

Erweiterter Landesausschuss
der Ärzte, der Krankenhäuser und der Krankenkassen
in der Freien und Hansestadt Hamburg
Geschäftsstelle
Humboldtstraße 56
22083 Hamburg



Nachweis der fachlichen Befähigung für die Erbringung von ultraschalldiagnostischen Leistungen im Rahmen der ASV – gastrointestinale Tumoren und Tumoren der Bauchhöhle

Hinweise:

Der Behandlungsumfang ergibt sich erkrankungs- oder leistungsbezogen aus dem Appendix der Anlage 1.1.

a) Tumorgruppe 1: gastrointestinale Tumoren und Tumoren der Bauchhöhle. ASV-Berechtigte sind daher nur berechtigt Leistungen anzuzeigen und zu erbringen, die gemäß diesem Appendix zum Behandlungsumfang der jeweiligen Arztgruppe gehören.

Die verwendeten Facharzt-, Schwerpunkt- und Zusatzbezeichnungen richten sich nach der (Muster-) Weiterbildungsordnung der Bundesärztekammer und schließen auch Ärztinnen und Ärzte ein, welche eine entsprechende Bezeichnung nach altem Recht führen.

Die Personenbezeichnungen werden einheitlich und neutral sowohl für weibliche, männliche als auch diverse Form verwendet

Die Anzeige erfolgt für:

Name, Vorname, ggf. Titel

Fachgebiet

ASV-Team, ggf. ASV-Teamnummer

Die Leistungen werden am Tätigkeitsort der Teamleitung erbracht:

ja nein, Leistungen werden am folgenden **Tätigkeitsort** erbracht:

Angabe der Anschrift; Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort

Leistungen, die im Rahmen der ASV erbracht werden sollen - Anwendungsbereiche (AB)

Bildgebende Verfahren (A-, B-, M-Modus)

- Sonographie der Gesichteweichteile und/oder Halsweichteile und/oder Speicheldrüsen (mit Ausnahme der Schilddrüse) – AB 3.2 (GOP 33011 EBM)
- Schilddrüsen – Sonographie – AB 3.3 (GOP 33012 EBM)
- Echokardiographie (M-Mode- und B-Mode-Verfahren) – AB 4.1 (GOP 33020 EE)
 - Zuschlag bei transösophagealer Durchführung (TEE) – AB 4.3 (GOP 33023 EBM)
- Echokardiographie mit physikalischer Stufenbelastung – AB 4.5 (GOP 33030 EBM)
- Echokardiographie mit pharmakainduzierter Stufenbelastung – AB 4.5 (GOP 33031 EBM)
- Sonographie der Thoraxorgane – AB 5.1 (GOP 33040, 33092 EBM)
 - Zuschlag Thoraxorgane transkavitär – AB 5.2 (GOP 33090 EBM)
- Abdominelle Sonographie und Retroperitoneum– AB 7.1 (GOP 33042, 33092, 33046 EBM)
 - Zuschlag Abdomen und Retroperitoneum transkavitär (Rektum) – AB 7.2 (GOP 33090 EBM)
 - Zuschlag Abdomen und Retroperitoneum transkavitär (Magen-Darm) – AB 7.3 (GOP 33090 EBM)
- Uro-Genital-Sonographie – AB 8.1 (GOP 33043, 33092 EBM)
 - Zuschlag Uro-Genital-Sonographie transkavitär – AB 8.2 (GOP 33090 EBM)
- Sonographie der weiblichen Genitalorgane, ggf. einschließlich Harnblase – AB 8.3 (GOP 33044, 33092 EBM)
- Gelenk-Sonographie, Sonographie von Sehnen, Muskeln, Bursae – AB 10.1 (GOP 33050 EBM)
- Sonographie von Extremitätenvenen – AB 11.1 (GOP 33076 EBM)
- weitere Organe oder Organteile (GOP 33081, 33091 EBM):

Doppler-Verfahren (CW-, PW-, Duplex-, Farbduplex-Modus)

- Doppler-Echokardiographie (PW- / CW-Doppler) transthorakal – AB 21.1 (GOP 33021, 33046 EBM)
 - Doppler-Echokardiographie (PW- / CW-Doppler) transoesophageal – AB 21.2 (GOP 33021, 33023 EBM)

