



Neuroanatomie

Hirnnerven

David P. Wolfer

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

376-0005-00 Vertiefung Anatomie und Physiologie I

Di 25.09.2018 15:15-16:55

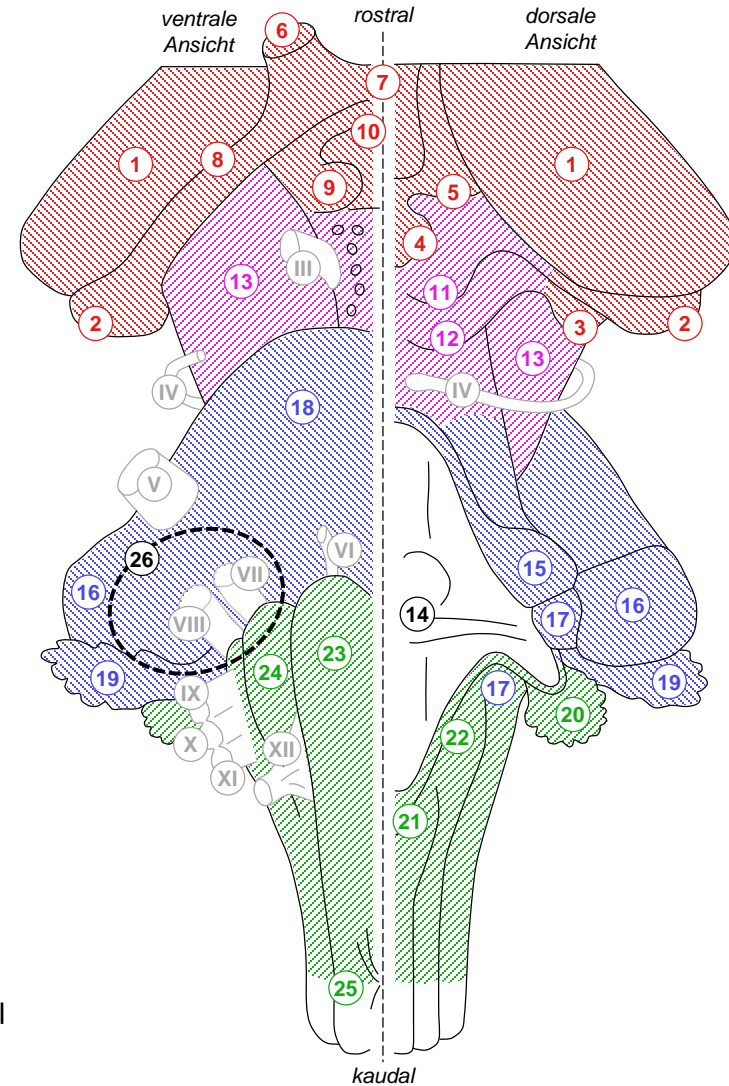
Oberflächenrelief des Hirnstamms

Cp	Corpus, Körper
Tr	Tractus, Bahn
Nc	Nucleus, Kern
Ncc	Nuclei, Kerne

- Hirnstamm
 - Mesencephalon + Pons + Medulla oblongata
- Orientierungsmarken ventral
 - Crus cerebri
 - Pons & mittlerer Kleinhirnstiel
 - Pyramis & Olive
- Orientierungsmarken dorsal
 - Colliculus sup & inf
 - Rautengrube (Boden des 4. Ventrikels):
Pons rostral / Medulla oblongata caudal
 - oberer, mittlerer & unterer Kleinhirnstiel
 - Nc gracilis & cuneatus
- Kleinhirnbrückenwinkel
 - ventro-laterale Übergangszone
Kleinhirn – Pons
– Medulla oblongata
 - häufige Tumorlokalisierung:
Akustikusneurinom

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

- 1 Thalamus
 2 Cp geniculatum lat.
 3 Cp geniculatum med.
 4 Epiphyse
 5 Habenula
 6 Fasciculus opticus
 7 Chiasma opticum
 8 Tr opticus
 9 Cp mamillare
 10 Hypophysenstiel
 11 Colliculus sup.
 12 Colliculus inf.
 13 Crus cerebri
 14 Rautengrube
 15 - oberer
 16 - mittlerer } Klei-
 17 - unterer } hirnstiel
 18 Pons
 19 Flocculus (Kleinhirn)
 20 Pl choroideus
 21 Nc gracilis
 22 Nc cuneatus
 23 Pyramide
 24 Olive
 25 Pyramidenkreuzung
 26 Kleinhirnbrückenwinkel



