



Nr. 81 Name: **Qualitätszirkel pädiatrische Pneumologie und Allergologie**

### Quellen

Informationsgrundlage für diesen Datensatz aus Recherche und Antworten befragter Projektträger

Name der Qualitätsinitiative Qualitätszirkel pädiatrische Pneumologie und Allergologie

Alias Ergotherapie

Internetlink der Initiative <http://www.kinderlunge-hannover.de/schmidt/>

### verwandte Projekte

Name
Westdeutsche Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Pneumologie und Allergologie e.V. (WAPPA)

### Träger

Name	Art des Trägers
Praxis Dr. Schmidt, Hannover	Praxis/-verbund

### Ansprechpartner

Name des Ansprechpartners Dr. med. Kornelia Schmidt

Adresse Hildesheimer Str. 11  
30169 Hannover

E-Mail des Ansprechpartners schmidtkornelia@aol.com

Teilnehmer Arztpraxen/ einzelne Ärzte

Initiative ist teilnehmerübergreifend ja

Sektor ambulant

Teilnehmerzahl ca. 10 Personen

national/ international internationales Projekt

bundesweites Projekt ja

Einbezogene Patienten keine Einschränkung angegeben

Nr. 81 Name: **Qualitätszirkel pädiatrische Pneumologie und Allergologie**

Start der Initiative	2011
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?	nein
Teilnahmebedingungen öffentlich verfügbar/einsehbar	nein
Kurzfassung Inhalt	Ärztlicher Qualitätszirkel im Bereich der Allergologie bei Kindern und Jugendlichen. Teilnehmer aus dem ambulanten und stationären Bereich.
Original-Beschreibung	Ärztlicher Qualitätszirkel mit dem Ziel der fachlichen Qualifikation und des Erfahrungsaustauschs . Enge Zusammenarbeit mit wissenschaftlich tätigen Kollegen der MHH und niedergelassenen Kollegen.
	Quelle: Fragebogen des Projektträgers
Fachbereiche/ Fachgruppen	Kinder- und Jugendmedizin
Leistungsbereich(e)/ Schlüsselbegriffe	Pädiatrie, Allergologie

### Qualitätserfassung und -Beurteilung laut Quelle

Form der Informationserfassung zur Qualität	Gespräch (z. B. Peer Review, Kolloquium, Qualitätszirkel)
Sind für diese Erfassungen Referenzbereiche definiert?	nein
Werden die Informationen teilnehmerbezogen erfasst?	ja

Nr. 81 Name: **Qualitätszirkel pädiatrische Pneumologie und Allergologie**

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

### **Nutzung der Messergebnisse**

Feedback an Teilnehmer	mündliches Feedback
Veröffentlichung der Ergebnisse	nein/ unbekannt
Diskussion der Ergebnisse der einzelnen Teilnehmer	nein
Handlungsempfehlungen aufgrund der Ergebnisse	nein
Wird dargestellt, wie mit den Ergebnissen gearbeitet wird?	nein
Findet eine regelmäßige Evaluation der Qualitätssicherungsinitiative statt?	nein
Name der Qualitätsinitiative	Qualitätszirkel pädiatrische Pneumologie und Allergologie
Kurzfassung Inhalt	Ärztlicher Qualitätszirkel im Bereich der Allergologie bei Kindern und Jugendlichen. Teilnehmer aus dem ambulanten und stationären Bereich.



# ÄQSI

## Die Datenbank ärztlicher Qualitätssicherungsinitiativen

Nr. 81 Name: **Qualitätszirkel pädiatrische Pneumologie und Allergologie**

Internetlink der Initiative <http://www.kinderlunge-hannover.de/schmidt/>

Name des Ansprechpartners Dr. med. Kornelia Schmidt

Adresse Hildesheimer Str. 11

30169 Hannover

E-Mail des Ansprechpartners schmidtkornelia@aol.com

Anzahl erfüllter  
Qualitätsmerkmale 4 von 10 Qualitätsmerkmalen liegen vor.