- Duplex-Echokardiographie (Farbduplex) transthorakal – AB 21.1 (GOP 33022, 33046 EBM)
 - Duplex-Echokardiographie (Farbduplex) transoesophageal – AB 21.2 (GOP 33022, 33023 EBM)
- CW-Doppler-Sonographie extrakranieller Gefäße – AB 20.1 (GOP 33060 EBM)
- CW-Doppler-Sonographie extremitätenversorgender Gefäße – AB 20.2 (GOP 33061 EBM)
- CW-Doppler-Sonographie der Gefäße des männlichen Genitalsystems – AB 20.3 (GOP 33062 EBM)
- PW-Doppler-Sonographie der intrakraniellen Gefäße – AB 20.5 (GOP 33063 EBM)
- PW-Doppler-Sonographie der Gefäße des männlichen Genitalsystems – AB 20.4 (GOP 33064 EBM)
- Duplex-Sonographie der extrakraniellen Gefäße – AB 20.6 (GOP 33070 EBM)
 - Zuschlag Farbduplex (GOP 33075 EBM)
- Duplex-Sonographie der intrakraniellen Gefäße – AB 20.7 (GOP 33071 EBM)
 - Zuschlag Farbduplex (GOP 33075 EBM)
- Duplex-Sonographie der extremitätenver- und/oder entsorgender Gefäße – AB 20.8 (GOP 33072 EBM)
 - Zuschlag Farbduplex (GOP 33075 EBM)
- Duplex-Sonographie abdomineller, retroperitonealer, mediastinaler Gefäße – AB 20.10 (GOP 33073 EBM)
 - Zuschlag Farbduplex (GOP 33075 EBM)
- Duplex-Sonographie der Gefäße des weiblichen Genitalsystems – AB 20.10 (GOP 33074 EBM)
 - Zuschlag Farbduplex (GOP 33075 EBM)

Qualifikation

Ich bin Facharzt für

- Frauenheilkunde und Geburtshilfe
- Hals-Nasen-Ohrenkunde
- Innere Medizin und Angiologie
- Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie
- Innere Medizin und Gastroenterologie
- Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie
- Innere Medizin und Kardiologie
- Innere Medizin und Nephrologie
- Neurologe
- Allgemein Chirurgie

- Gefäßchirurgie
- Vizealchirurgie
- Radiologie
- Strahlentherapie
- Urologie

Hinweis: Die entsprechenden Nachweise sind der Anzeige beizufügen.

Qualifikationsnachweise

Erwerb der fachlichen Befähigung nach der Weiterbildungsordnung (§ 4 Ultraschall-Vereinbarung)

- Urkunde über die Berechtigung zum Führen der entsprechenden Gebiets- oder Facharzturkunde.
- Nachweis (Zeugnis/Bescheinigung) über die selbständige Durchführung von Ultraschalluntersuchungen nach Anlage I Spalte 3 der Ultraschall-Vereinbarung unter Anleitung*.

Erwerb der fachlichen Befähigung in einer ständigen Tätigkeit (§ 5 Ultraschall-Vereinbarung)

- Nachweis (Zeugnis/Bescheinigung) über die selbständige Durchführung von Ultraschalluntersuchungen nach Anlage I Spalte 4 der Ultraschall-Vereinbarung unter Anleitung*.
- Erfolgreiche Teilnahme an einem Kolloquium oder Beteiligung an Fallbesprechungen im Rahmen einer stationären Tätigkeit.

Erwerb der fachlichen Befähigung durch Ultraschallkurse (§ 6 Ultraschall-Vereinbarung)

- Zertifikate über die erfolgreiche Teilnahme an einem vollständigen aktuellen Kurssystem Grund- Aufbau- und Abschlusskurs.
- Erfolgreiche Teilnahme an einem Kolloquium oder Beteiligung an Fallbesprechungen im Rahmen einer stationären Tätigkeit.

*Die Anleitung hat bei einem in der Ultraschalldiagnostik gemäß § 8 Buchstabe b oder c der Ultraschall-Vereinbarung qualifizierten Arzt stattzufinden.

Apparative Ausstattung

Gerätenutzung in der Praxis / dem MVZ / dem Krankenhaus

- Das Gerät ist der KV Hamburg bereits gemeldet.

Betriebstätte (Adresse o. BSNR): _____

Gerätebezeichnung (Hersteller, Bj.) _____

KV-Reg.-Nr.: _____

- Das Gerät ist der KV Hamburg noch nicht gemeldet. Einen Gerätenachweis füge ich dieser Anzeige bei (Seite 5 – 9)

Rechtlicher Hintergrund

Vereinbarung von Qualitätssicherungsmaßnahmen nach § 135 Abs. 2 SGB V zur Ultraschall-
diagnostik (Ultraschall-Vereinbarung)

Richtlinie ambulante spezialfachärztliche Versorgung § 116b SGB V - ASV-RL.

