

# Radiologische Diagnostik im Kopf-Hals-Bereich

Klassifikation: S1

AWMF-Registernummer: 039-93

Fertigstellung: 03.11.2020

#### Autoren:

Gesellschaften	Mandatsträger	Stellvertr. MT
	Prof. Dr. med. Mathias Cohnen	
Deutsche Röntgen-	Prof. Dr. med. Michael Lell	
gesellschaft (DRG)	Prof. Dr. med. Stefan Rohde	
(federführend)	Prof. Dr. med. Randolf Klingebiel	
	Prof. Dr. med. Sönke Langner	
DECLINA LINIO	Prof. Dr. med.	PD Dr. med. Dr. med. univ.
DEGUM - HNO	Johannes Zenk	Benedikt Hofauer
DGHNO	Prof. Dr. med.	Prof. Dr. med.
Danino	Alessandro Bozzato	Christian Güldner
DGMKG	Prof. Dr. med. Dr. med. dent.	
DOWNO	Stefan Haßfeld	
DGZMK	Dr.	
DOZIVIK	Burkhard Maager	
AGOKi der DGZMK	PD Dr. med. Dr. med. dent.	
AGORI GEI DOZIVIK	Rainer Lutz	
DGNC	Prof. Dr.	
DUNC	Uwe Max Mauer	
BZÄK	Uni. Prof. Dr.	Herrn Dr. med. dent.
DLAN	Jürgen Becker	Edgar Hirsche

Federführende Fachgesellschaft: Deutsche Röntgengesellschaft e.V (DRG)

**Zielorientierung der Leitlinie**: Entscheidungshilfe für den indikationsgerechten und effektiven Einsatz bildgebender Verfahren.

Verfahren zur Konsensbildung: Konsensusfindung innerhalb der Arbeitsgemeinschaft Kopf-Hals-Diagnostik der DRG, informelle Beteiligung von Vertretern der Adressaten (Radiologen, HNO-Ärzte, MKG-Chirurgen, Zahnärzte, Augenärzte, Neurochirurgen). Hierbei wurden folgende Fachgesellschaften mit der Bitte um Kommentierung angeschrieben: DGHNO, DEGUM, DGMKG, DGZMK, DOG, DGNC, ZZQ. Die ZZQ und DOG haben eine weitere Beteiligung verneint. Alle eingegangenen Kommentare wurden bei der Finalisierung der Leitlinienaktualisierung berücksichtigt.

Die Vorstände aller beteiligten Fachgesellschaften haben dem vorliegenden Leitlinientext zugestimmt.

Die nächste Aktualisierung der Leitlinie ist spätestens für das Jahr 2025 vorgesehen. In Vorbereitung hierzu sind zwischenzeitliche Kommentare an die Leitliniengruppe erwünscht.

### <u>Inhaltsverzeichnis</u>

Präambel	3
Abkürzungen	4
Schläfenbein	6
Orbita	11
Dento-maxillo-fazialer Komplex	14
Speicheldrüsen	19
Gesichtsschädel/Mittelgesicht	21
Gesichtsschader/Mittelgesicht	21
Pharynx, Mundhöhle, Larynx	25
Tabelle zur Erklärung von Interessen und Umgang mit Interessenkonflikten	29

#### Präambel

Die "S1-Leitlinie Radiologische Diagnostik im Kopf-Hals-Bereich" ist als Hilfestellung sowohl für den radiologisch tätigen Arzt/Zahnarzt als auch für den zuweisenden Kollegen gedacht. Sie soll bei der Entscheidung über den Einsatz und die Reihenfolge bildgebender Verfahren unterstützen. Für die wichtigsten Erkrankungstypen, die für die verschiedenen Regionen des Kopf-Hals-Bereichs abgehandelt werden, sind in Übersichtsform Empfehlungen für die effektive und zweckdienliche Anwendung der verschiedenen Verfahren zusammengefasst. Es wurde bewusst auf den Versuch verzichtet, möglichst alle Erkrankungen und alle Sonderfälle zu erfassen, da die Leitlinie dann nicht nur überfrachtet, sondern auch ihrem Ziel nicht gerecht würde. Auch beziehen sich die Angaben jeweils nur auf die angegebene Region und Erkrankungsgruppe. Weitergehende diagnostische Möglichkeiten und Verfahren im Rahmen einer Umfelddiagnostik z.B. bei onkologischen Erkrankungen sind nicht Gegenstand dieser Leitlinie.

Die Leitlinie repräsentiert Empfehlungen basierend auf dem aktuellen Stand unseres Wissens erarbeitet durch Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Kopf-Hals-Diagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft. Zur besseren Übersichtlichkeit wurde als Darstellungsform eine tabellarische Einteilung gewählt.

