



Nr. 141 Name: **Collegium für Qualitätssicherung in der Phlebologie**

### Quellen

Informationsgrundlage für diesen Datensatz aus Recherche und Antworten befragter Projektträger

Name der Qualitätsinitiative Collegium für Qualitätssicherung in der Phlebologie

Literatur keine

Internetlink der Initiative [www.phlebology.de](http://www.phlebology.de)

### verwandte Projekte

Name
PhlebSecure

### Träger

Name	Art des Trägers
Deutsche Gesellschaft für Phlebologie	ärztl. Fachgesellschaft

### Ansprechpartner

Name des Ansprechpartners Prof. Dr. Eberhard Rabe

Adresse Dermatologische Universitätsklinik Bonn  
Sigmund-Freud-Straße 25  
53105 Bonn

E-Mail des Ansprechpartners eberhard.rabe@ukb.uni-bonn.de

Teilnehmer Arztpraxen/ einzelne Ärzte

Initiative ist teilnehmerübergreifend ja

Sektor ambulant

Teilnehmerzahl ca. 200 Ärzte

national/ international internationales Projekt

bundesweites Projekt ja

Nr. 141 Name: **Collegium für Qualitätssicherung in der Phlebologie**

Einbezogene Patienten	keine Einschränkung angegeben
Start der Initiative	1985
Status	in (Dauer)Betrieb
Zeitliche Begrenzung der Initiative	nein
Teilnahme/Neuanmeldung möglich	ja
Initiative von KV bzw. KBV	nein
IV-Vertrag oder DMP	nein
Teilnahme gesetzlich geregelt	nein
Teilnahme freiwillig	ja
Teilnahme wird vergütet	nein
Teilnahme ist eine Voraussetzung zur Abrechnung von Leistungen	nein
Ist die Teilnahme kostenpflichtig?	ja
Teilnahmebedingungen öffentlich verfügbar/einsehbar	nein
Kurzfassung Inhalt	Standardisiertes Fortbildungsprogramm mit theoretischen und praktischen Inhalten, modularer Aufbau, Prüfung und Zertifikat
Original-Beschreibung	Standardisiertes Fortbildungsprogramm mit theoretischen und praktischen Inhalten, modularer Aufbau, Prüfung und Zertifikat
	Quelle: Fragebogen des Projektträgers
Fachbereiche/ Fachgruppen	Chirurgie Haut- und Geschlechtskrankheiten
Leistungsbereich(e)/ Schlüsselbegriffe	Phlebologie, Venenkrankheiten, Krampfadern, venöse Insuffizienz

### Qualitätserfassung und -Beurteilung laut Quelle

Form der Informationserfassung zur Qualität	Gespräch (z. B. Peer Review, Kolloquium, Qualitätszirkel) schriftliche Prüfung Begehung/ Audit
Sind für diese Erfassungen Referenzbereiche definiert?	keine Angabe

Nr. 141 Name: **Collegium für Qualitätssicherung in der Phlebologie**

Werden die Informationen teilnehmerbezogen erfasst?	ja
Sind Kriterien für gute und schlechte Qualität teilnehmerbezogen definiert?	nein
Werden Kriterien für teilnehmerbezogene Qualität im Projekt (weiter-)entwickelt?	nein
Qualitätsmanagement-Komponente ja (QM-System) im Projekt?	
Strukturqualität	ja, mit Messung
Prozessqualität	ja, mit Messung
Ergebnisqualität	ja, ohne Messung
Koordination der Versorgung	nein/ keine Angabe
Patientensicherheit	ja, mit Messung
Patientensicht/-zufriedenheit	ja, ohne Messung
Fachkompetenz der Teilnehmer	ja, mit Messung
Qualität <i>ärztlicher</i> Versorgung wird betrachtet	ja, mit Messung
Qualität der Routineversorgung wird betrachtet	nein

### **Nutzung der Messergebnisse**

Feedback an Teilnehmer	mündliches Feedback
Veröffentlichung der Ergebnisse	nein/ unbekannt
Diskussion der Ergebnisse der einzelnen Teilnehmer	ja
Handlungsempfehlungen aufgrund der Ergebnisse	ja
Wird dargestellt, wie mit den Ergebnissen gearbeitet wird?	nein
Findet eine regelmäßige Evaluation der Qualitätssicherungsinitiative statt?	nein
Name der Qualitätsinitiative	Collegium für Qualitätssicherung in der Phlebologie



# ÄQSI

## Die Datenbank ärztlicher Qualitätssicherungsinitiativen

Nr. 141 Name: **Collegium für Qualitätssicherung in der Phlebologie**

Kurzfassung Inhalt	Standardisiertes Fortbildungsprogramm mit theoretischen und praktischen Inhalten, modularer Aufbau, Prüfung und Zertifikat
Internetlink der Initiative	<a href="http://www.phlebology.de">www.phlebology.de</a>
Name des Ansprechpartners	Prof. Dr. Eberhard Rabe
Adresse	Dermatologische Universitätsklinik Bonn Sigmund-Freud-Straße 25 53105 Bonn
E-Mail des Ansprechpartners	<a href="mailto:eberhard.rabe@ukb.uni-bonn.de">eberhard.rabe@ukb.uni-bonn.de</a>
Anzahl erfüllter Qualitätsmerkmale	6 von 10 Qualitätsmerkmalen liegen vor.