch (sm): quergestreifte (nicht branchiogene) Muskulatur
 - speziell¹ viszeromotorisch (svm): quergestreifte branchiogene³ Muskulatur
 - allgemein viszeromotorisch² (avm): präganglionär vegetativ (hier parasympathisch)
- 4 afferente = sensible Faserqualitäten in Hirnnerven
 - speziell viszerosensibel (svs): Geschmackssinn
 - allgemein viszerosensibel² (avs): innere Organe, Blutgefäße
 - allgemein somatosensibel⁴ (ass): Fortsetzung lemniskales und anterolaterales System
 - speziell somatosensibel (sss): Gehör, Gleichgewichtsorgan
- 3 motorische + 3 sensible Kerntypen in 6 Längszonen des Tegmentum
 - ≠ Spinalnerven enthält kein Hirnnerv alle Qualitäten
 - nur teilweise 1:1 Zuordnung Hirnnerven ↔ Kerne
 - ≠ Rückenmark bilden Kerne im Hirnstamm keine kompakten Säulen
 - Anordnung ungefähr rostral → kaudal entsprechend Nummerierung der Hirnnerven
 - Anordnung ungefähr medial → lateral wie oben aufgeführt, ein Kern für svs + avs
 - Sulcus limitans ungefähr zwischen motorischen und sensiblen Kernen
 - Embryo: ventral → dorsal im Rückenmark wird zu medial → lateral im Hirnstamm

¹ «speziell» = nur in Hirnnerven, «allgemein» = in Hirn- und Spinalnerven

² «allgemein viszero» = vegetativ (zu/von den Eingeweiden)

³ von den Schlundbogen des Embryos abstammend

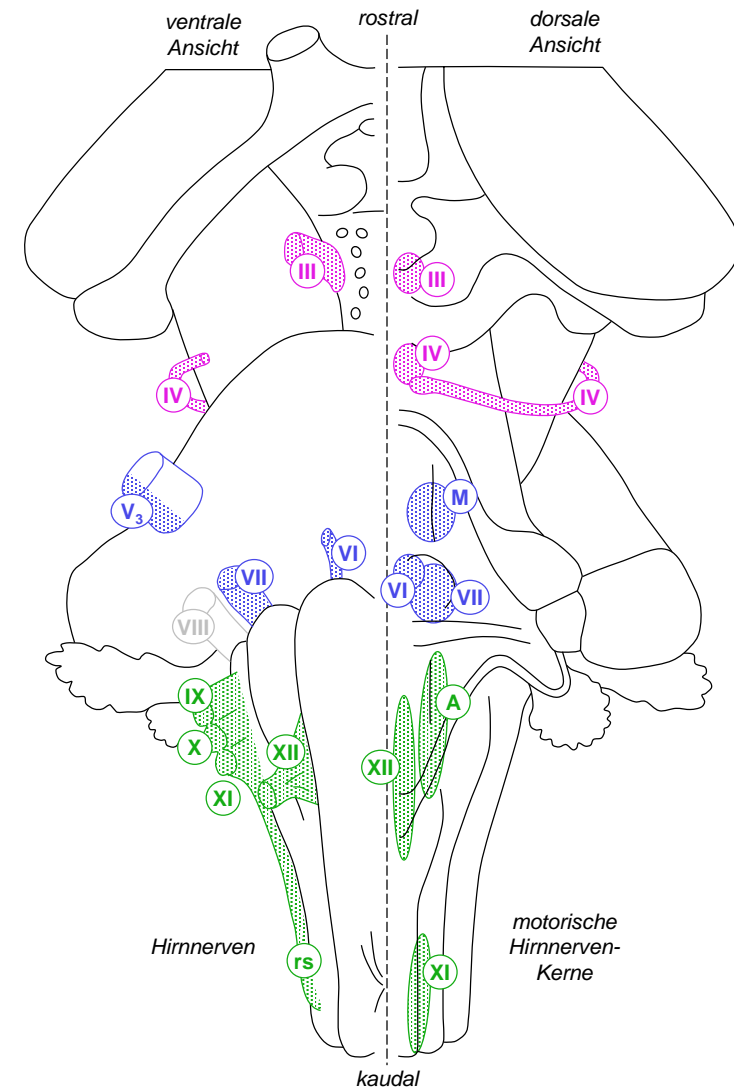
⁴ oberflächliche Berührung, Vibration, Propriozeption / Schmerz, Temperatur