Hinsichtlich geräte- und untersuchungstechnischer Details einschließlich des Gebrauches von Kontrastmittel wird auf entsprechende Richtlinien des Bundesausschusses der Ärzte und Krankenkassen bzw. den Empfehlungen der Bundesärztekammer verwiesen, sie können nicht im Rahmen dieser Leitlinie behandelt werden. In der Leitlinie wird durchgehend berücksichtigt, dass die CT (DVT) knöcherne und kalkhaltige Strukturen gut darstellt, während die MRT pathologische Prozesse in Weichgeweben und im Knochenmark besser aufdeckt. Bei schädelbasisnahen Läsionen sind oft beide Verfahren notwendig. In einigen Bereichen kann heute die DVT alternativ zur CT eingesetzt werden, vergleichbare Bildqualität und Dosis vorausgesetzt, die beim DVT stark geräteabhängig sind. Die Empfehlungen für die DVT gelten analog für CT in Niedrigdosistechnik (low-dose CT, LD-CT). In der Strahlenschutzverordnung wird darauf hingewiesen, dass bei Kindern die Methode ohne bzw. mit der geringsten Strahlenexposition gewählt werden muss. Jedoch können nicht alle Erkrankungen mit Ultraschall und/oder MRT hinreichend abgeklärt werden. Bei der Wahl des Untersuchungsverfahrens muss die Strahlenexposition bei der CT und der DVT gegen den Aufwand bzw. die Invasivität einer MRT-Untersuchung in Narkose bzw. Sedierung abgewogen werden.

In den vorliegenden Schemata wird die Wertigkeit der einzelnen Verfahren wie folgt angegeben:

P: indiziert, Primäruntersuchung

W: indiziert, weiterführende Untersuchung

S: indiziert, Spezialverfahren

N: nicht indiziert

KI: Kontraindikation

Erstellung der Leitlinien: U. Mödder, M. Cohnen, Düsseldorf, Oktober 2000

Aktualisierung der Leitlinien: AG Kopf-Hals-Diagnostik, Dezember 2004

Aktualisierung der Leitlinien: AG Kopf-Hals-Diagnostik, November 2009

Aktualisierung der Leitlinien: AG Kopf-Hals-Diagnostik, November 2014

Aktualisierung der Leitlinien: AG Kopf-Hals-Diagnostik, November 2020

### <u>Abkürzungen</u>

Rö: Röntgenuntersuchung

DVT: Digitale Volumentomographie

CT: Computertomographie

LD-CT: low-dose CT (Computertomographie in Niedrig-Dosis-Technik)

MRT: Magnetresonanztomographie

**US: Ultraschall** 

DSA: Digitale Subtraktionsangiographie (=Katheterangiographie), ggf. mit endovaskulärer Therapie

NUK: Nuklearmedizinische Verfahren

PET-CT: Positronen-Emissions-Tomographie kombiniert mit Computertomographie (Hybridverfahren)

OPTG: Orthopantomogramm

KM: Kontrastmittel

i.v.-KM: intravenöse Kontrastmittel-Gabe

ACI: Arteria carotis interna NNH: Nasennebenhöhlen

AV-Fistel: arteriovenöse Fistel

GERD: gastroösophageale Refluxerkrankung

KI: Kontraindikation

N.: Nervus

Z.n.: Zustand nachV.a.: Verdacht aufz.A.: zum Ausschluss

ggf.: gegebenenfalls

o.B.: ohne Besonderheiten

etc.: und so weiter u.a.: unter anderem

inkl.: inklusive

## <u>Schläfenbein</u>

	Rö	N	Keine Indikation
Schläfenbein: Entzündung 1) knöchern 2) Weichge- webe	DVT/ LD-CT	(P)	Sekretverhalt versus entzündliche Einschmelzung, Cholesteatom (Ausdehnung?).  Keine Indikation bei V.a. Komplikationen.
	CT*	Р	Bei klinischem V.a. auf Otitis media/ Mastoiditis mit (intrakraniellen) Komplikationen. Cholesteatom.
	MRT	W/P	<ol> <li>W: Bei V.a. intrakranielle Ausbreitung, Apizitis, Sinusthrombose</li> <li>P: Bei V.a. Labyrinthitis, Neuritis, Cholesteatom</li> </ol>
	US	N	Keine Indikation
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/	Р	Bei Schall-Leitungs-Schwerhörigkeit
	LD-CT		Der Sonian Zeitangs sonwernsingheit
			Bei Schall-Leitungs-Schwerhörigkeit
Schläfenbein:	СТ	Р	Bei kombinierter/ unklarer Schwerhörigkeit
			Atresiebeurteilung
Fehlbildung	MRT	P/W	P: Bei Schall-Empfindungs-Schwerhörigkeit und Taubheit <sup>1</sup>
			W: bei kombinierter Schwerhörigkeit
	US	N	Keine Indikation
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>bei Cochlea-Implantat Kandidaten: CT + MRT