Ich versichere die Richtigkeit meiner Angaben:

Datum

Unterschrift Teammitglied

Anlage
zum Nachweis der fachlichen Befähigung für die Erbringung von
ultraschalldiagnostischen Leistungen

Nutzer des Gerätes:

| | |
|----|--|
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |

Lebenslange Arztnummer

(falls bereits vergeben)

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

Standort des Ultraschallsystems:

| |
|--|
| |
| |
| |

 Betriebsstättennr. Ggf. Nebenbetriebsstätten-
 nr. (falls bereits vergeben)

Gewährleistungserklärung - Ultraschalldiagnostik -
 (nur vom Hersteller/Vertreiber auszufüllen)

Für die Durchführung der beantragten Ultraschalluntersuchungen wird das folgende Ultraschallsystem bzw. die folgenden Ultraschallsysteme eingesetzt:

Herstellerfirma:

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

(Adresse)

Geräte-Bezeichnung

| |
|--|
| |
| |

(Vollständige Herstellerangaben)

Baujahr

Auslieferungsdatum:

| |
|--|
| |
| |

Schallkopf 1 Typ

Schallkopf 2 Typ

Schallkopf 3 Typ

Schallkopf 4 Typ

Schallkopf 5 Typ

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

Frequenz

Frequenz

Frequenz

Frequenz

Frequenz

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

[1] Ein Ultraschallsystem im Sinne des § 2 c der Ultraschall-Vereinbarung ist ein Gerät zur Ultraschalldiagnostik, bestehend aus Gerätekonsole, Schallkopf, Monitor und Dokumentationseinheit.

Das Ultraschallsystem bzw. die Ultraschallsysteme erfüllen die im folgenden bestätigten Mindestanforderung an die apparative Ausstattung nach § 9 i.V.m. Anlage III der Ultraschall-Vereinbarung:

Zutreffendes bitte ankreuzen

| | | | erfüllt |
|------------------------------------|--|------------------------|--------------------------|
| 1. Gehirn | | | |
| AK 1.1 | Gehirn durch die offene Fontanelle | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| 2. Auge | | | |
| AK 2.1 | Gesamtes Auge | A-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 2.2 | Gesamtes Auge | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 2.3 | Biometrie des Auges | A-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 2.4 | Biometrie des Auges | A-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 2.5 | Pachymetrie zur Messung der Hornhautdicke des Auges | A-Modus | <input type="checkbox"/> |
| 3. Kopf und Hals | | | |
| AK 3.1 | Nasennebenhöhlen | A-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 3.2 | Nasennebenhöhlen | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 3.3 | Gesichtsweichteile, Halsweichteile, Speicheldrüsen | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 3.4 | Schilddrüse | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| 4. Herz und herznahe Gefäße | | | |
| AK 4.1 | Herz und herznahe Gefäße, transthorakal - Jugendliche, Erwachsene | B-Modus mit M-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 4.2 | Herz und herznahe Gefäße, transthorakal - Neugeborene, Säuglinge, Kleinkinder, Kinder | B-Modus mit M-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 4.3 | Herz und herznahe Gefäße, transoesophageal - Jugendliche, Erwachsene | B-Modus mit M-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 4.4 | Herz und herznahe Gefäße, transoesophageal - Neugeborene, Säuglinge, Kleinkinder, Kinder | B-Modus mit M-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 4.5 | Herz unter physikalischer oder pharmakodynamischer - Jugendliche, Erwachsene | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 4.6 | Herz unter physikalischer oder pharmakodynamischer Belastung - Neugeborene, Säuglinge, Kleinkinder, Kinder | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| 5. Thorax | | | |
| AK 5.1 | Thoraxorgane, transkutan | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 5.2 | Thoraxorgane, transkavitär | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| 6. Brustdrüse | | | |
| AK 6.1 | Brustdrüse | B-Modus | <input type="checkbox"/> |