Somato- und speziell viszeromotorische Hirnnervenkerne (efferent)

- Somatomotorik (nicht branchiogene Muskeln)
 - äussere Augenmuskeln (Blickmotorik, Lähmung: Fehlstellung, Doppelbilder),
Blick zur Seite (M rectus lat): Nc (Nucleus) N abducentis → N VI,
Blick nach unten (M obliquus sup): Nc N trochlearis → N IV,
übrige äussere Augenmuskeln und Lidheber*: Nc N oculomotorii → N III

*Lidlähmung = Ptose, Lidschwäche (partielle Ptose) auch bei Ausfall der vom Sympathicus aktivierten glatten Lidmuskulatur (M tarsalis)
 - M sternocleidomastoideus und M trapezius (Schultergürtel):
Nc N accessorii (zervikales Rückenmark C1-5) → Rx (Radix) spinalis** (rs) N XI,
durch Foramen occipitale magnum in Schädel tretend → N XI
(**Rx cranialis N XI = vorübergehend mit N XI verlaufende Fasern des N X)
 - Zungenmuskulatur (Kauen, Schlucken, Artikulation): Nc N hypoglossi → N XII
- Spezielle Viszeromotorik (branchiogene Muskeln)
 - Kaumuskulatur: Nc motorius N trigemini (M) → V₃ (N mandibularis)
 - Mimische Muskulatur (Mimik, Mundschluss, Lidschluss(reflex)): Nc N facialis → N VII (Stamm)
 - Rachen- und Gaumenmuskulatur (Artikulation, Schlucken, Würgereflex): Nc ambiguus (A) → N IX + N X
 - Kehlkopfmuskulatur: Phonation, Glottisöffnung: Nc ambiguus (A) → N X



Allgemein viszeromotorische Hirnnervenkerne (efferent)

= parasympathische Hirnnervenkerne

- Innere Augenmuskeln

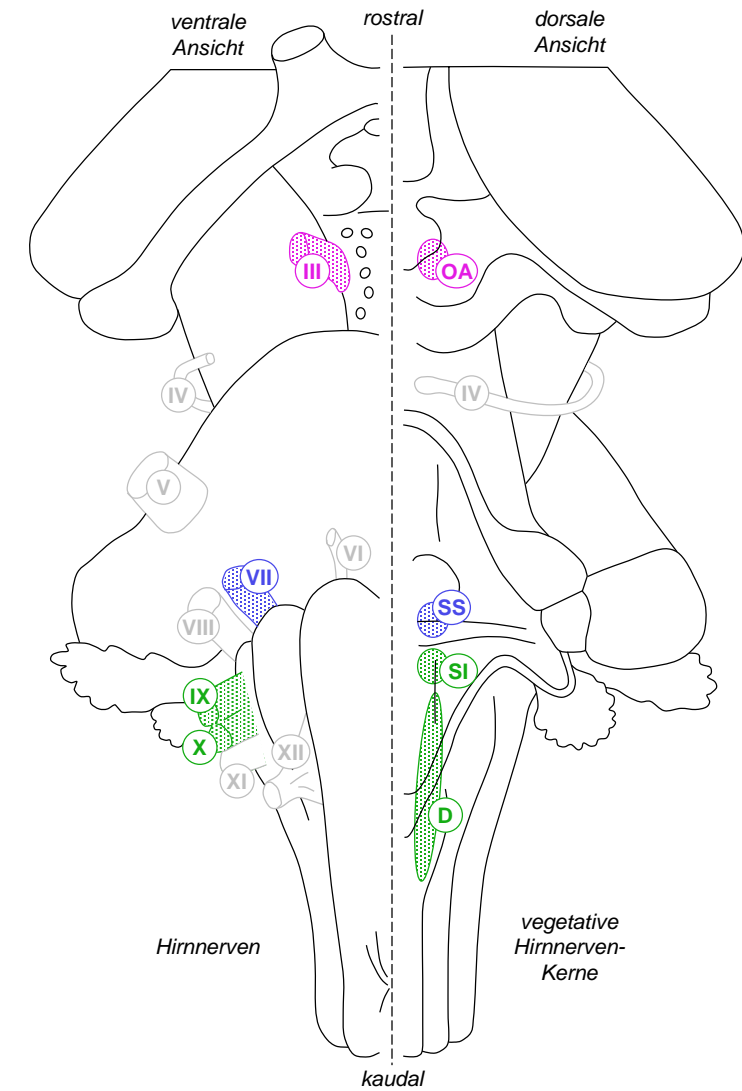
- M sphincter pupillae (Pupillenreflex), M ciliaris (Nahakkomodation):
Nc accessorius N oculomotorii (Edinger-Westphal-Kern) (**OA**) → N **III**
- !! M dilatator pupillae (Pupillenerweiterung): sympathisch innerviert

