



Hirnstamm und Hirnnerven

Sensible und vegetative Hirnstammbahnen

David P. Wolfer

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

377-0107-00 Nervensystem / Anatomie, Di 24.11.2020 13:45-15:30

Lernziele dieser Anatomievorlesung: Studierende können ...

- Merken und Erinnern

1. Herkunft, Relaisstationen und Endigungsgebiete wichtiger vizeroefferenter und viszeroafferenter Hirnstammbahnen nennen
2. Herkunft, Relaisstationen und Endigungsgebiete wichtiger allgemein und speziell somatoafferenter Hirnstammbahnen nennen
3. Lokalisation und Verbindungen wichtiger vegetativer und sensibler Kontroll- und Relaiskerne zeigen
4. die Lokalisation wichtiger Kerngebiete und Fasersysteme auf Transversalschnitten des Hirnstammes zeigen

- Verstehen und Anwenden

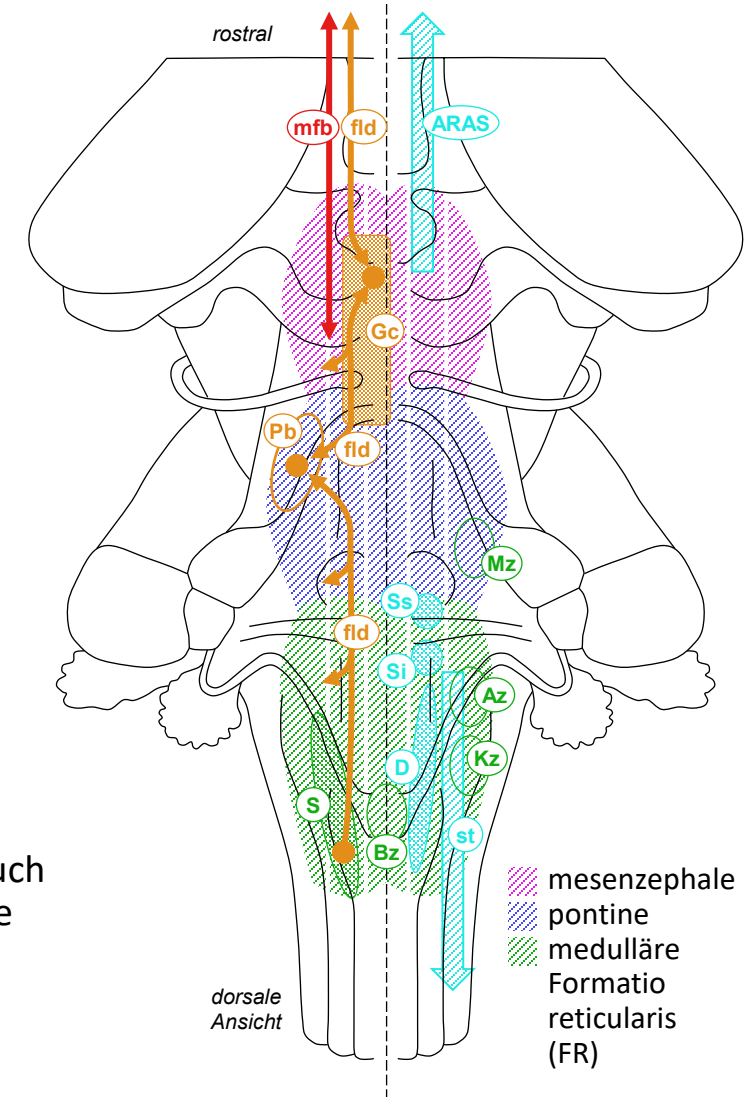
1. die funktionelle Bedeutung vizeroefferenter und viszeroafferenter Fasersysteme und Kerne darlegen, sowie funktionelle Konsequenzen bei deren Ausfall diskutieren
2. die strukturellen Grundlagen der vegetativ-somatischen Integration im Hirnstamm erläutern
3. die somatotopische Ordnung des somatosensorischen Systems, sowie die strukturelle Grundlage von Projektionsschmerzen und Head'schen Zonen erläutern
4. die funktionelle Bedeutung allgemein und speziell somatoafferenter Fasersysteme und Kerne darlegen, sowie funktionelle Konsequenzen bei deren Ausfall diskutieren
5. sich die Beziehung von motorischen, sensiblen und vegetativen Fasersystemen und assoziierter Kerne zu arteriellen Versorgungsterritorien des Hirnstamms räumlich vorstellen

