

## VI Erkrankungen

### VI.2 Muskuloskelettales System und Weichgewebe

#### VI.2.2 Infektiologische und weitere muskuloskelettale Erkrankungen

##### VI.2.2.10 Phlegmonen im Kopf-Hals-Bereich (23g.5.1.7)



##### Anwendungsbeispiele

- Aktinomykose, odontogene Orbitaphlegmone, Sinus cavernosus-Thrombose, odontogener Hirnabszess, odontogene Mediastinitis

##### Fächer

- Dermatologie und Allergologie
- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Hygiene, Mikrobiologie, Virologie
- Notfallmedizin
- Pharmakologie, Toxikologie

#### VI.2.3 Traumatologische Erkrankungen

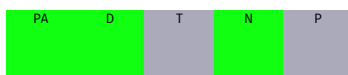
##### VI.2.3.1 Polytrauma



##### Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin

##### VI.2.3.2 Commotio



##### Anwendungsbeispiele

- Gradeinteilung

##### Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin

##### VI.2.3.3 Extraorale Weichgewebsverletzungen (23g.1.1.1)



#### Anwendungsbeispiele

- Notfallversorgung, Verletzungen der Lippe, Tetanusschutz, Blutstillung
- physikalische und chemische Schädigung durch Hitze, Kälte, Säuren, Laugen und Strom, Bissverletzung

#### Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin

### VI.2.3.4 Intraorale Weichgewebsverletzungen (23g.1.1.2)



#### Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin

### VI.2.3.5 Verletzungen der Wirbelsäule, Wirbelfrakturen



#### Anwendungsbeispiele

- Schleudertrauma

#### Fächer

- Notfallmedizin

### VI.2.3.6 Allgemeine Knochenfrakturen



#### Anwendungsbeispiele

- sichere und unsichere Frakturzeichen, Dislokationstypen, Arten der Bruchheilung, Arten der Ruhigstellung und Osteosynthesarten

#### Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin
- Pathologie

## VI.2.7 Sonstige muskuloskelettale Erkrankungen

### VI.2.7.1 Maligne Hyperthermie



Fächer

- Notfallmedizin
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.3 Haut, Hautanhangsgebilde und Schleimhaut

### VI.3.3 Entzündliche und degenerative Hauterkrankungen

#### VI.3.3.2 Allergische und Intoleranzreaktionen (23f.5.1.2)



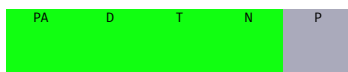
Anwendungsbeispiele

- anaphylaktischer Schock, Typ I-IV Reaktionen, Arzneimittellexanthem
- Anaphylaxie, Asthma, Juckreiz, Ekzem, Materialunverträglichkeit, Stomatitis, Impfreaktionen, Insektenstich/ Insektenbiss/ Insektengiftallergie

Fächer

- Dermatologie und Allergologie
- Klinische Werkstoffkunde
- Notfallmedizin

#### VI.3.3.4 Urtikaria und Angioödem (23f.7.1.5, 26.5.16)



Fächer

- Dermatologie und Allergologie
- Notfallmedizin
- Orale Medizin und systemische Aspekte

#### VI.3.3.6 Verbrennung / Verbrühung, Unterkühlung / Erfrierung



Fächer

- Dermatologie und Allergologie
- Notfallmedizin

## VI.4 Nervensystem und Psyche

### VI.4.4 Infektiöse Erkrankungen

#### VI.4.4.1 Meningitis (26.10.16)



Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Hygiene, Mikrobiologie, Virologie
- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Orale Medizin und systemische Aspekte
- Schmerzmedizin

#### VI.4.4.5 Hirnabszess (26.10.17)



Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin
- Schmerzmedizin

### VI.4.5 Neurodegenerative Erkrankungen

#### VI.4.5.2 Delir



Fächer

- Innere Medizin
- Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen
- Notfallmedizin
- Orale Medizin und systemische Aspekte
- Pharmakologie, Toxikologie
- Schmerzmedizin

