
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 26.11.2018 15:00 Y17 M5

Lernziele dieser Anatomievorlesung: Studierende können ...

- **Merken und Erinnern**

1. das Oberflächenrelief des Hirnstamms erkennen und die Austrittsstellen 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

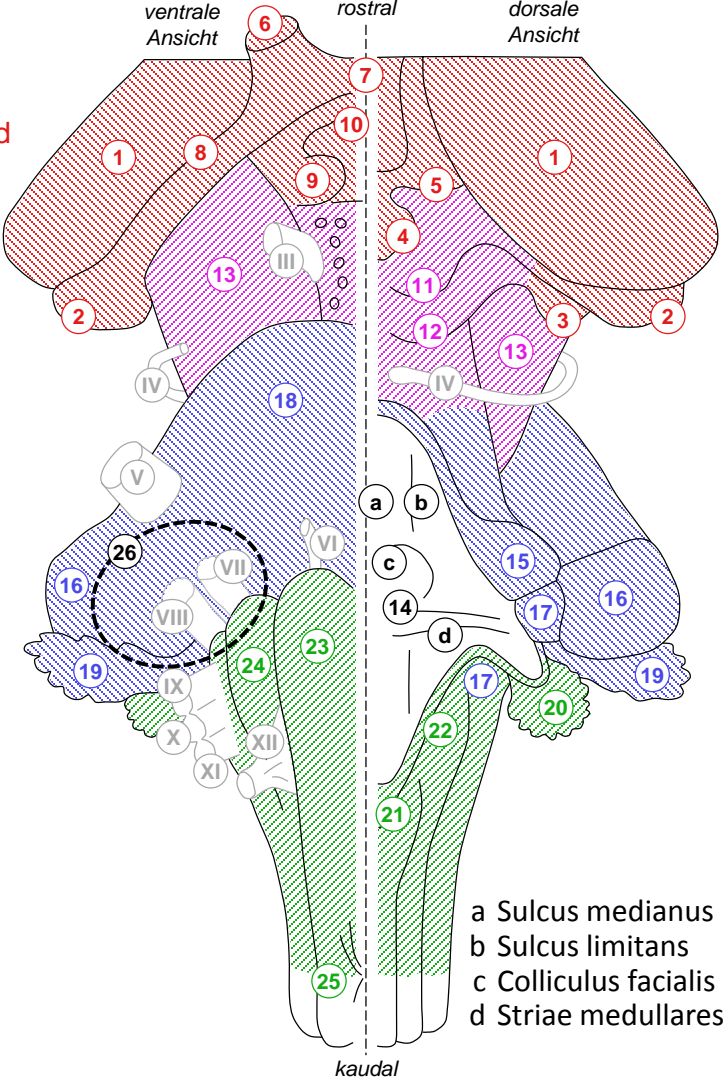
- Lehrbuch: Trepel, «Neuroanatomie»
 - 2 Peripheres Nervensystem, 2.3 Hirnnerven (Nervi craniales)
 - 5 Verlängertes Mark (Medulla oblongata) und Brücke (Pons), 5.1 Abgrenzung, äussere Gestalt und Gliederung
 - 5 Verlängertes Mark (Medulla oblongata) und Brücke (Pons), 5.2 Hirnnervenkerne
 - 6 Mittelhirn (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, N ciliare
 - Studiensaal II, Vitrine 49: Hirnnerven, 41 Hirnbasis mit Hirnnervenausstritten
 - 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
 - Bodenrelief des 4. Ventrikels (Fossa rhomboidea, Pons rostral / Medulla oblongata caudal)
 - Pedunculus cerebellaris inf, med, sup
 - Tuberculum gracile & cuneatum
- **Kleinhirnbrückenwinkel**
 - ventro-laterale Übergangszone Cerebellum – Pars basilaris pontis – Medulla oblongata
 - häufige Tumorlokalisation: 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
- 16 Pedunculus cerebellaris - med
- 17 Pedunculus cerebellaris - inf
- 18 Pars basilaris pontis
- 19 Flocculus (Kleinhirn)
- 20 Pl choroideus
- 21 Tuberculum gracile
- 22 Tuberculum cuneatum
- 23 Pyramis
- 24 Oliva
- 25 Pyramidenkreuzung
- 26 Kleinhirnbrückenwinkel



a Sulcus medianus
 b Sulcus limitans
 c Colliculus facialis
 d Striae medullares

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 facialis → Foramen stylomastoideum)
- } **V** – N trigeminus

