

# Qualitätsbericht 2014

nach der Vorlage von H+



Liechtensteinisches Landesspital Heiligkreuz 25 FL-9490 Vaduz www.landesspital.li

Freigabe am: 27.04.2015

durch: Daniel Derungs, Spitaldirektor

© H+ Die Spitäler der Schweiz I Les Hôpitaux de Suisse I Gli ospedali Svizzeri

### **Impressum**

Dieser Qualitätsbericht wurde nach der Vorlage von H+ Die Spitäler der Schweiz erstellt. Die Vorlage des Qualitätsberichts dient der einheitlichen Berichterstattung für die Fachbereiche Akutsomatik, Psychiatrie und Rehabilitation für das Berichtsjahr 2014.

Der Qualitätsbericht ermöglicht einen systematischen Überblick über die Qualitätsarbeiten eines Spitals oder einer Klinik in der Schweiz. Dieser Überblick zeigt den Aufbau des internen Qualitätsmanagements sowie die übergeordneten Qualitätsziele auf und beinhaltet Angaben zu Befragungen, Messbeteiligungen, Registerteilnahmen und Zertifikaten. Ferner werden Qualitätsindikatoren und Massnahmen, Programme sowie Projekte zur Qualitätssicherung abgefragt.

Um die Ergebnisse der Qualitätsmessung richtig zu interpretieren und vergleichen zu können, dürfen die Angaben zu Angebot und Kennzahlen der einzelnen Kliniken nicht ausser Acht gelassen werden. Zudem muss den Unterschieden und Veränderungen in der Patientenstruktur und bei den Risikofaktoren Rechnung getragen werden.

#### Zielpublikum

Der Qualitätsbericht richtet sich an Fachpersonen aus dem Gesundheitswesen (Spitalmanagement und Mitarbeitende aus dem Gesundheitswesen, Gesundheitskommissionen und Gesundheitspolitik sowie der Versicherer) und die interessierte Öffentlichkeit.

#### Kontaktperson Qualitätsbericht 2014

Herr
Daniel Derungs
Spitaldirektor
daniel.derungs@landesspital.li

## Vorwort von H+ die Spitäler der Schweiz

Die Spitäler und Kliniken in der Schweiz haben ein hohes Qualitätsbewusstsein. Nebst der Durchführung von zahlreichen internen Qualitätsaktivitäten, nehmen sie an mehreren nationalen und gewissen kantonalen Messungen teil.

Gemäss dem Messplan des Nationalen Vereins für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken (ANQ) werden Qualitätsmessungen in den stationären Abteilungen der Fachbereiche Akut-somatik, Psychiatrie und Rehabilitation durchgeführt.

Die Sicherheit für Patientinnen und Patienten ist ein wesentliches Kriterium der Behandlungs-qualität. Die Stiftung Patientensicherheit Schweiz lancierte 2014 das zweite nationale Pilot-programm "progress! Sichere Medikation an Schnittstellen". Ziel ist es die Patientensicherheit bei der medikamentösen Therapie an Behandlungsschnittstellen zu verbessern. 2013 startete die Stiftung bereits ein Programm, das auf die Sicherheit in der Chirurgie fokussiert ist. Die beiden Programme sind Bestandteile der Qualitätsstrategie des Bundes für das Schweizerische Gesundheitswesen und werden vom Bundesamt für Gesundheit finanziert.

Im Gesundheitswesen sind Transparenz und Vergleichbarkeit wesentliche Grundlagen für eine Steigerung der Qualität. Aus diesem Grund stellt H+ seinen Mitgliedern jährlich eine Vorlage zur Qualitätsberichterstattung zur Verfügung.

Die in diesem Bericht publizierten Resultate der Qualitätsmessungen beziehen sich auf die einzelnen Spitäler und Kliniken. Beim Vergleichen der Messresultate zwischen den Betrieben sind gewisse Einschränkungen zu berücksichtigen. Zum einen sollte das Leistungsangebot (vgl. C2) ähnlich sein. Ein Regionalspital z.B. behandelt andere Fälle als ein Universitätsspital, weshalb auch deren Messresultate unterschiedlich zu werten sind. Zum anderen die Spitäler und Kliniken verschiedene Messinstrumente, deren Struktur, Aufbau, Erhebungsmethodik und Publikation sich unterscheiden können.