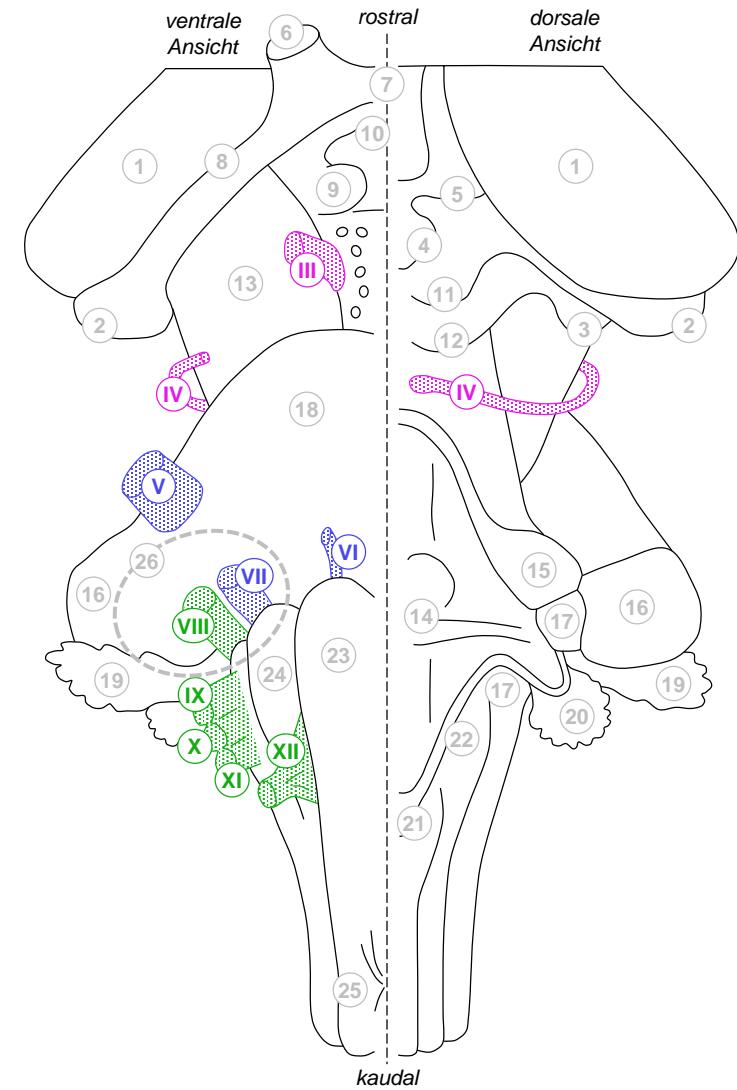
Übersicht Hirnnerven

- Mesencephalon
 - III – N oculomotorius (→ Augenhöhle)
 - IV – N trochlearis (tritt als einziger dorsal aus → Augenhöhle)
- Pons
 - V₁ – N ophthalmicus (→ Augenhöhle)
 - V₂ – N maxillaris (→ Oberkiefer)
 - V₃ – N mandibularis (→ Unterkiefer)
 - VI – N abducens (→ Augenhöhle)
 - VII – N facialis (→ Fazialiskanal → Gesicht)
- Medulla oblongata
 - VIII – N vestibulocochlearis (→ Innenohr)
 - IX – N glossopharyngeus (→ Zunge, Hals, Rachen)
 - X – N vagus (→ Hals, Thorax, Abdomen)
 - XI – N accessorius (→ Hals, Rücken)
 - XII – N hypoglossus (→ Zunge)
- Kleinhirnbrückenwinkeltumor
 - VII & VIII zuerst betroffen,
bei grossen Tumoren auch IX-XI