Fakultative Lernmaterialien für diese Vorlesung

- Lehrbuch: Trepel, «Neuroanatomie»
 - 5 Verlängertes Mark (Medulla oblongata) und Brücke (Pons), 5.3 Weitere Kernkomplexe in Medulla oblongata und Pons
 - 5 Verlängertes Mark (Medulla oblongata) und Brücke (Pons), 5.4 Überblick über Querschnitte durch Medulla oblongata und Pons
 - 6 Mittelhirn (Mesencephalon), 6.3 Tegmentum mesencephali
 - 6 Mittelhirn (Mesencephalon), 6.5 Bahnsysteme des Hirnstamms
- LernAtlas: Prometheus «Kopf, Hals und Neuroanatomie» B Neuroanatomie
 - 3.3 Parasympathikus: Übersicht und Verschaltungen
 - 3.4 Eingeweideschmerzen
 - 8.3-6 Truncus encephali

Allgemein viszeromotorische Bahnsysteme

- Hierarchie vegetativer Kontrolle
 - limbische Zentren im Telencephalon (Amygdala, Septum, Basalganglien, Kortex)
→ limbische Zentren im Diencephalon (Hypothalamus) und Mesencephalon (Substantia grisea centralis (**Gc**) → vegetative Zentren der FR (**Mz Az Kz Bz**)
 - Hypothalamus, Substantia grisea centralis und FR-Zentren steuern präganglionäre para/sympathische Neurone im Hirnstamm (**Ss Si D**) und im Rückenmark
- Bahnsysteme (oft dünne Fasern, oft polysynaptisch und bidirektional)
 - Fasciculus medialis telencephali («medial forebrain bundle») (**mfb**), medial + ventral: Amygdala + Basalganglien ↔ Hypothalamus ↔ mesencephale FR
 - Fasciculus longitudinalis dorsalis (Schütz-Bündel) (**fld**) dorsal nahe Ventrikelsystem: Hypothalamus → Substantia grisea centralis (**Gc●**), FR inklusive Ncc parabrachiales (**Pb●**); Nc solitarius (**S●**) + Fasern in Gegenrichtung: aufsteigende Übermittlung sensibler Signale, va viszerosensibel aus Nc solitarius (**S●**)
 - laterales retikulospinales System ergänzt mit Fasern aus Hypothalamus aktiviert präganglionäre sympathische Neurone im Rückenmark: «sympathetic tract» (**st**)
- vegetativ ↔ somatische Integration, Emotionen
 - Hypothalamus, Substantia grisea centralis und Ncc parabrachiales steuern via FR auch Schmerzverarbeitung und Motorik → angeborene Verhaltensprogramme & -Reflexe
 - Telencephalon: «vegetative Innervation» FR → Grosshirn (zB via **ARAS**) → erhöhte Aufmerksamkeit, bewusste Emotionen (zB Angst); Amygdala: emotionales Lernen



