

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 – Mukoviszidose

### Hinweise:

Der Behandlungsumfang ergibt sich erkrankungs- oder leistungsbezogen aus dem Appendix der Anlage 2 b) Mukoviszidose. 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 Ärzte ein, welche eine entsprechende Bezeichnung nach altem Recht führen.

Die Personenbezeichnungen werden einheitlich und neutral sowohl für die 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

## Qualifikation – Nachweise sind der Anzeige beizufügen

Ich bin Facharzt für:

- Innere Medizin und Gastroenterologie
- Innere Medizin und Kardiologie
- Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie
- Innere Medizin und Pneumologie
- Frauenheilkunde und Geburtshilfe
- Urologie
- Radiologie
- Kinder und Jugendmedizin
- Kinder und Jugendmedizin mit Zusatzweiterbildung Kinder- und Jugend-Gastroenterologie
- Kinder und Jugendmedizin mit Zusatzweiterbildung Kinder- und Jugend-Endokrinologie und Diabetologie
- Kinder und Jugendmedizin mit Zusatzweiterbildung Kinder- und Jugend-Pneumologie

## Leistungen, die im Rahmen der ASV erbracht werden sollen

### Allgemein

Nasennebenhöhle – AB 3.1       A-Mode-       B-Mode-Verfahren (GOP 33010 EBM)

### B-Mode-Verfahren

- Gesichteweichteile und/oder Halsweichteile und/oder Speicheldrüsen (mit Ausnahme der Schilddrüse) – AB 3.2 (GOP 33011 EBM)
- Schilddrüse – AB 3.3 (GOP 33012 EBM)
- Thoraxorgane (ohne Herz – transkutan) – AB 5.1 (GOP 33040 EBM)
  - Zuschlag transkavitäre Untersuchung – AB 5.2 (GOP 33090 EBM)

Abdomen und Retroperitoneum (einschließlich Nieren) – transkutan (GOP 33042 EBM)

- Jugendliche/Erwachsene – AB 7.1       Kinder – AB 7.4
  - Zuschlag transkavitäre Untersuchung (Rektum) – AB 7.2 (GOP 33090 EBM)
  - Zuschlag transkavitäre Untersuchung (Magen-Darm) – AB 7.3 (GOP 33090 EBM)

- Urogenitalorgane (ohne weibliche Genitalorgane) – transkutan – AB 8.1 (GOP 33043)
  - Zuschlag transkavitäre Untersuchung – AB 8.2 (GOP 33090 EBM)

- weitere Organe oder Organteile (GOP 33081, 33091 EBM):
- 

### Weibliche Genitalorgane

B-Mode-Verfahren

- Weibliche Genitalorgane, ggf. einschließlich Harnblase – AB 8.3 (GOP 33044 EBM)

Duplex-Verfahren

- Gefäße des weiblichen Genitalsystems – AB 20.11 (GOP 33074, 33075 EBM)

## Echokardiographie

Echokardiographie ( B-/ M-Mode-Verfahren)

- Jugendliche / Erwachsene – transthorakal – AB 4.1 (GOP 33020 EBM)
- Jugendliche / Erwachsene – transoesophageal – AB 4.2 (GOP 33020, 33023 EBM)
- Neugeborene, Säuglinge, Kleinkinder, Kinder, Jugendliche – transthorakal – AB 4.3 (GOP 33020 EBM)
- Neugeborene, Säuglinge, Kleinkinder, Kinder, Jugendliche – transoesophageal - AB 4.4 (GOP 33020, 33023 EBM)

## Doppler-Echokardiographie

(PW- und/oder CW-Doppler- Verfahren und Duplex-Verfahren mittels Farbcodierung)

- Jugendliche / Erwachsene – transthorakal – AB 21.1 (GOP 33021, 33022 EBM)
- Jugendliche / Erwachsene – transoesophageal – AB 21.2 (GOP 33021, 33022, 33023 EBM)
- Neugeborene, Säuglinge, Kleinkinder, Kinder, Jugendliche – transthorakal – AB 21.3 (GOP 33021, 33022 EBM)
- Neugeborene, Säuglinge, Kleinkinder, Kinder, Jugendliche - transoesophageal - AB 21.4 (GOP 33021, 33022, 33023 EBM)

## Belastungs-Echokardiographie\*

- Jugendliche / Erwachsene – AB 4.5 (GOP 33030 EBM)
- Neugeborene, Säuglinge, Kleinkinder, Kinder, Jugendliche – AB 4.6 (GOP 33030 EBM)

Die Praxis / Krankenhaus verfügt über die Möglichkeit eines Kippliege-Ergometers?