- Drüsen

- Stimulation von GI (Glandula sublingualis, GI submandibularis, GII (Glandulae) palatinae, GII nasales, GI lacrimalis:
Nc salivatorius sup (**SS**) → N **VII** (N intermedius)
- Stimulation von GI Parotis, GII labiales, GII buccales:
Nc salivatorius inf (**SI**) → N **IX**

- Thorax- und Bauchorgane

- Herz-Reizleitungssystem (Reduktion der Herzfrequenz), Lunge (Konstriktion der Bronchien und Zunahme der Sekretion), enterisches Nervensystem bis Cannon-Böhm-Punkt vor linker Kolonflexur (Stimulation der Verdauungstätigkeit):
Nc dorsalis N vagi (**D**) → N **X**
- !! Beckenorgane, enterisches Nervensystem ab Cannon-Böhm-Punkt:
Ncc parasympathici sacrales in Rückenmarkssegmenten S2-4
→ Spinalnerven S2-4

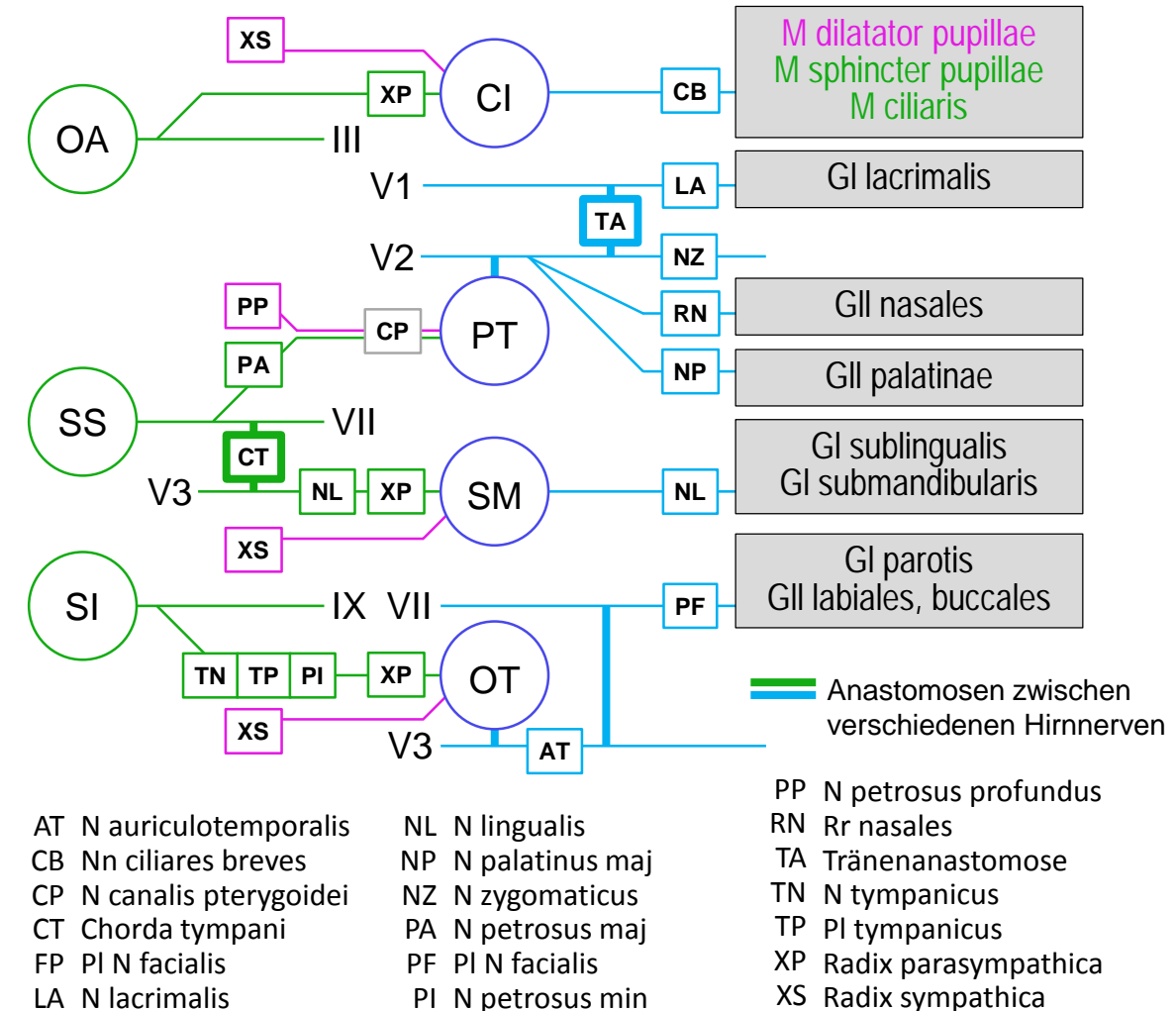


Parasympathische Ganglien des Kopfes

- Ganglion ciliare
 - in der Orbita hinter Augapfel
 - versorgt parasympathisch M sphincter pupillae und M ciliaris, sympathisch M dilatator pupillae
 - Rx (Radix) parasympathica: präganglionäre Fasern aus **N oculomotorius**, im Ganglion **umgeschaltet** auf postganglionäres Neuron
 - Rx sympathica: postganglionäre! Fasern aus Ganglion cervicale sup (Truncus sympatheticus) via PI (Plexus) caroticus int, verlaufen **ohne Umschaltung** durch Ganglion
- Ganglion pterygopalatinum
 - an Schädelbasis hinter Nasenhöhle (in Fossa pterygopalatina)