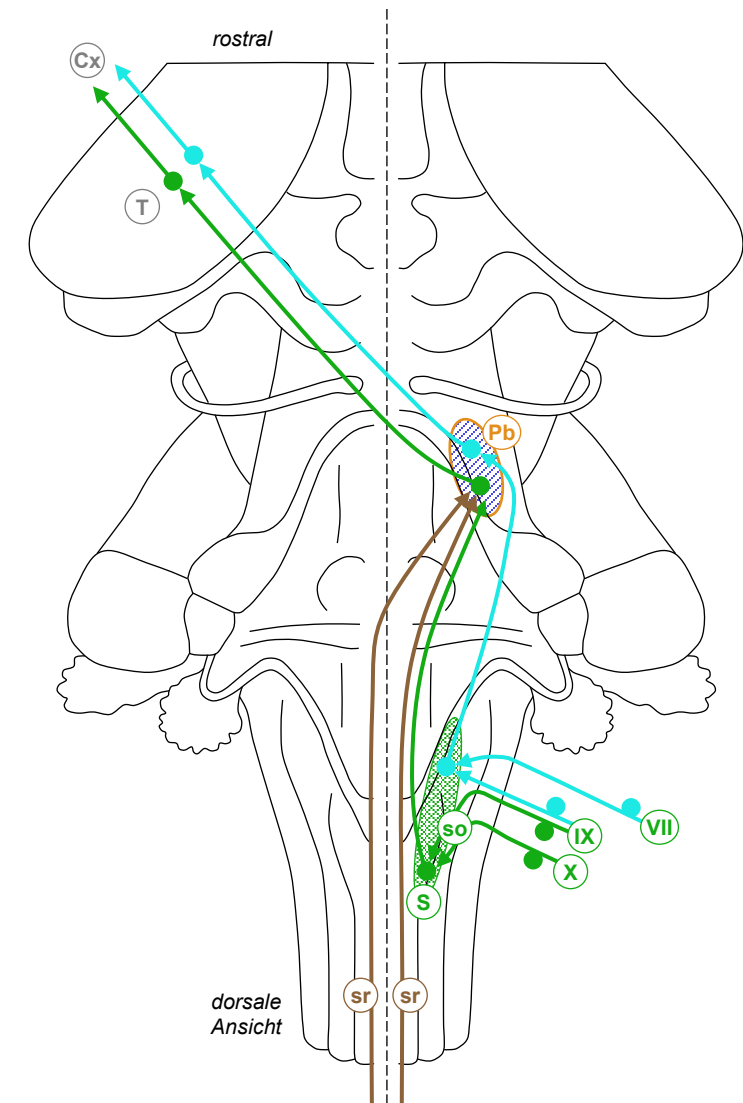
Allgemeine und spezielle viszerosensible Bahnsysteme

- Allgemeine Viszerosensibilität

- Funktion: Chemo- und Mechanosensoren (Blutgase, Blutdruck, Dehnung und Füllung innerer Organe, Darminhalt), viszerale Nozizeptoren (viszeraler Schmerz, Tiefenschmerz) → ausser Schmerz wenig bewusste Wahrnehmung
 - 1. Neuron: Gn inf N vagi (= Gn nodosum) (**X●**) (Brust- und Baucheingeweide) & Gn inf N glossopharyngei (= Gn petrosum) (**IX●**) (Sinus caroticus, Glomus caroticum), Fasern gebündelt als Tr solitarius (**so**) → Nc tractus solitarii = Nc solitarius (**S**); Spinalganglien → Columna post (Baucheingeweide, Beckenorgane)
 - 2. Neuron: Nc solitarius (**S●**) → Ncc parabrachiales (**Pb**); Columna post via Tr spinoreticularis (**sr**) bilateral → Ncc parabrachiales
 - 3/4. Neuron: Ncc parabrachiales (**Pb●**) → kontralateraler Thalamus (**T●**) → Grosshirnrinde (**Cx**): somatosensorisches Feld (ohne eigene Repräsentation, Projektion auf Head-Zonen), Insula, limbisches System

- Spezielle Viszerosensibilität: Geschmacksinn

- 1. Neuron: Gn inf N glossopharyngei (**IX•**) (hinteres Zungendrittel, va bitter) & Gn geniculi (**VII•**) (vordere 2 Zungendrittel, va salzig/sauer/süß, erhält Fasern via Chorda tympani aus N lingualis) → rostrale Abteilung des Nc solitarius (**S**)
 - 2. Neuron: Nc solitarius (**S•**) → Ncc parabrachiales (**Pb**)
 - 3/4. Neuron: Ncc parabrachiales (**Pb•**) → kontralateraler Thalamus (**T•**)
→ Grosshirnrinde (**Cx**): gustatorisches Rindenfeld (Insula)