} obere
«Dreier»gruppe

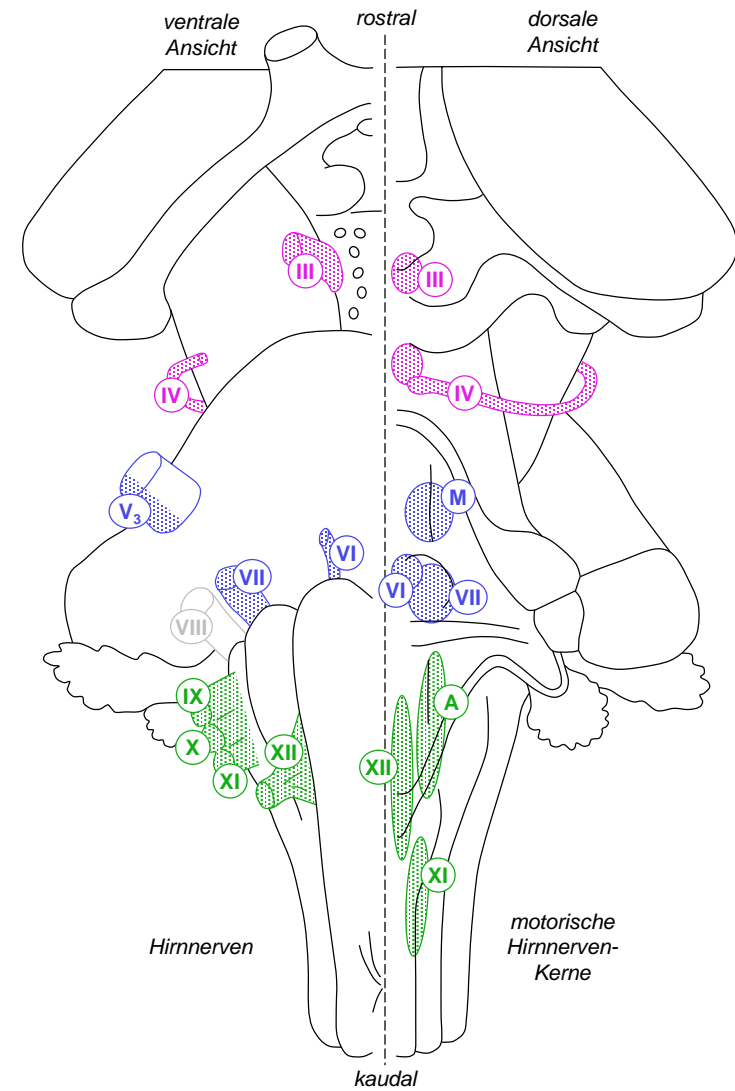
} untere
Dreiergruppe

- Bahnen des ZNS
 - I – Tractus olfactorius
 - II – Fasciculus opticus



Motorische Hirnnervenfunktionen

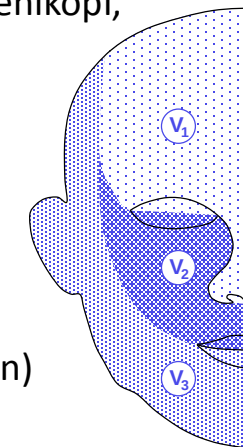
- Äussere Augenmuskeln: Blickbewegungen
 - IV (Blick nach unten + zur Seite) – Nc N trochlearis, VI (Blick zur Seite) – Nc N abducentis, III (übrige Bewegungen) – Nc oculomotorius; Ausfall: Augenfehlstellung, Blicklähmung, Doppelbilder, Kopffehlhaltung
- Kaumuskulatur
 - V₃ (mandibularis) – Nc motorius N trigemini (M); Ausfall: Probleme beim Kauen, Unterkiefer weicht zur kranken Seite ab
- Mimische Muskulatur
 - VII – Nc N facialis; Ausfall: Gesichtslähmung, inkl. Mund-, Lidschluss
- Rachen- und Gaumenmuskulatur
 - IX+X – Nc ambiguus (A); Ausfall: Schluck- und Artikulationsstörung
- Kehlkopfmuskulatur
 - X – Nc ambiguus (A); Ausfall: Heiserkeit / Stimmverlust, Atemnot
- Hals- und Rückenmuskulatur
 - XI – Nc N accessorii: M sternocleidomastoideus & M trapezius
- Zungenmuskulatur
 - XII – Nc N hypoglossi; Ausfall: Schluck- und Artikulationsstörung



Sensible Hirnnervenfunktionen

- Sensibilität Kopf

- V_1 (Haut, Auge, Lidschlussreflex*, Nasenhöhle), V_2 (Haut, Oberkiefer, Nasenhöhle, Gaumen), V_3 (Haut, Unterkiefer, Mundhöhle), IX (Mittelohr, Rachen, Zungengrund, Würgereflex*), X (äusserer Gehörgang, Kehlkopf, Hustenreflex*); Ausfall: Sensibilitätsstörung, Reflexausfälle*
- Berührung Haut – Nc principalis N trigemini (Vp), Schmerz & Schleimhäute – Nc spinalis N trigemini (Vs), } V
Bewegung – Nc mesencephalicus N trigemini (Vm) } IX