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/	N	Keine Indikation
	LD-CT		
	CT <sup>1</sup>	P/W	P: Tumor im Meatus acusticus externus / Foramen jugulare
Schläfenbein:	Ci	F/VV	W: Tumor im inneren Gehörgang / Kleinhirnbrückenwinkel
Tumor	MRT	P/W	P: Tumor im Innenohr, Meatus acusticus internus, Kleinhirnbrü-
Tamor			ckenwinkel. Bei Paragangliom inkl. MR-Angiographie
	US	N	Keine Indikation
	DSA	S	bei Paragangliom / Meningeom präoperative Diagnostik und ggf.
	55/4		endovaskuläre Therapie
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> bei V.a. Paragangliom als CT-Angiographie mit zusätzlichen Rekonstruktionen im hochauflösenden Faltungskern;

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/ LD-CT	(P)	Nur falls CT nicht verfügbar (Ausschluss Bulbushochstand etc.)
	LD-C1		
			Bei pathologischem Trommelfell-Befund, ggf. als CT-Angiographie
	СТ	Р	mit sekundären Rekonstruktionen im hochauflösenden Faltungs-
Schläfenbein:			kern (z.B. Paragangliom, vaskuläre Erkrankungen)
Tinnitus <sup>1</sup>	MRT	Р	Falls Trommelfell o.B., ggf. inkl. MR-Angiographie (z.B. Para-
Tillilleus			gangliom, vaskuläre Prozesse); Tumorverdacht
	US	(P)	Falls Trommelfell o.B. und vaskuläre Risikofaktoren bekannt mit
			Doppler-US
	DSA S	ς	z.A. AV- Fistel; zur Behandlung von Fisteln und gefäßreichen Tumo-
			ren (z.B. Paragangliom)
	NUK	N	Keine Indikation

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/	(P)	Nur falls CT nicht verfügbar (intrakranielle Traumafolgen werden
	LD-CT		nicht erfasst).
			Zur Klassifikation der Fraktur und OP-Planung. Erfassung von Kom-
	CT <sup>1</sup>	P	plikationen. Erweiterung der Untersuchung bei V.a. Weichgewebe-
	CI	P	, Gefäß- oder intrakranielle (Begleit-)Verletzungen, ggf. CT-Angio-
Schläfenbein:			graphie.
Trauma			Bei V.a. intralabyrinthäres Hämatom, posttraumatische Labyrinth-
	MRT	RT (W)	Fibrose oder Labyrinthitis (bei Liquorfistel), ggf. MR-Angiographie
			bei V.a. Gefäßverletzung.
	US	N	Keine Indikation
	DSA	S	Sehr selten: Bei posttraumatischem ACI-Dissekat mit schwerem kli-
	DJA	3	nischem Defizit ggf. endovaskuläre Therapie
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> nach Schädel-Hirn-Trauma, u.a. bei Hämatotympanon, akutem Hörverlust, Otoliquorrhoe, Schwindel, peripherer Fazialisparese

	1	1	
	Rö	Р	Z.n. Cochlea Implant
	DVT/	Р	
	LD-CT		Z.n. Cochlea Implant, Tympanoplastik mit Ossikel-Implantaten,
	CT *	0	Z.n. Cochlea Implant, Ossikelplastik oder Mastoiditis, Mastoidekto-
Schläfenbein:	CT *	P	mie. V.a. postoperative Komplikationen
	MRT		Z.n. Cholesteatom- /Tumor-OP, V.a. intrakranielle OP-Komplikatio-
Postoperativ		W	nen. V.a. Innenohrkomplikationen
	US	N	Keine Indikation
	DSA		Sehr selten: Bei vaskulärer Komplikation ggf. endovaskuläre Thera-
	DSA	S	pie
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/	N	Keine Indikation
	LD-CT		
Cabliffa abaia	СТ	Р	Bei akutem Beginn mit Persistenz über mehr als 6 Wo.
Schläfenbein:	CI	F	Bei protrahiertem Beginn: Falls Läsion in Mastoid, Tympanon
Periphere Fazia-	MRT <sup>2</sup>	P/W	P: Falls Läsion in Kleinhirnbrückenwinkel, Meatus acusticus in-
lisparese <sup>1</sup> (ohne			ternus, Felsenbein
Trauma)			
			W: Falls Läsion in Parotis, Mastoid
	US <sup>2</sup>	Р	Bei V.a. Parotis-Tumor
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Bei Regredienz in weniger als 6 Wochen: keine Bildgebung;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Bei protrahiertem Beginn

Schläfenbein: Schwerhörigkeit	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/ LD-CT	(P)	Nur falls CT nicht verfügbar (Weichgewebedarstellung NICHT möglich)
	СТ	Р	Bei Schall-Leitungs-Schwerhörigkeit oder kombinierter Schwerhörigkeit <sup>1</sup>
	MRT	P/W	P: Bei Schall-Empfindungs-Schwerhörigkeit W: Bei kombinierter Schwerhörigkeit
	US	N	Keine Indikation
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