- Ja                       Nein

## Gefäße

### CW-Doppler-Verfahren

- Gefäße des männlichen Genitalsystems – AB 20.4 (GOP 33062 EBM)

### PW-Doppler-Verfahren

- Gefäße des männlichen Genitalsystems – AB 20.4 (GOP 33064 EBM)

### Duplex-Verfahren\*

- 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)

Soll eine fachliche Befähigung für die Ausführung und Abrechnung von Leistungen der Ultraschalldiagnostik in einem Anwendungsbereich an Patienten bestimmter Altersklassen (z.B. Kindern) nachgewiesen werden, muss aus dem Zeugnis hervorgehen, dass die Untersuchungen bei solchen Patienten durchgeführt wurden.

## Qualifikationsnachweise - sind der Anzeige beizufügen

### 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 Ultraschall- Untersuchungen nach Anlage I Spalte 4 der Ultraschall-Vereinbarung unter Anleitung\*.
- 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.

### 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.

## 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.
- Das Gerät ist der KV Hamburg noch nicht gemeldet. Einen Gerätenachweis füge ich dieser Anzeige bei (Seite 6 –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. Nebenbetriebsstättennr.  
(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)

Geräte-Nummer:

--

(Seriennummer)

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

			<b>erfüllt</b>
<b>1. Gehirn</b>			
AK 1.1	Gehirn durch die offene Fontanelle	B-Modus	<input type="checkbox"/>
<b>2. Auge</b>			
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 (autom. Laufzeitmessung)	<input type="checkbox"/>
AK 2.5	Pachymetrie zur Messung der Hornhautdicke des Auges	A-Modus	<input type="checkbox"/>
AK 2.6	Pachymetrie zur Messung der Hornhautdicke des Auges	B-Modus	<input type="checkbox"/>
<b>3. Kopf und Hals</b>			
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"/>
<b>4. Herz und herznahe Gefäße</b>			
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"/>
<b>5. Thorax</b>			
AK 5.1	Thoraxorgane, transkutan	B-Modus	<input type="checkbox"/>
AK 5.2	Thoraxorgane, transkavitär	B-Modus	<input type="checkbox"/>
<b>6. Brustdrüse</b>			
AK 6.1	Brustdrüse	B-Modus	<input type="checkbox"/>

			<b>erfüllt</b>
<b>7.</b>	<b>Abdomen und Retroperitoneum (einschl.Nieren)</b>		
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"/>
<b>8.</b>	<b>Uro-Genitalorgane</b>		
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"/>
<b>9.</b>	<b>Schwangerschaftsdiagnostik</b>		
AK 9.1	Schwangerschaftsdiagnostik, transkutan	B-Modus	<input type="checkbox"/>
AK 9.2	Schwangerschaftsdiagnostik, transkavitär	B-Modus	<input type="checkbox"/>
<b>10.</b>	<b>Bewegungsapparat</b>		
AK 10.1	Bewegungsapparat	B-Modus	<input type="checkbox"/>
AK 10.2	Bewegungsapparat (Säuglingshüfte)	B-Modus	<input type="checkbox"/>
<b>11.</b>	<b>Venen</b>		
AK 11.1	Venen der Extremitäten	B-Modus	<input type="checkbox"/>
<b>12.</b>	<b>Haut und Subkutis</b>		
AK 12.1	Haut einschl. Subkutis	B-Modus	<input type="checkbox"/>
AK 12.2	Haut (subkutanes Gewebe einschl. Lymphknoten)	B-Modus	<input type="checkbox"/>
<b>20.</b>	<b>Doppler Gefäße</b>		
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

			<b>erfüllt</b>
<b>21. Doppler-herz und herznahe Gefäße</b>			
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, transoesophageal	Farbduplex	<input type="checkbox"/>
<b>22. Doppler-Schwangerschaftsdiagnostik</b>			
AK 22.1	Fetales kardiovaskuläres System, Farbduplex	Farbduplex	<input type="checkbox"/>
AK 22.2	Fetomaternales Gefäßsystem, Farbduplex	Farbduplex	<input type="checkbox"/>
<b>23. Doppler-Nerven und Muskeln</b>			
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