| | | | erfüllt |
|------------|--|------------|--------------------------|
| 7. | Abdomen und Retroperitoneum (einschl.Nieren) | | |
| AK 7.1 | Abdomen, Retroperitoneum einschl. Niere, transkutan - Jugendliche, Erwachsene | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 7.2 | Abdomen, Retroperitoneum einschl. Niere, transkutan - Neugeborene, Säuglinge, Kleinkinder, Kinder | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 7.3 | Abdomen, Retroperitoneum einschl. Nieren, transkavitär | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| 8. | Uro-Genitalorgane | | |
| AK 8.1 | Uro-Genitalorgane (Penis und Skrotum), transkutan | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 8.2 | Sonstige Uro-Genitalorgane, transkutan | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 8.3 | Uro-Genitalorgane, transkavitär | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 8.4 | Weibliche Genitalorgane, transkutan | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 8.5 | Weibliche Genitalorgane, transkavitär | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| 9. | Schwangerschaftsdiagnostik | | |
| AK 9.1 | Schwangerschaftsdiagnostik, transkutan | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 9.2 | Schwangerschaftsdiagnostik, transkavitär | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| 10. | Bewegungsapparat | | |
| AK 10.1 | Bewegungsapparat | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 10.2 | Bewegungsapparat (Säuglingshüfte) | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| 11. | Venen | | |
| AK 11.1 | Venen der Extremitäten | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| 12. | Haut und Subkutis | | |
| AK 12.1 | Haut einschl. Subkutis | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| AK 12.2 | Haut (subkutanes Gewebe einschl. Lymphknoten) | B-Modus | <input type="checkbox"/> |
| 20. | Doppler Gefäße | | |
| AK 20.1 | Extrakranielle Gefäße, Doppler | CW-Doppler | <input type="checkbox"/> |
| AK 20.2 | Gefäße der Extremitäten, Doppler | CW-Doppler | <input type="checkbox"/> |
| AK 20.3 | Gefäße des männlichen Genitalsystems, Doppler | CW-Doppler | <input type="checkbox"/> |
| AK 20.4 | Gefäße des männlichen Genitalsystems, Doppler | PW-Doppler | <input type="checkbox"/> |
| AK 20.5 | Intrakranielle Gefäße, Doppler | PW-Doppler | <input type="checkbox"/> |
| AK 20.6 | Extrakranielle Gefäße, Duplex | Duplex | <input type="checkbox"/> |
| AK 20.7 | Intrakranielle Gefäße, Duplex | Duplex | <input type="checkbox"/> |
| AK 20.8 | Gefäße der Extremitäten, Duplex | Duplex | <input type="checkbox"/> |
| AK 20.9 | Gefäße des Abdomens, Retroperitoneums und Mediastinum, Duplex | Duplex | <input type="checkbox"/> |
| AK 20.10 | Gefäße des weiblichen Genitalsystems, Duplex | Duplex | <input type="checkbox"/> |

Farbkodierte Dopplersonographie ist möglich ja nein

| | | | erfüllt |
|---|---|------------|--------------------------|
| 21. Doppler-herz und herznahe Gefäße | | | |
| AK 21.1 | Herz und herznahe Gefäße, Doppler, transthorakal - Jugendliche, Erwachsene | CW-Doppler | <input type="checkbox"/> |
| AK 21.2 | Herz und herznahe Gefäße, Doppler, transthorakal - Neugeborene, Säuglinge, Kleinkinder, Kinder | CW-Doppler | <input type="checkbox"/> |
| AK 21.3 | Herz und herznahe Gefäße, Doppler, transthorakal - Jugendliche, Erwachsene | PW-Doppler | <input type="checkbox"/> |
| AK 21.4 | Herz und herznahe Gefäße, Doppler, transthorakal - Neugeborene, Säuglinge, Kleinkinder, Kinder | PW-Doppler | <input type="checkbox"/> |
| AK 21.5 | Herz und herznahe Gefäße, Doppler, transoesophageal | CW-Doppler | <input type="checkbox"/> |
| AK 21.6 | Herz und herznahe Gefäße, Doppler, transoesophageal | PW-Doppler | <input type="checkbox"/> |
| AK 21.7 | Herz und herznahe Gefäße, Farbduplex, transthorakal | Farbduplex | <input type="checkbox"/> |
| AK 21.8 | Herz und herznahe Gefäße, Farbduplex | Farbduplex | <input type="checkbox"/> |
| 22. Doppler-Schwangerschaftsdiagnostik | | | |
| AK 22.1 | Fetales kardiovaskuläres System, Farbduplex | Farbduplex | <input type="checkbox"/> |
| AK 22.2 | Fetomaternales Gefäßsystem, Farbduplex | Farbduplex | <input type="checkbox"/> |
| 23. Doppler-Nerven und Muskeln | | | |
| AK 23.1 | Duplex-Verfahren – Nerven und Muskeln einschl. versorgende Gefäße | Farbduplex | <input type="checkbox"/> |

Für den Fall, dass gemäß § 9 Abs. 4 der Ultraschall-Vereinbarung ein Schallkopf für endosonographische Untersuchungen zur Anwendung kommen soll, wird hiermit bestätigt, dass die Dokumentation des Herstellers oder Vertreibers Angaben für Endosonographieschallköpfe zur fachgerechten Aufbereitung mit bakterizider, viruzider und fungizider Wirkung enthält. Der Nachweis der Wirksamkeit der Methoden zur Aufbereitung ist seitens des Herstellers oder Vertreibers durch ein Gutachten belegt.

.Die Vollständigkeit und Richtigkeit dieser Angaben wird bestätigt

Ort, Datum

Stempel und Unterschrift des Herstellers/Vertreibers

Telefonnummer

Ansprechpartner