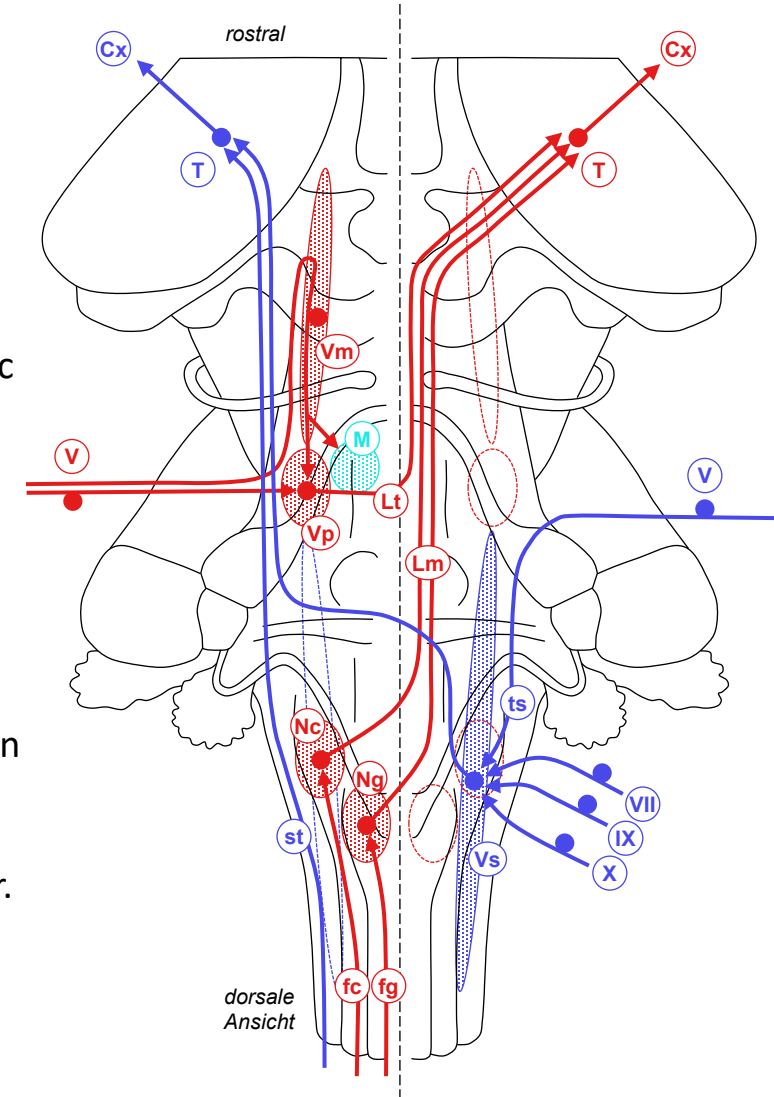
Allgemein somatosensible Bahnsysteme

• Lemniskales System

- Funktion: Berührungssensibilität, Vibrationsempfindung, Propriozeption
- 1. Neuron: Gn trigeminale (**V●**) → Nc principalis N trigemini (**Vp**) (Kopf), Fasciculus gracilis (**fg**) (Dermatome T6-S5), Fasciculus cuneatus (**fc**) (Dermatome C1-T7).
Nc mesencephalicus N trigemini (**Vm●**) = in ZNS verlagertes sensibles Ganglion, einzige 1° afferente Neurone mit Soma innerhalb ZNS, propriozeptive Fasern aus Kaumuskulatur → Nc principalis (**Vp**) und Nc motorius (**M**) N trigemini
- 2. Neuron: Nc principalis N trigemini (**Vpo●**) (Kopf) → Lemniscus trigeminalis (**Lt**), Nc gracilis (**Ng●**) (T6-S1) & cuneatus (**Nc●**) (C1-T7) → Lemniscus medialis (**Lm**), beide Lemnisci → kontralateraler Thalamus (**T**)
- 3. Neuron: Thalamus (**T●**) → Grosshirnrinde (**Cx**): somatosensorisches Feld

• Anterolaterales System

- Funktion: Schmerz und Temperatur, Kopf: auch Schleimhautsensibilität
- 1. Neuron für Afferenzen aus Kopf, Pharynx, Larynx: Gn trigeminale (**V●**)
→ Tr spinalis N trigemini (**ts**), Gn geniculi (**VII●**), Gn sup N glossopharyngei (**IX●**), Gn sup N vagi (= Gn jugulare) (**X●**) → Nc spinalis N trigemini (**Vs**)
- 2. Neuron: Nc spinalis N trigemini (**Vs●**) (Kopf, Pharynx, Larynx) → Kreuzung am Übergang zu Pons, dann → Thalamus (**T**) gemeinsam mit bereits gekreuztem Tr. spinothalamicus (Fcl anterolateralis) (**st**) aus Rückenmark (Rumpf & Extremitäten)
- 3. Neuron: Thalamus (**T●**) → Grosshirnrinde (**Cx**): somatosensorisches Feld und limbische Areale



