



Nr. 139 Name: EHS Excellence Centre

### Quellen

Informationsgrundlage für diesen Datensatz aus Recherche und Antworten befragter Projektträger

Name der Qualitätsinitiative EHS Excellence Centre

Internetlink der Initiative [www.eshonline.org](http://www.eshonline.org)

weitere Quellen <http://www.eshonline.org/Communities/ExcellenceCentres.aspx>

### verwandte Projekte

Name
keine Angabe

### Träger

Name	Art des Trägers
European Hypertension Society, EHS	ärztl. Fachgesellschaft

### Ansprechpartner

Name des Ansprechpartners G. Mancina

Adresse Clinical Medica  
Ospedale San Gerardo  
University of Milano-Bicocca  
Via Donizetti 106  
20052 Monza  
Italia

E-Mail des Ansprechpartners giuseppe.mancia@unimib.it

Teilnehmer Arztpraxen/ einzelne Ärzte

Initiative ist teilnehmerübergreifend ja

Sektor stationär  
ambulant



Nr. 139 Name: **EHS Excellence Centre**

Teilnehmerzahl	In Deutschland ca. 10 EHS Excellence Centres
national/ international	internationales Projekt
bundesweites Projekt	ja
Einbezogene Patienten	keine Einschränkung angegeben
Start der Initiative	2008
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	ja
Erläuterung	Teilnahmebedingungen nach log-in
Kurzfassung Inhalt	Das Excellence-Centre zeichnet sich vor allem durch Kongressteilnahmen, Präsentationen auf Kongressen (Poster, Vorträge) und Veröffentlichungen in "peer-reviewed international journals" aus sowie durch die Ausrichtung von Fortbildungsveranstaltungen und Seminaren.
Original-Beschreibung	Verpflichtung zur Teilnahme an wiss. Kongressen der ESH, eigene Vorträge Quelle: Fragebogen
Fachbereiche/ Fachgruppen	Innere Medizin
Leistungsbereich(e)/ Schlüsselbegriffe	Hochdruck, Bluthochdruck, Hypertonie, Hypertension

### Qualitätserfassung und -Beurteilung laut Quelle



Nr. 139 Name: EHS Excellence Centre

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

### **Nutzung der Messergebnisse**

Feedback an Teilnehmer	kein teilnehmerbezogenes Feedback
Veröffentlichung der Ergebnisse	ja, zusammenfassend
Veröffentlichungsmedium	Internet
Diskussion der Ergebnisse der einzelnen Teilnehmer	keine Angabe
Handlungsempfehlungen aufgrund der Ergebnisse	keine Angabe
Wird dargestellt, wie mit den Ergebnissen gearbeitet wird?	keine Angabe
Findet eine regelmäßige Evaluation der Qualitätssicherungsinitiative statt?	nein



# ÄQSI

## Die Datenbank ärztlicher Qualitätssicherungsinitiativen

Nr. 139 Name: **EHS Excellence Centre**

Name der Qualitätsinitiative	EHS Excellence Centre
Kurzfassung Inhalt	Das Excellence-Centre zeichnet sich vor allem durch Kongressteilnahmen, Präsentationen auf Kongressen (Poster, Vorträge) und Veröffentlichungen in "peer-reviewed international journals" aus sowie durch die Ausrichtung von Fortbildungsveranstaltungen und Seminaren.
Internetlink der Initiative	<a href="http://www.eshonline.org">www.eshonline.org</a>
Name des Ansprechpartners	G. Mancia
Adresse	Clinical Medica Ospedale San Gerardo University of Milano-Bicocca Via Donizetti 106 20052 Monza Italia
E-Mail des Ansprechpartners	giuseppe.mancia@unimib.it
Anzahl erfüllter Qualitätsmerkmale	5 von 10 Qualitätsmerkmalen liegen vor.