- **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)

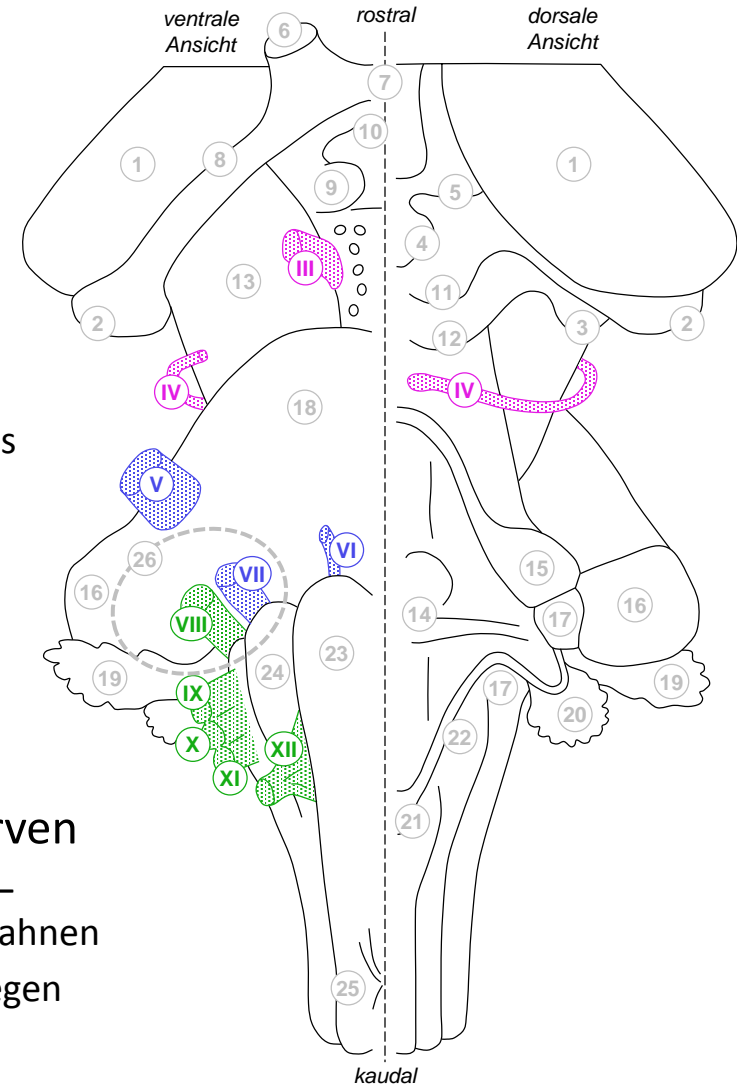
- **Kleinhirnbrückenwinkeltumor**

- Akustikusneurinom: **VII** & **VIII** (obere Dreiergruppe) zuerst betroffen, bei grossen Tumoren auch **IX-X** (untere Dreiergruppe)

