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

Arzt-/Krankenhausstempel

Nachweis der fachlichen Befähigung für die Erbringung von Untersuchungen zur Rhythmusimplantat-Kontrolle im Rahmen der ASV -**Tumoren der Lunge und des Thorax**

Hinweis: Der Behandlungsumfang ergibt sich erkrankungs- oder leistungsbezogen aus dem Appendix der Anlage 1.1 a) Tumorgruppe 5: Tumoren der Lunge und des Thorax. 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		

Anzeigeformular Rhythmusimplantat-Kontrolle - ASV - Tumoren der Lunge und des Thorax

Eeistungen, die im Rahmen der ASV erbracht werden sollen Fachärzte für Innere Medizin mit dem Schwerpunkt Kardiologie ☐ Kontrolle von kardialen Rhythmusimplantaten (GOPen 13571, 13573, 13574, 13575, 13576, 13577 EBM) Qualifikation – Nachweise sind der Anzeige beizufügen

Fachärzte für Innere Medizin und Kardiologie mit folgenden Nachweisen:

- Zeugnis/Bescheinigung über die selbständige Indikationsstellung beziehungsweise
 Sicherung der Indikation, Durchführung und Dokumentation von 200
 Herzschrittmacherkontrollen unter Anleitung innerhalb von 36 Monaten vor ASV-Anzeige
- Zeugnis/Bescheinigung über die selbständige Indikationsstellung beziehungsweise Sicherung der Indikation, Durchführung und Dokumentation von 150 Herzschrittmacherkontrollen und 50 ICD-Kontrollen unter Anleitung innerhalb von 36 Monaten vor ASV-Anzeige.
- Zeugnis/Bescheinigung über die selbständige Indikationsstellung beziehungsweise Sicherung der Indikation, Durchführung und Dokumentation von 150 Herzschrittmacherkontrollen, 50 ICD-Kontrollen und 30 CRT-Kontrollen unter Anleitung innerhalb von 36 Monaten vor ASV-Anzeige.

Die Anforderungen an die fachliche Befähigung gelten bei Nachweis der Zusatzqualifikation "Spezielle Rhythmologie" als erfüllt.

Anforderungen an apparative Ausstattung			
Implantatspezifisch geeignetes Programmiergerät			
Firma:			
Gerätetyp:			
Baujal	nr:		
Ein zur Implantatkontrolle geeigneter EKG-Schreiber mit mindestens drei Kanälen			
Firma:			
Gerätetyp:			
Baujahr:			
Notfallausrüstung zur kardio-pulmonalen Wiederbelebung, einschließlich Defibrillator Firma:			
Gerätetyp:			
Baujahr:			
	Sofern telemedizinische Funktionsanalysen nach den GOP 13574, 13576 oder 04414, 04416 EBM durchgeführt werden, wird bestätigt, dass zusätzlich die Anforderungen an die Durchführung telemedizinischer Leistungen nach der "Vereinbarung über telemedizinische Leistungen in der vertragsärztlichen Versorgung" (Anlage 31 BMV-Ä) erfüllt werden.		

Einverständniserklärung

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die zuständige Qualitätssicherungskommission der KVH die Erfüllung der apparativen Gegebenheiten in der Einrichtung daraufhin überprüfen kann, ob sie den Bestimmungen der Qualitätssicherungsvereinbarung Rhythmusimplantat-Kontrolle entsprechen.

Rechtlicher Hintergrund

Vereinbarung von Qualitätssicherungsmaßnahmen nach § 135 Abs. 2 SGB V zur Kontrolle von aktiven kardialen Rhythmusimplantaten

Vereinbarung über telemedizinische Leistungen in der vertragsärztlichen Versorgung (Anlage 31 BMV-Ä)

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

Ich versichere die Richtigkeit meiner Angaben:	
Datum	Unterschrift Teammitglied