¹an Otosklerose denken → Fissula ante fenestram

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/ LD-CT	(P)	Nur falls CT nicht verfügbar (Weichgewebedarstellung NICHT möglich)
Schläfenbein:	CT***	Р	Ausschluss knöcherne Innenohrpathologie (v.a. Fraktur)
Schwindel Schwindel	MRT	Р	Diagnosestellung/Ausschluss entzündliche Mittel- und Innenohrerkrankungen (v.a. Neuritis vestibularis, Labyrinthitis)
	US	N	Keine Indikation
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*\*\*:</sup> CT mit normaler Dosis nativ

### <u>Orbita</u>

Orbita: Entzündung, Abszess, Orbitaphlegmone	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/ LD-CT	N	Keine Indikation
	CT*	Р	Diagnosestellung. Bei Kontraindikationen für eine MRT-Untersu- chungen
	MRT	Р	Diagnosestellung. Erweiterung der Untersuchung bei V.a. intrakra- nielle Mitbeteiligung. Verlaufskontrolle. Bevorzugt bei Kindern.
	US	S	Intraorbitaler Abszess
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/ LD-CT	N	Keine Indikation
Orbita:	CT***	W	Bei geplanter Dekompressions-Operation
Myositis / endokrine Orbitopathie	MRT	Р	Erfassung der betroffenen Strukturen und der entzündlichen Aktivität; für Verlaufskontrolle nach Therapie
	US	S	Augenmuskelverdickung
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*\*\*:</sup> CT mit normaler Dosis nativ

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/ LD-CT	N	Keine Indikation
Orbita:	СТ	N	Keine Indikation
Retrobulbärneuri- tis	MRT	Р	Erfassung der betroffenen Strukturen und der entzündlichen Aktivität; für Verlaufskontrolle nach Therapie; Mitbeurteilung der intrakraniellen Strukturen
	US	N	Keine Indikation
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/ LD-CT	N	Keine Indikation (fehlende Weichgewebedarstellung)
Orbita: Trauma	CT ***	Р	Zur Klassifikation der Fraktur und OP-Planung. Erweiterung der Untersuchung bei V.a. Weichgewebe-, Gefäß- oder intrakranielle (Begleit-)Verletzungen, ggf. CT-Angiographie. Nachweis von Fremdkörpern.
akut MRT US DSA NUK	(W)	Bei V.a. Läsionen des N. opticus, retrobulbärem Hämatom; ggf. Erweiterung der Untersuchung bei intrakranieller Mitbeteiligung	
	US	(W)	Bulbusverletzung
	DSA	S	Bei Gefäßläsionen ggf. endovaskuläre Therapie
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*\*\*:</sup> CT mit normaler Dosis nativ

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/	N	Keine Indikation
	LD-CT		
Orbita:	CT ***	(P)	Nachweis /Ausschluss posttraumatischer Veränderungen
Trauma Verlaufs-	MRT	Р	Beurteilung des N. opticus und der Weichgewebestrukturen, ggf.
kontrolle/			MR-Angiographie bei V.a. Gefäßpathologie
Gutachten	US	N	Keine Indikation
	DSA	S	Bei Gefäßläsionen ggf. endovaskuläre Therapie
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*\*\*:</sup> CT mit normaler Dosis nativ

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/	N	Keine Indikation
	LD-CT		Keme makation
	CT *	P	Diagnosestellung und Ausbreitungsdiagnostik. Darstellung von
	Ci	'	Verkalkungen. Knöcherner Status vor Therapie.
Orbita:		Р	Ausbreitungsdiagnostik vor allem nach intrakraniell. Beteiligung
Raumforderung	MRT		von Bulbus und N. opticus. Bei V.a. perineurales Tumor-
			wachstum
	US	(W/S)	Halslymphknotendiagnostik. Im Einzelfall Charakterisierung von
			Bulbustumoren
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

## <u>Dento-maxillo-fazialer Komplex</u>

	Rö	Р	OPTG, Intraorale Tubusaufnahme
	DVT	W	Primäre Modalität, falls 3D-Bildgebung notwendig
Dento-maxillo-			Falls DVT nicht zur 3D-Bildgebung zur Verfügung steht; inkl.
fazialer Komplex:	CT**	(W)	"Dental-CT" (Panorama-, parakoronare und parasagittale Rekon-
Erkrankungen			struktionen im Knochenfenster)
der Zähne und	MRT	N	Keine Indikation
des Parodonti-			
ums	US	N	Keine Indikation
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*\*:</sup> Niedrig-Dosis-CT nativ (LD-CT)

	Rö	Р	Fernröntgenseitaufnahme, OPTG
	DVT	W	Primäre Modalität, falls 3D-Bildgebung notwendig
			Falls DVT nicht zur 3D-Bildgebung zur Verfügung steht; inkl. "Den-
Dento-maxillo-	CT**	(W)	tal-CT" (Panorama-, parakoronare und parasagittale Rekonstruktio-
fazialer Kom-			nen im Knochenfenster)
plex:	MDT	S	Zur weiteren Abklärung einer evtl. dentogenen, entzündlichen oder
Kieferorthopädie	MRT		tumorösen Ursache; s.a. kraniomandibuläre Dysfunktion
	US	N	Keine Indikation
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*\*:</sup> Niedrig-Dosis-CT nativ (LD-CT)