 - versorgt parasympathisch und sympathisch GII lacrimalis, GII nasales, GII palatinae
 - präganglionäre parasympathische Fasern aus **N VII via N petrosus maj**, im Ganglion **umgeschaltet** auf postganglionäres Neuron
 - postganglionäre sympathische Fasern aus Ganglion cervicale sup (Truncus sympatheticus) via PI caroticus int, verlaufen **ohne Umschaltung** durch Ganglion
- Ganglion submandibulare
 - an Innenseite des Unterkiefers
 - versorgt parasympathisch und sympathisch GI sublingualis, GI submandibularis
 - Rx parasympathica: präganglionäre parasympathische Fasern aus **N VII via Chorda tympani**, im Ganglion **umgeschaltet** auf postganglionäres Neuron
 - Rx sympathica: postganglionäre sympathische Fasern aus Ganglion cervicale sup (Truncus sympatheticus) via PI caroticus ext, verlaufen **ohne Umschaltung** durch Ganglion
- Ganglion oticum
 - medial des Kiefergelenks (in Fossa infratemporalis)
 - versorgt parasympathisch und sympathisch GII parotis, GII labiales, GII buccales
 - Rx parasympathica: präganglionäre Fasern aus **N glossopharyngeus** via Mittelohr, im Ganglion **umgeschaltet** auf postganglionäres Neuron
 - Rx sympathica: postganglionäre! Fasern aus Ganglion cervicale sup (Truncus sympatheticus) via PI caroticus ext, verlaufen **ohne Umschaltung** durch Ganglion