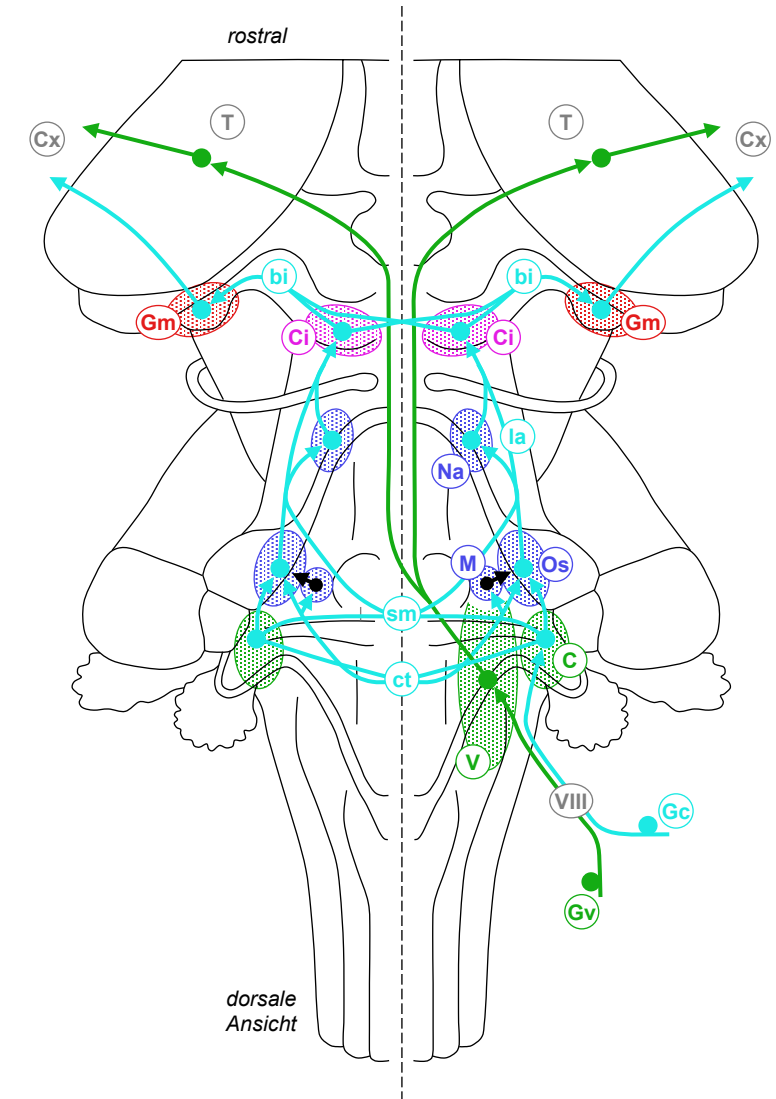
Speziell somatosensible Bahnsysteme

• Hörbahn

- 1. Neuron: 1° afferentes Neuron im Gn cochleare (**Gc●**)
→ kochlearer Anteil des N vestibulocochlearis (VIII) → Ncc cochleares (**C**)
- 2. Neuron: Ncc cochleares (**C●**) → Ncc olivares sup (**Os**), ipsi- und via Corpus trapezoideum (**ct**) kontralateral. Konvergenz in Ncc olivares sup: Richtungshören.
<3kHz: Δ Zeit ipsi/kontralateral, >3kHz: Δ Intensität ipsi- versus kontralateral via (**M●**) inhibitorische Interneurone im Nc medialis corporis trapezoidei.
Via Stria medullaris (**sm**) einige Fasern direkt → kontralateraler Lemniscus lat (**la**).
- 3. Neuron: Ncc olivares sup (**Os●**) als Lemniscus lat (**la**) ipsilateral → Colliculus inf (**Ci**). Teil der Fasern über Zwischenrelais geschaltet: Ncc lemnisci lat (**Na●**)
- 4. Neuron: Colliculus inf (**Ci●**) via Brachium colliculi inf (**bi**) → Corpus geniculatum med (**Gm**) des Thalamus, ipsi > kontralateral. 5. Neuron: Corpus geniculatum med (**Gm●**) → auditorisches Rindenfeld (**Cx**) = Area 41, tonotopische Repräsentation