### VI.4.7 Schmerzsyndrome

#### VI.4.7.5 Dentale, parodontale und mukosale Schmerzen



## Anwendungsbeispiele

- Zahnschmerzen, parodontale Schmerzen, Schmerzen der Mundschleimhaut

## Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin
- Pharmakologie, Toxikologie
- Schmerzmedizin

## VI.4.8 Vaskuläre Erkrankungen

### VI.4.8.1 Apoplex (Hirnfarkt / zerebrale Blutung) (26.10.18)



## Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen
- Notfallmedizin
- Pathologie
- Schmerzmedizin

### VI.4.8.2 Subarachnoidalblutung (26.10.15)



## Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin
- Schmerzmedizin

## VI.4.9 Abhängigkeit und Sucht, Suchterkrankungen (26.10.24)

### VI.4.9.2 Intoxikationen durch Alkohol, Drogen, Medikamente und andere Toxine



## Anwendungsbeispiele

- Alkohol-, Drogen- und Nikotinabhängigkeit (Parodontitis, Präkanzerosen, Plattenepithelkarzinome, Karies), Methamphetaminabhängigkeit

## Fächer

- Notfallmedizin
- Orale Medizin und systemische Aspekte
- Pathologie
- Pharmakologie, Toxikologie
- Schmerzmedizin

## VI.4.11 Angst- und Belastungsstörungen (26.10.21)

### VI.4.11.2 Panikstörung (26.10.21)



## Anwendungsbeispiele

- Differenzialdiagnostik zu Krankheitsangststörung und generalisierter Angststörung
- wiederholte, unerwartete Panikattacken mit vegetativen Veränderungen (z. B. erhöhter Puls/Sinustachykardie)

## Fächer

- Notfallmedizin
- Orale Medizin und systemische Aspekte
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.4.13 Affektive Störungen und Persönlichkeitsstörungen (26.10.22)

### VI.4.13.2 Depression



## Anwendungsbeispiele

- Antidepressiva (Speichelfluss), Compliance und Inanspruchnahmeverhalten, Arzt-Patienten-Beziehung

## Fächer

- Notfallmedizin
- Orale Medizin und systemische Aspekte
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.5 Sinnessysteme

### VI.5.1 Erkrankungen des Auges und der Orbita

## VI.5.1.1 Affektionen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (26.9.1)



## Anwendungsbeispiele

- iatrogene Verletzung, Basalzellkarzinom, Malignome, Trauma, entzündliche Erkrankungen (z. B. Orbitaphlegmone)

## Fächer

- Dermatologie und Allergologie
- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin

## VI.5.1.2 Pupillenfunktionsstörungen



## Anwendungsbeispiele

- in der Zahnmedizin wird ein Medikament verwendet, das die Pupillomotorik beeinflussen könnte (z. B. Noradrenalin)

## Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.5.1.8 Bulbusverletzungen: Contusio, Perforation, Fremdkörper



## Anwendungsbeispiele

- Traumatologie

## Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin

## VI.5.1.11 Glaukom (26.9.6)



## Anwendungsbeispiele

- Lokalanästhesie

## Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen
- Notfallmedizin
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.5.1.12

## Affektionen der Netzhaut



## Anwendungsbeispiele

- auffälliger Pupillenreflex
- OP-Leuchte, Polymerisationslampen
- Retinoblastom
- Symptome erkennen bei Ablatio retinae

## Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin

## VI.5.2 Erkrankungen des Ohres mit Hör-/Gleichgewichtsstörungen (23g.8)

## VI.5.2.3

## Verletzungen des Mittelohres



## Anwendungsbeispiele

- Barotrauma
- Trommelfellperforation, Kettenluxation, Felsenbeinlängsfraktur, Felsenbeinquerfraktur

## Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin

## VI.5.2.7

## Otogene Komplikationen (23g.8.1.5)



## Anwendungsbeispiele

- Mastoiditis, Fazialisparese, Sinusvenenthrombose, Labyrinthitis, intrakranielle Komplikationen, Sepsis

## Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin

### VI.5.3 Erkrankungen der Nase/Nasennebenhöhlen mit Riechstörungen (23g.7)

#### VI.5.3.4 Sinugene Komplikationen (23g.7.1.3)



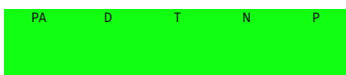
## Anwendungsbeispiele

- orbitale Komplikationen, intrakranielle Komplikationen, Sepsis

## Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin

#### VI.5.3.6 Epistaxis



## Anwendungsbeispiele

- Trauma, M. Osler, arterielle Hypertonie, hämostaseologische Erkrankungen, juveniles Nasenrachenfibrom

## Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Innere Medizin
- Notfallmedizin

#### VI.5.3.7 Traumatologie der Nase und Nasennebenhöhlen



## Anwendungsbeispiele

- zentrale Mittelgesichtsfrakturen, laterale Mittelgesichtsfrakturen

Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Notfallmedizin

#### VI.5.4 Erkrankungen des Larynx (23g.10)

##### VI.5.4.1 Entzündungen des Larynx (23g.9.1.2)



Anwendungsbeispiele

- akute Laryngitis, Epiglottitis, Pseudokrupp, Laryngitis chronica hyperplastica

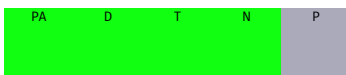
Fächer

- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Hygiene, Mikrobiologie, Virologie
- Notfallmedizin

## VI.6 Respiratorisches System

#### VI.6.1 Atemwegserkrankungen

##### VI.6.1.1 Asthma bronchiale (26.4.7)



Anwendungsbeispiele

- allergische Bronchitis
- etwaige Analgetika-Unverträglichkeit
- KI ambulante Narkose, aufrechte Patientenposition, Sauerstoff-Gabe

Fächer

- Dermatologie und Allergologie
- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Orale Medizin und systemische Aspekte
- Pharmakologie, Toxikologie

##### VI.6.1.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD), chronische Bronchitis, Lungenemphysem (26.4.2)



## Anwendungsbeispiele

- Soor
- verringerte / veränderte Oberflächensensibilität der Mundschleimhaut durch Lokalanästhesie führt zu subjektiver Behinderung der Atmung

## Fächer

- Innere Medizin
- Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen
- Notfallmedizin
- Orale Medizin und systemische Aspekte
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.6.5 Erkrankungen der Brustwand und der Atemmuskulatur (inkl. Zwerchfell)

## VI.6.5.1 Pneumothorax, Spannungspneumothorax



## Fächer

- Notfallmedizin

## VI.7 Verdauungssystem (26.7)

## VI.7.1 Erkrankungen des oberen Gastrointestinaltraktes (26.7.1)

## VI.7.1.6 Fremdkörperingestion (26.7.5)



## Anwendungsbeispiele

- mechanischer (und paralytischer) Ileus
- Verschlucken zahnärztlicher Materialien, Instrumente und Werkstücke

## Fächer

- Notfallmedizin

## VI.7.2 Erkrankungen des Magens

## VI.7.2.2 Obere und untere gastrointestinale Blutung



## Anwendungsbeispiele

- Hämorrhoiden
- Ibuprofen

## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.7.3 Dünn- und Dickdarmerkrankungen, Erkrankungen des Peritoneums

### VI.7.3.4 Appendizitis



## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin

### VI.7.3.8 Akutes Abdomen



## Anwendungsbeispiele

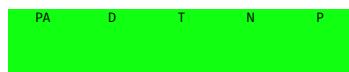
- Peritonitis, Verschlusskrankheit der Viszeralarterien (Mesenterialischämie)

## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin

## VI.7.5 Erkrankungen der Gallenblase, Gallengänge und der Bauchspeicheldrüse

### VI.7.5.1 Erkrankungen der Gallenblase und Gallenwege (26.7.4)



## Anwendungsbeispiele

- Cholezystitis, Cholangitis, Choledocho- und Cholezystolithiasis
- enterohepatischer Kreislauf, Vitamine
- Wirkstoffaufnahme, Ernährungszustand

Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pathologie
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.8 Kardiovaskuläres System

### VI.8.1 Herzinsuffizienz (26.1.14)

#### VI.8.1.1 Herzinsuffizienz



Anwendungsbeispiele

- Ätiologie, Klassifikation, Symptome, Diagnostik, Therapie
- Anamneseerhebung und -auswertung
- Endokarditis
- pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (pulmonale Hypertonie, Cor pulmonale)

Fächer

- Innere Medizin
- Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen
- Notfallmedizin
- Pharmakologie, Toxikologie

#### VI.8.1.2 Lungenödem



Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin

### VI.8.2 Hypertonie (26.1.3)

#### VI.8.2.1 Arterielle Hypertonie



## Anwendungsbeispiele

- Therapie Hypertensiver Notfall
- essenzielle Hypertonie, primäre Hypertonie, sekundäre Hypertonie
- Hypertensiver Notfall
- kreislaurelevante Medikamente: Indikationen, Kontraindikationen und (zahnmedizinisch relevantes) Nebenwirkungsprofil
- Überdosierung Adrenalin

## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pathologie
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.8.3 Hypotonie (26.1.3)

## VI.8.3.1 Schock



## Anwendungsbeispiele

- anaphylaktischer Schock
- Definition, Ätiologie, Pathogenese, Diagnostik, Therapieansätze des Schocks
- Notfallmanagement (z.B. Adrenalingabe) durchführen und verstehen

## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.8.3.2 Synkope (26.1.3)



## Anwendungsbeispiele

- nach Injektion von Lokalanästhesie
- Notfallmanagement
- Orthostase
- Patientenlagerung, Synkopenarten mit Pathogenese / Bedeutung (wann rufe ich 112...)
- Unterscheidung benigne / maligne Synkope
- Ätiologie, Pathogenese, Management

## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin

## VI.8.4 Herz-Kreislauf-Stillstand (26.1.9)

## VI.8.4.1 Herz-Kreislauf-Stillstand



## Anwendungsbeispiele

- inklusive aktueller Algorithmus, Medikamentengabe
- reversible Ursachen der Reanimation (4H: Hypoxie, Hypothermie, Hypokaliämie, Hypovolämie; HITS: Herzbeuteltamponade, Intoxikation, thromboembolisches Ereignis, Spannungspneumothorax)
- Notfallmanagement: kardiopulmonale Reanimation (CPR), Formen des Herz-Kreislauf-Stillstands, reversible Ursachen eines Herz-Kreislauf-Stillstands

## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin

## VI.8.5 Herzrhythmusstörungen (supraventrikuläre Tachykardien) (26.1.12)

## VI.8.5.1 Vorhofflimmern und Vorhofflattern



## Anwendungsbeispiele

- Algorithmus, Periarrest-Arrhythmien inklusive Therapie
- Antikoagulantien
- Lokalanästhetikum, unerwünschte Arzneimittelwirkung (UAW)
- Patientenmedikation (insbesondere Eingehen auf Thrombozytenaggregationshemmer und Gerinnungsmedikation / Kontrolle)
- Wirkungen der Medikamente (NOAKs) von Patienten mit Vorhofflimmern beachten

## Fächer

- Innere Medizin
- Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen
- Notfallmedizin
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.8.6 Herzrhythmusstörungen (ventrikuläre Rhythmusstörungen) (26.1.12)

## VI.8.6.1 Ventrikuläre Tachykardien



## Anwendungsbeispiele

- Algorithmus, Periarrest-Arrhythmien inklusive Therapie
- Anamneseerhebung und -auswertung
- Erkennen einer Notfallsituation, Einleiten der notwendigen Schritte, Notfallmaßnahmen durchführen und verstehen
- unerwünschte Arzneimittelwirkung (UAW)
- Ätiologie, Symptome, Risiken, zahnmedizinische Konsequenz

## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin

## VI.8.6.2 Kammerflimmern und Kammerflattern



## Anwendungsbeispiele

- Algorithmus, Periarrest-Arrhythmien inklusive Therapie
- Notfallmanagement, Reanimation

Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin

## VI.8.7 Herzrhythmusstörungen (bradykarde Rhythmusstörungen) (26.1.12)

### VI.8.7.1 Störungen der Sinusknotenfunktion



Anwendungsbeispiele

- mögliche unerwünschte Arzneimittelwirkung (UAW) Lokalanästhetikum, Medikamentenwirkung verstehen
- Sick-Sinus-Syndrom

Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin

### VI.8.7.2 Atrioventrikuläre Leitungsstörungen



Anwendungsbeispiele

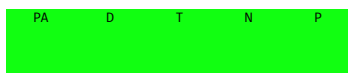
- vagale Reaktion

Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.8.8 Erkrankungen der Koronararterien

### VI.8.8.1 Stabile koronare Herzerkrankung (chronisches Koronarsyndrom)



Anwendungsbeispiele

- Anamneseerhebung und -auswertung
- Anwendung von Notfallmedikamenten (NO-Donatoren)
- Patientenmedikation, Gerinnungskontrolle / Management
- Zahnschmerzen als Ausdruck der koronaren Herzkrankheit (KHK)

## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pathologie
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.8.8.2

## Akutes Koronarsyndrom



## Anwendungsbeispiele

- Definition, Ätiologie, Symptome, Therapie
- Notfallmaßnahmen kennen
- Patientenfall (Differenzialdiagnose Herzinfarkt, Synkope)  
Notfallmanagement
- typische Symptome, EKG, Therapie

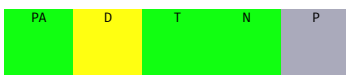
## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pathologie
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.8.9 Erkrankungen der nicht-koronaren Gefäße

## VI.8.9.1

## Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (26.1.7)



## Anwendungsbeispiele

- akrale Durchblutungsstörungen inkl. Raynaud-Phänomen
- arterielle Thrombose, Ulcus cruris, Aneurysma, Aortendissektion, Karotisstenose, Lungenarterienembolie, Arteriosklerose, akrale Durchblutungsstörungen
- arterio-venöse Malformation
- Arteriosklerose
- Hämangiom
- periphere arterielle Verschlusskrankheit (pAVK)

## Fächer

- Dermatologie und Allergologie
- Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich
- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pathologie
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.8.9.2 Krankheiten der Venen und Lymphgefäße (26.1.8)



## Anwendungsbeispiele

- Lymphödem, Lymphangiom
- tiefe Venenthrombose (TVT), Ulcus cruris

## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pathologie
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.8.9.3 Venöse Thromboembolie (Lungenembolie, tiefe Venenthrombose)



## Anwendungsbeispiele

- Notfallmanagement, Symptome, Medikamente, Reanimation
- postoperative Problematik

## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pathologie
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.8.10 Herzklappen- und Endokard-Erkrankungen

## VI.8.10.1 Aortenklappenstenose



## Anwendungsbeispiele

- Cave: bei Sympathikolyse, Dekompensation
- Klappenersatz (Endokarditisprophylaxe), Antikoagulation, Gerinnungsmanagement
- Klappenimplantation mit Endokarditisprophylaxe

## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pathologie

VI.8.10.2

## Endokarditis (26.1.1)



## Anwendungsbeispiele

- Bakteriämie, Endokarditisprophylaxe

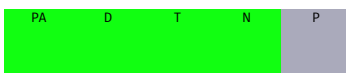
## Fächer

- Hygiene, Mikrobiologie, Virologie
- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pathologie
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.9 Blut und Immunologie

### VI.9.5 Gerinnung

#### VI.9.5.1 Plasmatische Gerinnungsstörungen



## Anwendungsbeispiele

- Blutung
- erworbene Hämophilie
- Hämophilie A und B
- plasmatische Antikoagulation
- v. Willebrand-Syndrom