	Rö	Р	OPTG primäre Untersuchungsmodalität. Intraorale Tubusaufnahme.
Dento-maxillo-	DVT	W	Primäre Modalität, falls 3D-Bildgebung notwendig.
fazialer Komplex: Verlagerte Zähne, Dritter	CT**	(W)	Wenn 3D-Bildgebung benötigt wird und DVT nicht zur Verfügung steht; inkl. "Dental-CT" (Panorama-, parakoronare und parasagittale Rekonstruktionen im Knochenfenster)
Molar,	MRT	N	Keine Indikation
Implantologie	US	N	Keine Indikation
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*\*:</sup> Niedrig-Dosis-CT nativ (LD-CT)

	Rö	Р	OPTG primäre Untersuchungsmodalität
	DVT	(W)	Primäre Modalität, falls 3D-Bildgebung im Hartgewebe notwendig.  KEINE Indikation bei Raumforderungen mit Beteiligung des Weichgewebes
Dento-maxillo- fazialer Kom- plex: Raumforderung	CT*,**	Р	Niedrig-Dosis-CT (LD-CT) nativ: dentogene Zyste zur Therapie-Pla- nung Standard-CT (normale Dosis; i.vKM): alle andere Raumforderun- gen
des Kiefers (u.a. tumorös, ent- zündlich)	MRT	(W)	Bei Malignom-suspekter Raumforderung zur Beurteilung der Weichgewebeinfiltration, insbesondere bei Artefakten durch Zahn- implantate in CT, und V.a. perineurales Tumorwachstum
	US	(W)	Halslymphknotendiagnostik
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

<sup>\*\*:</sup> Niedrig-Dosis-CT nativ (LD-CT)

	Rö	Р	OPTG. Fremdkörperausschluss.
	DVT/ LD-CT	(W)	Primäre Modalität, falls 3D-Bildgebung notwendig zur Klassifikation der Fraktur und OP-Planung.  KEINE Indikation bei Beteiligung des Weichgewebes.
Dento-maxillo- fazialer Kom- plex:	CT***	W	Primäre Modalität, falls 3D-Bildgebung notwendig, zur Klassifikation der Fraktur und OP-Planung. Erweiterung der Untersuchung bei V.a. Weichgewebe- oder intrakranielle (Begleit-) Verletzungen.
Trauma - akut	MRT	S	Bei V.a. disko-ligamentäres Trauma des Kiefergelenks.
	US	N	Keine Indikation
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*\*\*:</sup> CT mit normaler Dosis nativ

	Rö	Р	OPTG.
	DVT/ LD-CT	(W)	Primäre Modalität, falls 3D-Bildgebung notwendig zur Klassifikation der Fraktur und OP-Planung.  KEINE Indikation bei V.a. entzündliche Komplikation.
Dento-maxillo- fazialer Komplex: Trauma – chro-	CT***	w	Primäre Modalität, falls 3D-Bildgebung notwendig, zur Klassifikation der Fraktur und OP-Planung. Bei V.a. entzündliche Komplikation.
nisch/postthera- peutisch	MRT	S	Bei V.a. entzündliche Komplikation oder disko-ligamentäres Trauma des Kiefergelenks.
	US	S	Keine Indikation
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*\*\*:</sup> CT mit normaler Dosis nativ

	Rö	Р	OPTG bei Mandibulafraktur. Fremdkörperausschluss.
	DVT/	(P)	Zur Klassifikation der Fraktur und OP-Planung. KEINE Indikation bei
	LD-CT	(. /	V.a. intrakranielle oder Weichgewebeverletzung.
			Zur Klassifikation der Fraktur und OP-Planung. Erweiterung der Un-
Kiefergelenk:	CT***	Р	tersuchung bei V.a. Weichgewebe- oder intrakranielle (Begleit-) Ver-
Trauma - akut			letzungen.
	MRT	S	Bei V.a. disko-ligamentäres Trauma.
	US	N	Keine Indikation
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*\*\*:</sup> CT mit normaler Dosis nativ

Kiefergelenk: Trauma— chro- nisch/postthe- rapeutisch	Rö	Р	OPTG bei Mandibulafraktur.
	DVT/ LD-CT	(W)	Zur Klassifikation der Fraktur und OP-Planung. KEINE Indikation bei V.a. entzündliche Komplikation.
	CT***	Р	Zur Klassifikation der Fraktur und OP-Planung. Bei V.a. entzündliche Komplikation.
	MRT	S	Bei V.a. disko-ligamentäres Trauma.
	US	N	Keine Indikation
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*\*\*:</sup> CT mit normaler Dosis nativ