- **Keine echten Hirnnerven**

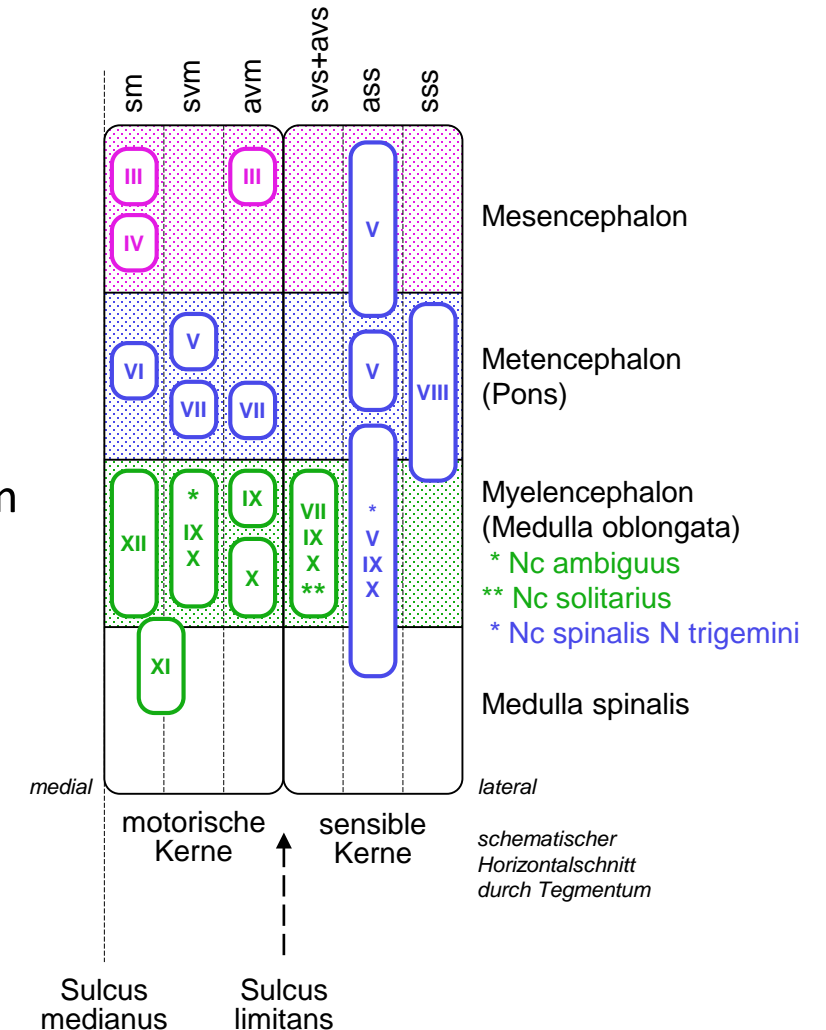
- **I** – Tractus olfactorius, **II** – Fasciculus opticus: ZNS-Bahnen
- **XI** = Spinalnerv auf Abwegen

obere
untere
Dreiergruppe
«Dreiergruppe»



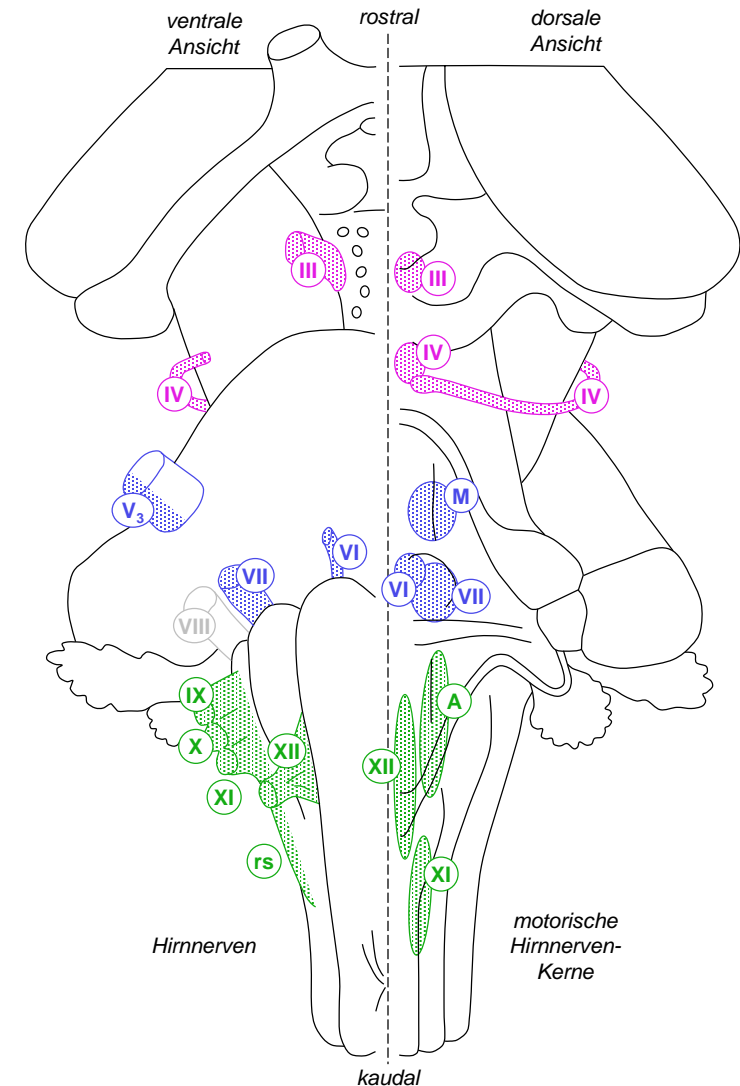
Faserqualitäten und Kerne der Hirnnerven