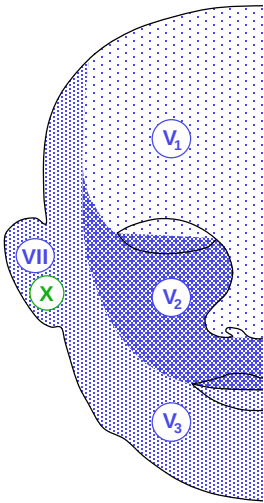
Sympathische und parasympathische Versorgung im Kopfbereich

- Allgemein viszermotorische Kerne
 - Nc oculomotorius accessorius (OA)
 - Nc salivatorius sup (SS)
 - Nc salivatorius inf (SI)
 - Zellkörper der präganglionären parasympathischen Fasern für den Kopfbereich
- Parasympathische Ganglien
 - Gn (Ganglion) ciliare (CI)
 - Gn pterygopalatinum (PT)
 - Gn submandibulare (SM)
 - Gn oticum (OT)
 - Umschaltung von präganglionären auf postganglionäre parasympathische Neurone für den Kopfbereich
 - postganglionäre sympathische Fasern ziehen ohne Umschaltung durch: Zellkörper im Truncus sympathicus
 - postganglionäre para/sympathische Fasern gemeinsam vom Ganglion zum Zielorgan
- Hirnnerven-Anastomosen
 - Verbindungen zwischen Hirnnerven, ua. für Übertritt von prä- oder postganglionären vegetativen Fasern



Somato- und viszerosensible Hirnnervenkerne und Ganglien (afferent)

- Allgemeine Somatosensibilität im Kopfbereich



- N **V** (Stamm): gemeinsames Gn trigeminale für 3 Hauptäste V_{1-3} :
 - obere Etage, Nasenrücken, Auge, Lidschlussreflex: N ophthalmicus = **V₁**
 - mittlere Etage, Oberkiefer, Nasenhöhle, Gaumen: N maxillaris = **V₂**
 - untere Etage, Unterkiefer, Mundhöhle: N mandibularis = **V₃**
- Zungengrund, Tonsille, Rachen, Würgereflex: N **IX** / Gn sup N IX
- Kehlkopf, Hustenreflex, Hirnhäute, äusseres Ohr : N **X** / Gn sup N X
- äusseres Ohr: N **VII** / Gn geniculi
- somatosensible Fasern aus V_{1-3} , VII, IX, X → Trigeminuskernkomplex, auf Subkerne nach Qualität verteilt, nicht nach Herkunft:
 - feine oberflächliche Berührung Gesicht – Nc principalis n. trigemini (**Vp**)
 - Propriozeption – Nc mesencephalicus n. trigemini (1° aff. Neurone!) (**Vm**)
 - grobe Berührung, Schmerz & Temperatur – Nc spinalis n. trigemini (**Vs**)

- Spezielle Somatosensibilität

- Gleichgewichtssinn: **VIII** / Gn vestibulare → Ncc (Nuclei) vestibulares (**V**);
- Gehör: **VIII** / Gn cochleare = Gn spirale → Ncc cochleares (**C**)

- Allgemeine und spezielle Viszerosensibilität

- allgemein: Glomus caroticum, Sinus caroticus: N **IX** / Gn inf N IX; Bronchien, Lunge, Hustenreflex, Verdauungstrakt: N **X** / Gn inf N X; beide → Nc solitarius (**S**)
- speziell: Geschmack süß, sauer, salzig: N lingualis → Chorda tympani → N **VII** (N intermedius) / Gn geniculi; bitter: N **IX** / Gn inf N IX; beide → Nc solitarius (**S**)