	Rö	Р	OPTG als Basisdiagnostik
	DVT/	N	Keine Indikation
	LD-CT	'	Keine markation
Kiefergelenk:	СТ	N	Keine Indikation
kranio-mandibuläre	MRT	W	Funktionsuntersuchung mit Diskusdarstellung (parasagittale
Dysfunktion			Aufnahmen bei geschlossenem und maximal geöffnetem Mund)
	US	N	Keine Indikation
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/ LD-CT	N	Aufgrund fehlender Weichgewebedarstellung KEINE Indikation
Kioforgolonka	CT*	(P)	Im Einzelfall, wenn Kontraindikationen für MRT bestehen.
Kiefergelenk: Raumforderung / Entzündung	MRT	Р	Tumordarstellung und Ausbreitung. Präoperative Diagnostik. Ggf. Erweiterung der Untersuchung bei Mitbeteiligung eines benachbarten Kompartiments
	US	N	Keine Indikation
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

## <u>Speicheldrüsen</u>

	Rö	KI	Sialographie kontraindiziert!
	DVT/ LD-CT	N	Keine Indikation
	CT*	w	Abszessverdacht (schneller als MRT, Ausbreitungsdiagnostik präoperativ). Bei KI für MRT.
Speicheldrüse: Schwellung	MRT	W	V.a. Tumor oder Entzündung zum Staging (insbesondere tiefer Anteil der Gl. parotidea). Sialolithiasis, Sjögren-Syndrom: MR-Sialographie.
	US	Р	Verfahren der ersten Wahl zur Differenzierung von Entzündung, Tumor, Sjögren-Syndrom. Gangerweiterung, ggf. Darstellung echoreicher Konkremente
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

	Rö	KI	Sialographie kontraindiziert!
	DVT/	N	Keine Indikation
	LD-CT	IN .	Keine murkation
	CT*	W	Bei Verdacht auf Komplikationen (Abszess)
Speicheldrüse:	MRT	w	einschließlich MR-Sialographie: Bei V.a. Gangstenose, Stein, Sjögren-
Entzündung			Syndrom, Tumorausschluss
		Р	Zur Beurteilung Gangaufstau/Stein/Entzündung/Abszess, Tumoraus-
		'	schluss
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/ LD-CT	N	Keine Indikation
	CT*	(P)	Zum Staging und Therapie-Planung, falls Infiltration ossärer Strukturen oder KI zum MRT vorliegen.
Speicheldrüse:	MRT	Р	Zum Staging und Therapie-Planung;
Tumor	US	Р	Zum lokalen Staging und Therapie-Planung, Halslymphknotendiagnostik
	DSA	S	Im Einzelfall z.B. bei stark vaskularisierten Tumoren präoperativ endovaskuläre Therapie (z.B. Embolisation)
	NUK	S	ggf. PET-CT nach Tumorboard-Entscheidung

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v-KM-Gabe (falls keine KI besteht)

### Gesichtsschädel/Mittelgesicht

	Rö <sup>1</sup>	N	Keine Indikation
	DVT/	(W)	Zur Abklärung einer evtl. dentogenen Ursache
	LD-CT	( 00 )	Zui Abklatung einer evti. dentogenen orsache
Gesichtsschä-	CT*	w	Bei therapierefraktären Beschwerden bzw. V.a. komplizierte Si-
del/Mittelge-	Civ	VV	nusitis (v.a. Orbita)
sicht: Entzün-	MRT	(W)	Bei therapierefraktären Beschwerden und/oder V.a. Komplika-
dungen - akut			tion bevorzugt bei Kindern (Orbita, intrakraniell)
	US	(W)	Ggf. bei Kindern zur Darstellung eines Spiegels in den OKH
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Klinische Diagnose! Sensitivität der Übersichtsaufnahme nicht ausreichend, daher nur im Einzelfall bei klinischer Ausnahmesituation.

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

	Rö	N	NNH: Keine Indikation.  (OPTG im Einzelfall bei isolierter Mandibulaläsion)
Gesichtsschä-	DVT	Р	NNH: Zur OP-Planung, Voraussetzung für (navigationsgesteuerte) endonasale Chirurgie.
del/Mittelgesicht: Entzündungen –	CT**	Р	NNH: Zur OP-Planung, Voraussetzung für (navigationsgesteuerte) endonasale Chirurgie.
chronisch bzw. Rezidiv	MRT	(W)	V.a. Beteiligung benachbarter Kompartimente. Tumoraus- schluss.
	US	N	Keine Indikation
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*\*:</sup> Niedrig-Dosis-CT nativ (LD-CT)

	Rö	N	Keine Indikation. (OPTG im Einzelfall bei isolierter Mandibulaläsion)
Gesichtsschä- del/Mittelge-	DVT/ LD-CT	N	Keine Indikation
sicht: Maligner Tumor, Osteo-	CT*	Р	Zur OP-Planung, Voraussetzung für (navigationsgesteuerte) endonasale Chirurgie. TNM-Staging.
myelitis, Sarkoi- dose, Knochen-	MRT	Р	Zur OP-Planung. TNM-Staging, insbesondere bei V.a. intrakranielle Beteiligung oder perineuralem Wachstum
nekrosen etc.	US	(W)	Halslymphknotendiagnostik
	DSA	S	Im Einzelfall z.B. bei stark vaskularisierten Tumoren (u.a. Nasenra- chenfibrom) präoperativ endovaskuläre Therapie
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