Punktuelle Vergleiche sind bei national einheitlichen Messungen möglich, deren Ergebnisse pro Klinik und Spital resp. pro Spitalstandort adjustiert werden. Weitere Informationen dazu finden Sie in den Unterkapiteln in diesem Bericht und auf <a href="https://www.anq.ch.">www.anq.ch.</a>

Freundliche Grüsse

Dr. Bernhard Wegmüller Direktor H+

# Inhaltsverzeichnis

	Einlei		1
В	Quali	tätsstrategie	2
	B1	Qualitätsstrategie und -ziele	2
	B2	Zwei bis drei Qualitätsschwerpunkte im Berichtsjahr 2014	2
	B3	Erreichte Qualitätsziele im Berichtsjahr 2014	2
	B4	Qualitätsentwicklung in den kommenden Jahren	2
	B5	Organisation des Qualitätsmanagements	3
	B6	Angabe zu Kontaktpersonen aus dem Qualitätsmanagement	
C	Betrie	ebliche Kennzahlen und Angebot	4
	C1	Kennzahlen 2014	4
	C2	Angebotsübersicht	4
	C3	Leistungsangebot in der Psychiatrie	
	C4	Kennzahlen Rehabilitation 2014	
	C4-	1 Leistungsangebot und Kennzahlen der stationären Rehabilitation	8
	C4-		
	C4-		
	C4-		
D	Zufrie	edenheitsmessungen	11
	D1	Patientenzufriedenheit	11
	D2	Angehörigenzufriedenheit	
	D3	Mitarbeiterzufriedenheit	
	D4	Zuweiserzufriedenheit	17
Ε	Natio	onale Qualitätsmessungen ANQ	19
	E1	Nationale Qualitätsmessungen in der Akutsomatik	19
	E1-		
	E1-	e i	
	E1-	e i	
	E1-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	E1-		
	E1-	The state of the s	
	E2	Nationale Qualitätsmessungen in der Psychiatrie	
	E2-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	E2-		
	E3	Nationale Qualitätsmessungen in der Rehabilitation	
	E3-	<u> </u>	
	E3-	2 Bereichsspezifische Messungen	
F		re Qualitätsmessungen im Berichtsjahr 2014	43
	F1	Infektionen (andere als mit ANQ / Swissnoso)	43
	F2	Stürze (andere als mit der Methode LPZ vom ANQ)	
	F3	Dekubitus (andere als mit der Methode LPZ von ANQ)	
	F4	Freiheitsbeschränkende Massnahmen	
	F5	Dauerkatheter	47
	F6	Weiteres Messthema	48
G	Regis	sterübersicht	49
	_	esserungsaktivitäten und -projekte	56
	H1	Zertifizierungen und angewendete Normen / Standards	
	H2	Übersicht über laufende Aktivitäten und Projekte	
	H3	Ausgewählte Qualitätsprojekte	
ı		sswort und Ausblick	58
	Anhä		59

# A

# **Einleitung**

Das Liechtensteinische Landesspital ist eine öffentlich-rechtliche Stiftung und verfügt über 65 Betten. Als medizinischer Grundversorger in Liechtenstein beschäftigen wir 180 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Wir bieten Leistungen in 13 medizinischen Fach- und Pflegebereichen an. Qualität ist in all unserem Tun das Leitmotiv.

Als modernes Regionalspital unterhalten wir eine vertikale Kooperation mit dem Kantonsspital Graubünden in Chur, ein ausgewiesener Servicepartner, welcher über ein breites, qualitativ hochstehendes medizinisches Angebot in allen Bereichen der modernen Medizin verfügt. So können der liechtensteinischen Bevölkerung mehr qualitativ hochstehende Leistungen im eigenen Spital – also im eigenen Land – ermöglicht werden.