- 3 efferente = «motorische» Faserqualitäten
 - somatomotorisch (sm): quergestreifte (nicht branchiogene) Muskulatur
 - speziell¹ viszeromotorisch (svm): quergestreifte branchiogene³ Muskulatur
 - allgemein viszeromotorisch² (avm): präganglionär vegetativ (hier parasympathisch)
- 4 afferente = sensible Faserqualitäten
 - speziell viszerosensibel (svs): Geschmackssinn
 - allgemein viszerosensibel² (avs): innere Organe, Blutgefäße
 - allgemein somatosensibel⁴ (ass): Oberflächensensibilität, Propriozeption
 - speziell somatosensibel (sss): Gehör, Gleichgewichtsorgan
- 3 motorische + 3 sensible Kerntypen in 6 Längszonen des Tegmentum
 - ≠ Spinalnerven enthält kein Hirnnerv alle Qualitäten
 - keine 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 entspricht lemniskalem und anterolateralem Bahnsystem im Rückenmark



Somato- und speziell viszeromotorische Hirnnervenkerne (efferent)

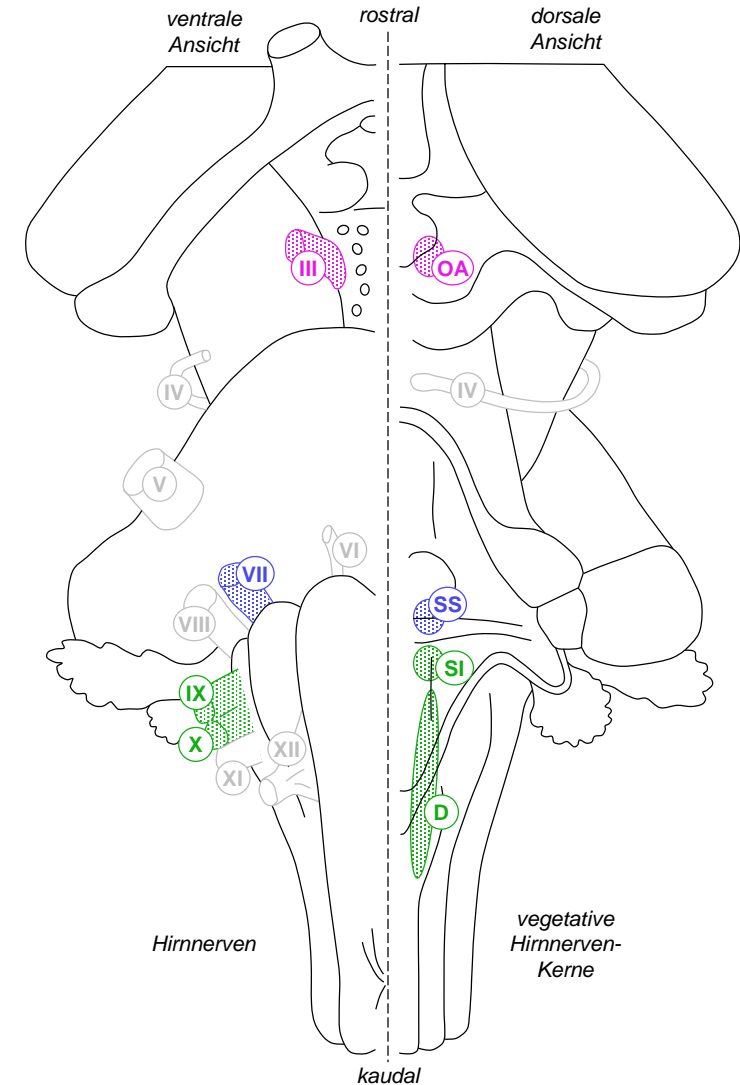
- Somatomotorik (nicht branchiogene Muskeln)
 - äussere Augenmuskeln (Blickmotorik, Lähmung: Fehlstellung, Doppelbilder), Blick zur Seite (M rectus lat): Nc N abducentis → N VI, Blick nach unten (M obliquus sup): Nc (Nucleus) N trochlearis → N IV, übrige äussere Augenmuskeln und Lidheber*: Nc N oculomotorii → N III
 - *Lidlähmung = Ptose, Lidschwäche (partielle Ptose) auch bei Ausfall der vom Sympathicus aktivierten glatten Lidmuskulatur (M tarsalis)
 - 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
- Hals- und Rückenmuskulatur
 - M sternocleidomastoideus und M trapezius: 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)



Allgemein viszeromotorische Hirnnervenkerne (efferent)

= parasympathische Hirnnervenkerne

- Innere Augenmuskeln
 - M sphincter pupillae (Pupillenreflex), M ciliaris (Nahakkommodation):
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