	NUK	N	Keine Indikation
	DOA	,	dovaskuläre Therapie
	DSA	S	Im Einzelfall bei frontobasalen Verletzungen (präoperativ) en-
	US	(W)	Nasenbein-/Jochbogenverletzung. Hämatom im Weichgewebe.
akut	MRT	W	bei V.a. intrakranielle Verletzung.
sicht: Trauma -			Untersuchung bei V.a. intrakranielle (Begleit-)Verletzung.
del/Mittelge-	CT***	Р	Staging aller Mittelgesichtsfrakturen. OP-Planung. Erweiterung der
Gesichtsschä-	LD-CT		trakranielle Verletzung oder Weichgewebeverletzungen.
	DVT/	W	Staging aller Mittelgesichtsfrakturen. KEINE Indikation bei V.a. in-
			che. Sonst KEINE Indikation.
	Rö	W	gender Kieferabschnitte und Unterkieferfraktur. Fremdkörpersu-
			Isolierte Nasenbeinverletzung. OPTG bei Mitbeteiligung zahntra-

<sup>\*\*\*:</sup> CT mit normaler Dosis nativ

	Rö	S	Im Einzelfall bei Osteosynthesekontrolle oder Zahnfraktur.
	DVT/	w	Staging aller Mittelgesichtsfrakturen. KEINE Indikation bei V.a.
	LD-CT	"	entzündliche Komplikation.
Gesichtsschä-			Staging aller Mittelgesichtsfrakturen. OP-Planung. Bei V.a. ent-
del/Mittelgesicht:	CT***	Р	zündliche Komplikation. Intrathekale KM-Gabe zur CT-Zisterno-
Trauma – chronisch			graphie
/ Posttherapeutisch	MRT	W	bei V.a. Liquorfistel oder AV-Fistel. MRT-Zisternographie.
	US	S	Repositionskontrolle in Einzelfällen (Jochbogen)
	DSA	S	Bei V.a. AV-Fistel, ggf. endovaskuläre Therapie
	NUK	S	Evtl. alternativ bei V.a. Liquorfistel

<sup>\*\*\*:</sup> CT mit normaler Dosis nativ

	Rö	Р	OPTG, Fernröntgenseitenbild. (bei funktionellen Störungen: ggf. zeitlich hochauflösender Dokumentation des Schluckaktes, "Videokinematographie")
Gesichtsschä-	DVT	Р	Knöcherner Status zur OP-Planung, 3D-Rekonstruktion.
del/Mittelge-	CT**	Р	Knöcherner Status zur OP-Planung, 3D-Rekonstruktion.
sicht: Fehlbil- dungen	MRT	(W)	<ul> <li>- V.a. zerebrale Beteiligung oder Liquorfistel: MRT Schädel</li> <li>- V.a. Kiefergelenkdysfunktion: MRT Kiefergelenk</li> <li>- Gefäßmalformationen: MRT-Angiographie, MRT Hals</li> </ul>
	US	Р	Gefäßmalformation
	DSA	S	bei Gefäßmalformation ggf. endovaskuläre Therapie
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*\*:</sup> Niedrig-Dosis-CT nativ (LD-CT)

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/	S	Im Einzelfall bei Trauma.
Gesichtsschä-	LD-CT	3	
del/Mittelge-	CT*	Р	Ursachenklärung
sicht: Riech-	MRT	Р	Ursachenklärung, insbesondere bei Tumoren
störung	US	N	Keine Indikation
	DSA	S	Vaskularisierte Raumforderung, ggf. endovaskuläre Therapie
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/	Ν	Keine Indikation
Gesichtsschä-	LD-CT	'	
del/Mittelge-	CT*	Р	Ursachenklärung bzw. Tumorausschluss, CT-Angiographie zur Gefäßdar-
sicht: Epista-			stellung
xis	MRT	W	Insbesondere bei Tumoren
	US	N	Keine Indikation
	DSA	Р	ggf. endovaskuläre (Primär-)Therapie
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

## Pharynx, Mundhöhle, Larynx

Pharynx/ Mund- höhle/ Larynx: Entzündungen	Rö	Р	Zur Abklärung einer dentogenen Ursache
	DVT/ LD-CT	(P)	Zur Abklärung einer dentogenen Ursache
	CT*	Р	Ursachenabklärung
	MRT	W	Bevorzugt bei Kindern
	US	Р	Abklärung oberflächlicher Entzündungen. Halslymphknoten.
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