Das Landesspital arbeitet mit einem hybriden Betriebsmodell, dass sowohl das Chefarzt- als auch das Belegarztsystem einschliesst.

# B Qualitätsstrategie

#### B1 Qualitätsstrategie und -ziele

Der Stiftungsrat sowie eine Arbeitsgruppe von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern aus allen Hierarchiestufen haben gemeinsam das Leitbild des Liechtensteinischen Landesspitals erarbeitet. Nachstehend finden Sie die Kernaussagen unseres Leitbildes:

- Qualität ist unser Leitmotiv.
- Kooperation ist unser Schlüssel zum Erfolg.
- Unser Leistungsauftrag besteht in der medizinischen Grund- und Notfallversorgung der Bevölkerung Liechtensteins
- Der Patient steht im Mittelpunkt unseres Handelns.
- Wir wenden hohe ethische Grundsätze an.
- Wir schaffen eine Atmosphäre der Geborgenheit und des Wohlfühlens.
- Unser Ziel ist es, die nationale Verankerung als Landesspital mit der regionalen Einbindung in Einklang zu bringen.
- Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind das Fundament unseres Erfolges.
- Unsere Führungskräfte praktizieren einen zielorientierten und von Fairness geprägten Führungsstil.
- Wir gehen verantwortungsbewusst mit den uns zur Verfügung stehenden Ressourcen um.

Die Qualität ist in der Unternehmensstrategie resp. in den Unternehmenszielen explizit verankert.

#### B2 Zwei bis drei Qualitätsschwerpunkte im Berichtsjahr 2014

- 1. Ausarbeitung vertikale Kooperation Kantonsspital Graubünden KSGR
- 2. Eröffnung Neubau Notfall
- 3. Sanierung OP / Sterilisation
- 4. Neuauflage Corporate Design

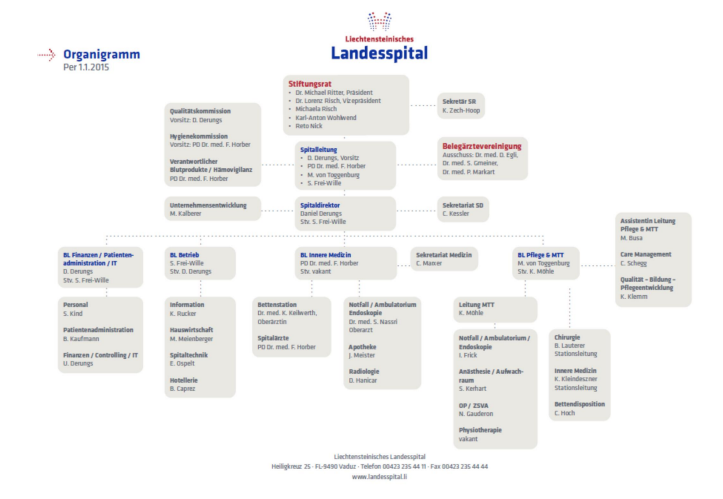
#### B3 Erreichte Qualitätsziele im Berichtsjahr 2014

- 1. Ausarbeitung vertikale Kooperation Kantonsspital Graubünden KSGR
- 2. Eröffnung Neubau Notfall
- 3. Sanierung OP / Sterilisation
- 4. Neuauflage Corporate Design

#### B4 Qualitätsentwicklung in den kommenden Jahren

- 1. Aufbau Chirurgie
- 2. Aufbau Prozessmanagement
- 3. Aufbau Risikomanagement

#### B5 Organisation des Qualitätsmanagements



	Das Qualitätsmanagement ist in der Geschäftsleitung vertreten.		
$\boxtimes$	Das Qualitätsmanagement ist als Stabsfunktion direkt der Geschäftsleitung unterstellt.		
	Das Qualitätsmanagement ist als Linienfunktion direkt der Geschäftsleitung unterstellt.		
Andere Organisationsform:			
Für obige Qualitätseinheit stehen insgesamt		%	Stellenprozente zur Verfügung.