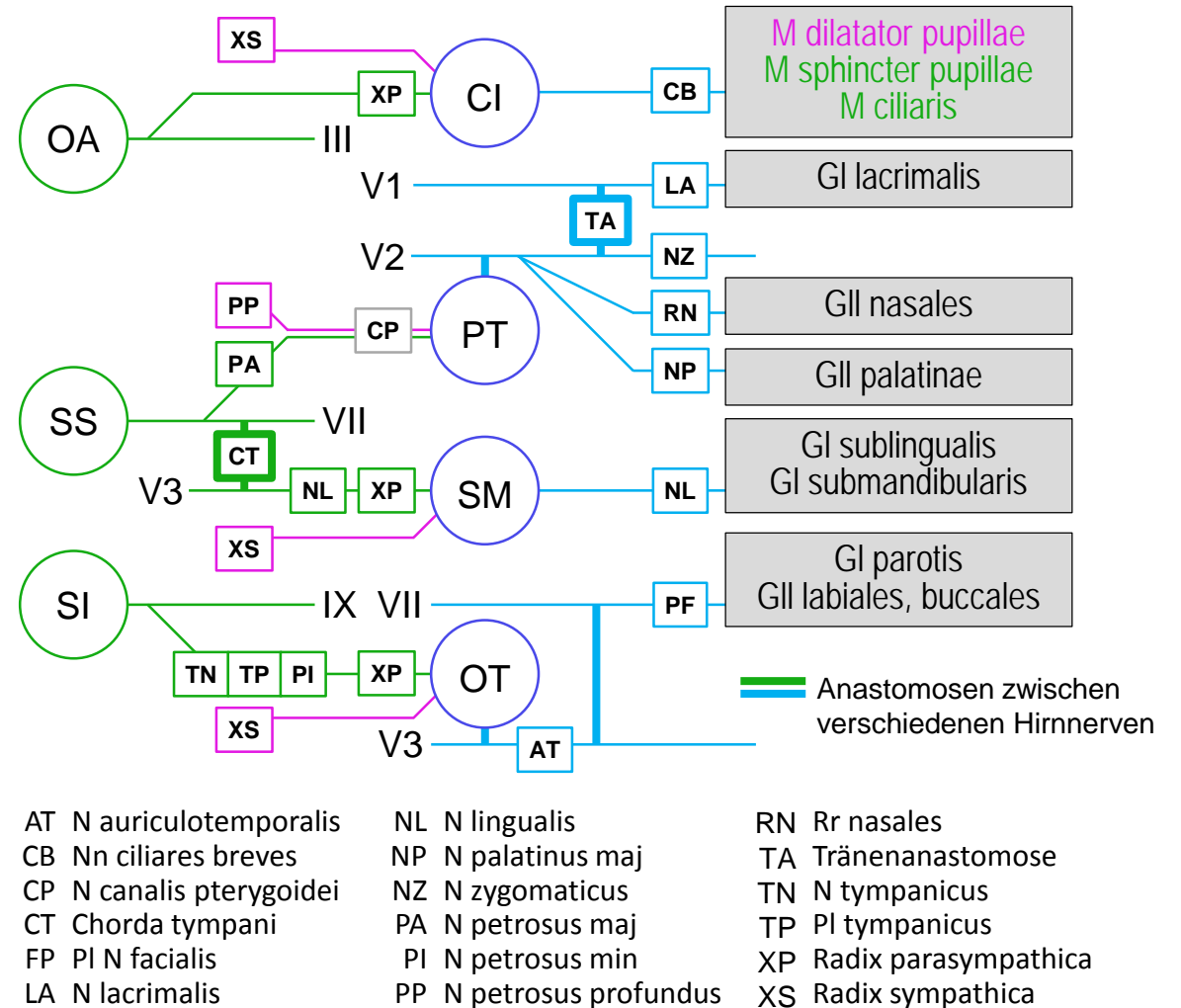
Parasympathische Ganglien des Kopfes

- 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 sympathicus) via Pl (Plexus) caroticus int, verlaufen **ohne Umschaltung** durch Ganglion
- Ganglion pterygopalatinum
 - an Schädelbasis hinter Nasenhöhle (in Fossa pterygopalatina)
 - versorgt parasympathisch und sympathisch Gl lacrimalis, Gll nasales, Gll 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 sympathicus) via Pl caroticus int, verlaufen **ohne Umschaltung** durch Ganglion
- Ganglion submandibulare
 - an Innenseite des Unterkiefers
 - versorgt parasympathisch und sympathisch Gl sublingualis, Gl 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 sympathicus) via Pl caroticus ext, verlaufen **ohne Umschaltung** durch Ganglion
- Ganglion oticum
 - medial des Kiefergelenks (in Fossa infratemporalis)
 - versorgt parasympathisch und sympathisch Gl parotis, Gll labiales, Gll 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 sympathicus) via Pl caroticus ext, verlaufen **ohne Umschaltung** durch Ganglion

Sympathische und parasympathische Versorgung im Kopfbereich

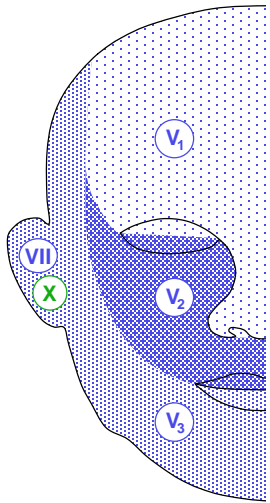
kein Prüfungsstoff im 1. Jahr

- Allgemein viszeromotorische 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 V₁₋₃:
 - 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 V₁₋₃, IX, X → Trigeminkernkomplex, auf Subkerne nach Qualität verteilt, nicht nach Herkunft:
 - feine Berührung – 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)