• Vestibuläre Bahn

- 1. Neuron: 1° afferentes Neuron im Gn vestibulare (**Gv●**) → vestibulärer Anteil N vestibulocochlearis (VIII) → Ncc vestibulares sup, inf, med, lat (**V**)
- 2. Neuron: Ncc vestibulares (**V●**) → bilateral Thalamus (**T**), dort Konvergenz mit propriozeptiven Informationen
- 3. Neuron: Thalamus (**T●**) → Grosshirnrinde (**Cx**): primäres somato-sensorisches Feld (Area 1,2,3), sowie parietal-insulare vestibulare Feld
- Ausfall Vestibulariskerne oder N VIII: Schwindel, Gangunsicherheit, Nystagmus

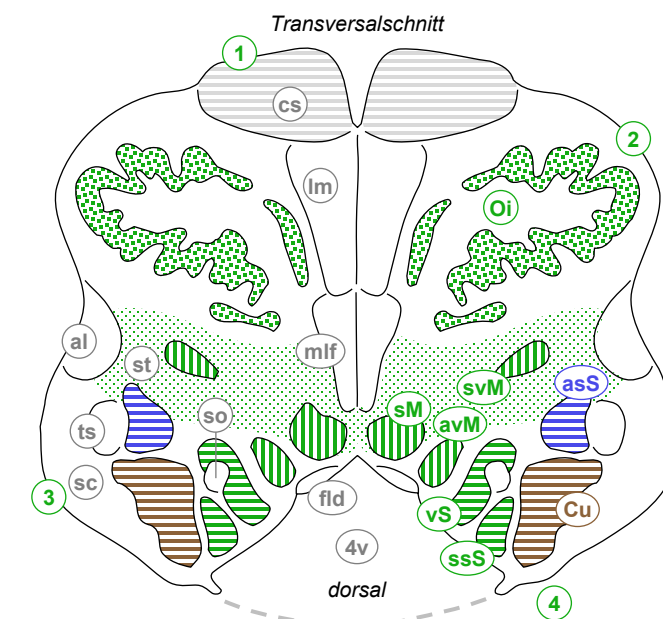


Querschnitt durch Medulla oblongata

- Hirnnervenkerne
 - somatomotorisch (**sM**): Nc N hypoglossi
 - speziell viszeromotorisch (**svM**): Nc ambiguus
 - allgemein viszeromotorisch (**avM**) = parasympathisch präganglionär:
Nc salivatorius inf, Nc dorsalis N vagi
 - allgemein + speziell viszerosensibel (**vs**): Nc tractus solitarii = Nc solitarius
 - allgemein somatosensibel (**asS**): Nc spinalis N trigemini,
Ncc gracilis / cuneatus (**Cu**) (sensible Kerne für Spinalnerven)
 - speziell somatosensibel (**ssS**): Ncc vestibulares, Ncc cochleares
- Integrative Kerne und Zentren
 - Ncc olivares inf (**Oi**) (Haupt + Nebenkerne), medulläre Formatio reticularis
- weisse Substanz
 - Fasciculus longitudinalis dorsalis (Schütz) (**fld**)
 - Fasciculus longitudinalis medialis (**mlf**)
 - aufsteigende Bahnen: Lemniscus medialis (**lm**),
Fasciculus anterolateralis (**al**), Tr spinocerebellaris post (**sc**)
 - absteigende Bahnen: Tr corticospinalis (**cs**),
Tr spinalis N trigemini (**ts**), Tr solitarius (**so**),
«sympathetic tract» (**st**) in lateraler Formatio reticularis

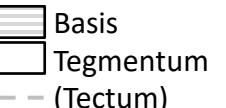
- 1 Pyramis
- 2 Oliva
- 3 Pedunculus cerebellaris inf
- 4 Tuberculum cuneatum
- 4v Ventriculus quartus
- Formatio reticularis