		Р	Als Pharyngographie / KM-Breischluck (ggf. mit zeitlich hochauf-
	Rö		lösender Dokumentation des Schluckaktes, "Videokinematogra-
	NO	r	phie"): z.B. Fremdkörperingestion, funktionelle/neurologische
			Schluckstörung, Verletzung, Divertikel, GERD, Tumor
	DVT/	N	Keine Indikation
Pharynx: Schluck-	LD-CT	IN	Kellie Ilidikation
störung	CT*	w	Ursachenabklärung. Bei Verdacht auf Tumor des Pharynx oder La-
	Ci	VV	rynx (siehe dort)
	MRT	W	Bei Verdacht auf Tumor des Pharynx oder Larynx (siehe dort)
	US	(W)	Zum Ausschluss Schilddrüsenpathologie
	DSA	N	Keine Indikation
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/ LD-CT	N	Keine Indikation
	20 01		
			Ergänzend zum MRT bei TNM-Staging und Therapie-Planung: Beurtei-
	CT*	W/P	lung eines Befalls der knöchernen Schädelbasis. Ggf. Primäruntersu-
Nasopharynx:			chung bei KI gegen MRT oder unruhigen Patienten
Tumor	MRT	Р	Zum TNM-Staging und Therapie-Planung;
	US	(W)	Halslymphknotendiagnostik
	DSA	S	Im Einzelfall z.B. bei stark vaskularisierten Tumoren (u.a. Nasenrachen-
	DJA		fibrom) präoperativ endovaskuläre Therapie
	NUK	S	ggf. PET-CT nach Tumorboard-Entscheidung

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

	Rö	N	Keine Indikation
	DVT/	N	Keine Indikation
	LD-CT		
	CT*	Р	Zum TNM-Staging und Therapie-Planung; Alternative zum MRT
Mundhöhle:	MRT	Р	Zum TNM-Staging und Therapie-Planung; Vorteile bei Patienten mit
Tumor			Implantaten und metallhaltigen Zahnfüllungen
	US	(W)	Halslymphknotendiagnostik
	DSA	S	Im Einzelfall z.B. bei stark vaskularisierten Tumoren präoperativ en-
			dovaskuläre Therapie
	NUK	S	ggf. PET-CT nach Tumorboard-Entscheidung

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

	Rö		Keine Indikation
	DVT/ LD-CT	N	Keine Indikation
	CT*	Р	Zum TNM-Staging und Therapie-Planung; Alternative zum MRT
Oropharynx: Tumor	MRT	Р	Zum TNM-Staging und Therapie-Planung; Vorteile bei Patienten mit Implantaten und metallhaltigen Zahnfüllungen
	US	(W)	Halslymphknotendiagnostik
	DSA	S	Im Einzelfall z.B. bei stark vaskularisierten Tumoren präoperativ endovaskuläre Therapie
	NUK	S	ggf. PET-CT nach Tumorboard-Entscheidung

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v.-KM (falls keine KI besteht)

	Rö		Keine Indikation
	DVT/ LD-CT	N	Keine Indikation
	LD-C1		
	CT*		Zum TNM-Staging und Therapie-Planung; Vorteile bei Patienten mit
Hypopharynx	CT*	P	Schluck- und Atembeschwerden
und Larynx: Tu-	MRT	Р	Zum TNM-Staging und Therapie-Planung; Alternative zum CT mit KM
mor			bei Patienten mit KI für iodhaltiges KM.
	US	(W)	Halslymphknotendiagnostik
	DSA	S	Im Einzelfall z.B. bei stark vaskularisierten Tumoren präoperativ en-
			dovaskuläre Therapie
	NUK	S	ggf. PET-CT nach Tumorboard-Entscheidung

<sup>\*:</sup> CT mit normaler Dosis und i.v-KM-Gabe (falls keine KI besteht)

Gesichtsweich- gewebe / La- rynx: Trauma - akut	Rö	Р	OPTG bei Frakturverdacht des Alveolarfortsatzes. Fremdkörpersuche. Sonst keine Indikation.
	DVT/ LD-CT	N	Keine Indikation
	CT***	Р	Staging aller Traumafolgen. OP-Planung. Erweiterung der Untersuchung bei V.a. intrakranielle (Begleit-)Verletzung.
	MRT	W	bei V.a. intrakranielle Verletzung.
	US	(W)	Hämatom im Weichgewebe.
	DSA	S	Im Einzelfall bei akuter Blutung präoperativ endovaskuläre Therapie
	NUK	N	Keine Indikation

<sup>\*\*\*:</sup> CT mit normaler Dosis nativ

	Rö	S	Im Einzelfall bei Osteosynthesekontrolle.
Gesichtsweichge- webe / Larynx: Trauma – chro-	DVT/ LD-CT	N	Keine Indikation
	CT***	Р	Staging aller Traumafolgen. OP-Planung. Bei V.a. entzündliche Komplikation.
nisch / postthera-	MRT	W	bei V.a. Liquorfistel oder AV-Fistel.
peutisch	US	S	Hämatom im Weichgewebe.
	DSA	S	Bei V.a. Gefäßläsion ggf. endovaskuläre Therapie
	NUK	S	Bei V.a. Liquorfistel

<sup>\*\*\*:</sup> CT mit normaler Dosis nativ