- Gehör und Gleichgewichtssinn

- Gleichgewichtssinn VIII – Ncc vestibulares (V); Ausfall: Schwindel, Gang/Standstörung, Nystagmus (Augenzittern)
- Gehör VIII – Ncc cochleares (C); Ausfall: Hörminderung, Tinnitus

- Eingeweidesensibilität

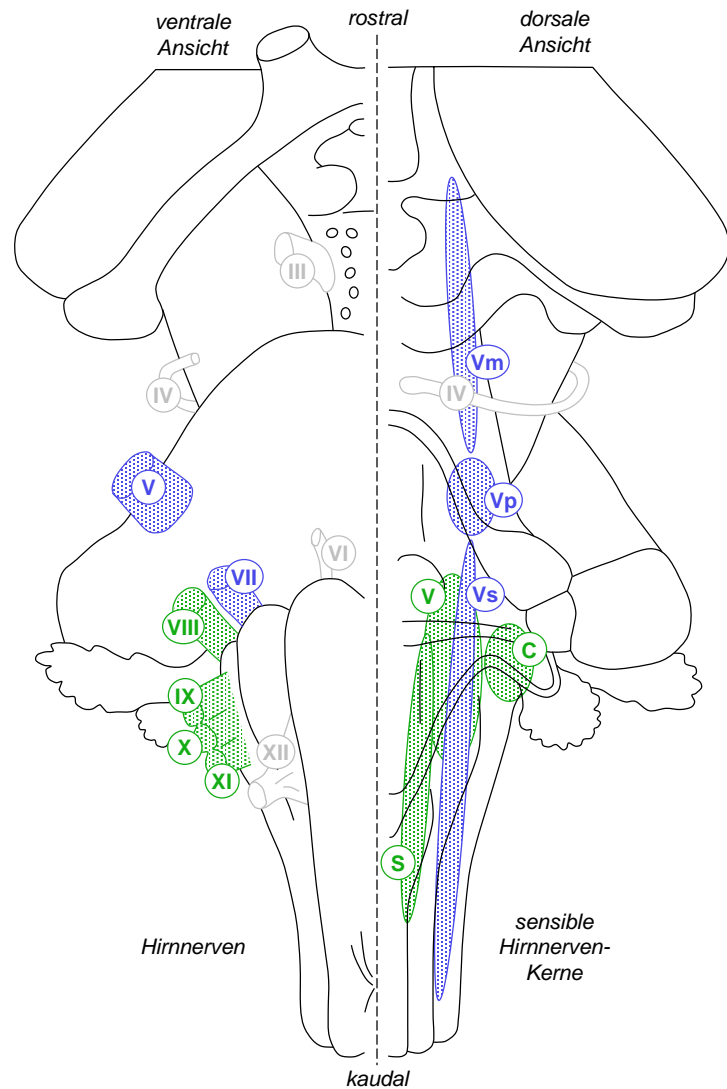
- IX (Glomus caroticum: O_2+CO_2 , Sinus caroticus: Blutdruck), X (Lunge, Verdauungstrakt, Hustenreflex*)
- Nc solitarius (S)

- Geschmackssinn

- VII (süß, sauer, salzig); IX (bitter)
- Nc solitarius (S)

Reflexausfall:

- afferenter Schenkel*
- Reflexzentrum?
- efferenter Schenkel?



Parasympathische Hirnnervenfunktionen

- efferente Fasern aus parasympathischen Kernen des Hirnstamms → parasympathisches Ganglion
- Faser des 2. Neurons: Ganglion → Zielorgan
- Innere Augenmusken
 - III (Ziliarmuskel: Nahakkomodation, Pupillensphinkter: Pupillenreflex)
 - Nc accessorius N oculomotorii (Edinger-Westphal-Kern)
 - Ausfall: gestörte Nahakkomodation, weite Pupille (Mydriasis), aufgehobener Pupillenreflex*
- Drüsen: Tränen, Speichel, Atemwege
 - VII (Tränendrüse, Drüsen in Nasenhöhle, Unterzungen- und Unterkieferspeicheldrüse)
 - Nc salivatorius sup (Ss)
 - IX (Ohrspeicheldrüse, kleine Drüsen in Mundhöhle)
 - Nc salivatorius inf (Si)
- Thorax- und Bauchorgane
 - X (Herzäste, Lungenäste; Ästen zum enterischen Nervensystem: Magen, Dünndarm, Dickdarm bis Cannon-Böhm-Punkt vor linker Kolonflexur)
 - Nc dorsalis N vagi (D)

Reflexausfall:

- afferenter Schenkel?
- Reflexzentrum?
- efferenter Schenkel?*