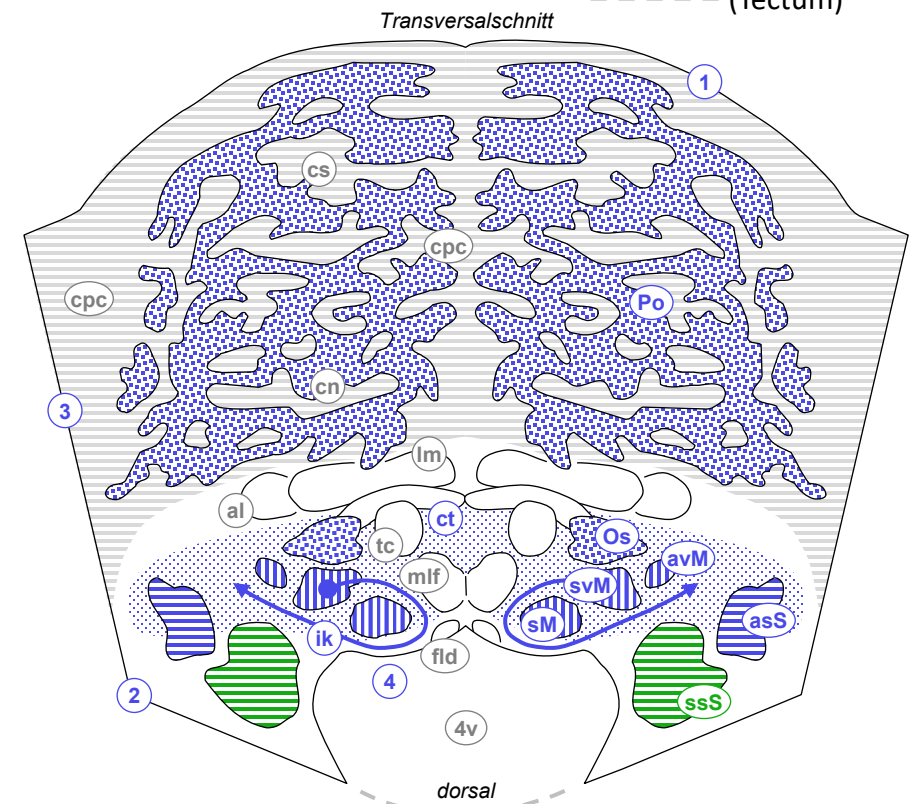
Basis
Tegmentum
--- (Tectum)



Querschnitt durch Pons

- Hirnnervenkerne
 - somatomotorisch (**sM**): Nc N abducentis
 - speziell viszeromotorisch (**svM**): Nc N facialis mit innerem Fazialisknie (**ik**), Nc motorius N trigemini
 - allgemein viszeromotorisch (**avM**) = parasympathisch präganglionär: Nc salivatorius sup
 - allgemein somatosensibel (**asS**): Nc principalis / mesencephalicus / spinalis N trigemini
 - speziell somatosensibel (**ssS**): Ncc vestibulares
- Integrative Kerne und Zentren
 - Ncc pontis (**Po**), Nc olivaris sup (**Os**), pontine Formatio reticularis
- weisse Substanz
 - Fasciculus longitudinalis dorsalis Schütz (**fld**)
 - Fasciculus longitudinalis medialis (**mlf**)
 - aufsteigende Bahnen: Lemniscus medialis (**lm**), Fasciculus anterolateralis (**al**), Corpus trapezoideum (**ct**)
 - absteigende Bahnen: Tr corticospinalis (**cs**), Tr corticonuclearis (**cn**), Tr corticopontocerebellaris (**cpc**), Tr tegmentalis centralis (**tc**)

- 1 Pars basilaris pontis
 - 2 Pedunculus cerebellaris sup
 - 3 Pedunculus cerebellaris med
 - 4 Colliculus facialis
 - 4v Ventriculus quartus
Formatio reticularis
-  Basis
 Tegmentum (Tectum)



Querschnitte durch Mesencephalon

- Hirnnervenkerne
 - somatomotorisch (**sM**): Nc N trochlearis, Nc N oculomotorii
 - allgemein viszermotorisch (**avM**) = parasympathisch präganglionär: Nc accessorius N oculomotorii (Edinger-Westphal-Kern)
 - allgemein somatosensibel (**asS**): Nc mesencephalicus N trigemini (propriozeptiv)
- Integrative Kerne und Zentren
 - Tectum: Colliculus sup **1**, Colliculus inf **2**
 - Tegmentum: Substantia grisea centralis (**Gc**), Nc ruber (**R**), Substantia nigra (**Sn**), mesenzephal Formatio reticularis
- weisse Substanz
 - Fasciculus longitudinalis dorsalis Schütz (**fld**)
 - Fasciculus longitudinalis medialis (**mlf**)
 - aufsteigende Bahnen: Lemniscus medialis (**lm**), Fasciculus anterolateralis (**al**), Tr cerebellorubralis (**cr**) & -thalamicus (**ct**)
 - absteigende Bahnen: Tr corticospinalis (**cs**) & -nuclearis (**cn**), Tr corticopontocerebellaris (**cpc**), Tr tegmentalis centralis (**tc**)