## Fächer

- Innere Medizin
- Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen
- Notfallmedizin
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.9.6 Infektionen

### VI.9.6.7 Staphylokokken- / Streptokokkal-induziertes toxisches Schocksyndrom (26.5.38)



## Fächer

- Hygiene, Mikrobiologie, Virologie
- Innere Medizin
- Notfallmedizin

## VI.9.7 Immunmedierte Erkrankungen

### VI.9.7.1 Bakteriämie und Sepsis (26.5.19)



## Anwendungsbeispiele

- Notfallmanagement
- Punktions- und Katheter-assoziierte Infektionen
- Systemic Inflammatory Response-Syndrome (SIRS)

## Fächer

- Hygiene, Mikrobiologie, Virologie
- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pathologie
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.10 Hormone und Stoffwechsel

### VI.10.1 Erkrankungen des endokrinen Pankreas und Störungen der Glucose-Homöostase

#### VI.10.1.1 Diabetes mellitus (26.3.7)



## Anwendungsbeispiele

- HbA1c-Bewertung
- infektiöse Ösophagitiden und sonstige Ösophagitiden
- Kieferorthopädie
- Parodontitis, Implantologie
- Pharmakotherapie im Notfall
- Typ 1, Typ 2, Gestationsdiabetes

## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Orale Medizin und systemische Aspekte
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.10.2 Krankheiten der Schilddrüse und der Nebenschilddrüse (26.3.3, 26.3.4)

### VI.10.2.1 Struma (26.3.3) mit und ohne Knoten, nicht immunogene Hyper-/Hypothyreose



## Anwendungsbeispiele

- Pharmakotherapie im Notfall
- Sinustachykardie

## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin

## VI.10.4 Krankheiten der Nebenniere (26.3.6)

### VI.10.4.1 Hyperaldosteronismus (Conn-Syndrom)



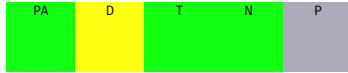
## Anwendungsbeispiele

- M. Addison
- Steroidsubstitution und Notfallausweis

## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.10.4.2 Nebenniereninsuffizienz (26.3.6)



## Anwendungsbeispiele

- M. Addison, Hautpigmentierung, Steroidsubstitution

## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin

## VI.10.4.3 Tumoren der Nebenniere (26.3.6)



## Anwendungsbeispiele

- Interaktionen mit Lokalanästhetika und Arzneimitteln
- Phäochromozytom

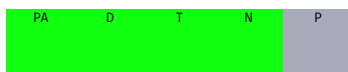
## Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pharmakologie, Toxikologie

## VI.11 Urogenitales System

### VI.11.1 Akute und chronische Erkrankungen des Urogenitalsystems

#### VI.11.1.1 Akute Harntransport-/Harnabflussstörung und Urolithiasis



## Anwendungsbeispiele

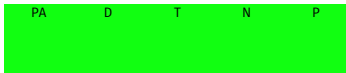
- Urolithiasis, akute Harntransportstörung

Fächer

- Innere Medizin
- Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen
- Notfallmedizin
- Schmerzmedizin

VI.11.1.2

**Akutes Nierenversagen**



Anwendungsbeispiele

- prärenales, renales und postrenales Nierenversagen

Fächer

- Innere Medizin
- Notfallmedizin
- Pathologie
- Pharmakologie, Toxikologie
- Schmerzmedizin

# VIII Übergeordnete Kompetenzen

## VIII.3 Interprofessionelle Kompetenzen

### VIII.3.2 Zusammenarbeit unterschiedlicher Gesundheitsberufe

#### VIII.3.2.2 Zusammenarbeit mit verschiedenen zahnärztlichen und ärztlichen Disziplinen

##### VIII.3.2.2.4 Notwendigkeit der Konsultation mit behandelnden Allgemein- oder Fachärzten und -innen

###### Anwendungsbeispiele

- Organisation und Durchführung von Konsilen

###### Fächer

- Notfallmedizin
- Orale Medizin und systemische Aspekte
- Schmerzmedizin