#### B6 Angabe zu Kontaktpersonen aus dem Qualitätsmanagement

Titel, Vorname, Name	Telefon (direkt)	E-Mail	Stellung / Tätigkeitsgebiet
Daniel Derungs			Spitaldirektor (Vorsitz Qualitätskommission
Monica von Toggenburg			Pflegedienstleiterin (Mitglied Qualitätskommission)
Dr. Fritz Horber			Chefarzt (Mitglied Qualitätskommission)
Sabine Frei-Wille			Stv. Spitaldirektorin (Mitglied Qualitätskommission)
Katharina Klemm			Leitung Qualität-Bildung- Pflegeentwicklung (Mitglied Qualitätskommission)
Martin Kalberer			Leiter Unternehmensentwicklung (Mitglied Qualitätskommission)



# Betriebliche Kennzahlen und Angebot

Die Angaben zur Struktur und zu den Leistungen des Spitals vermitteln einen **Überblick** über die Grösse des Spitals und sein Angebot.

	Wir sind eine Spital- / Klinikgruppe mit	mit folgenden Fachbereichen:			
folgenden Standorten:	Akutsomatik	Psychiatrie	Rehabilitation		
	Standort 1				
	Standort 2				
Unter diesem Link finden Sie den aktuellen Jahresbericht:					
http://www.landesspital.li/1009/organigramm-jahresberichte/					

#### C1 Kennzahlen 2014

Die Kennzahlen 2014 finden Sie unter diesem Link oder im aktuellen Jahresbericht auf der Seite x / im Kapitel v:

http://www.landesspital.li/1009/organigramm-jahresberichte/
Bemerkungen

# C2 Angebotsübersicht

Angebotene medizinische Fachgebiete	An den Standorten	Zusammenarbeit im Versorgungsnetz (mit anderen Spitälern / Institutionen, Belegärzten, etc.)
Allergologie und Immunologie		
Allgemeine Chirurgie	Vaduz	Belegärzte
Anästhesiologie und Reanimation (Anwendung von Narkoseverfahren, Intensiv- medizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie)	Vaduz	Belegärzte
Dermatologie und Venerologie (Behandlung von Haut- und Geschlechts- krankheiten)		
Gynäkologie und Geburtshilfe (Frauenheilkunde)	Vaduz	Belegärzte
Medizinische Genetik (Beratung, Diagnostik und Therapie von Erbkrankheiten)		
Handchirurgie	Vaduz	Belegärzte
Herzgefässchirurgie		

Angebotene medizinische Fachgebiete (2. Seite)		An den Standorten	Zusammenarbeit im Versorgungsnetz (mit anderen Spitälern / Institutionen, Belegärzten etc.)
mit f	emeine Innere Medizin, olgenden <b>Spezialisierungen</b> (Fachärzte, zialisiertes Pflegepersonal):		
	Angiologie (Behandlung der Krankheiten von Blut- und Lymphgefässen)	Vaduz	Belegärzte
	Endokrinologie und Diabetologie (Behandlung von Erkrankungen des Stoffwechsels und der inneren Sekretion)	Vaduz	
	Gastroenterologie (Behandlung von Erkrankungen der Verdauungsorgane)	Vaduz	
	Geriatrie (Altersheilkunde)	Vaduz	
	Hämatologie (Behandlung von Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden Organe und des Lymph-systems)		
	Hepatologie (Behandlung von Erkrankungen der Leber)		
	Infektiologie (Behandlung von Infektionskrankheiten)	Vaduz	KSGR
$\boxtimes$	Kardiologie (Behandlung von Herz- und Kreislauf- erkrankungen)	Vaduz	Belegärzte
	Medizinische Onkologie (Behandlung von Krebserkrankungen)	Vaduz	KSGR
$\boxtimes$	Nephrologie (Behandlung von Erkrankungen der Niere und der ableitenden Harnwegen)	Vaduz	KSGR
	Physikalische Medizin und Rehabilitation (Behandlung von Erkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates, ohne Operationen)	Vaduz	
	Pneumologie (Behandlung Krankheiten der Atmungs- organe)		
Inte	nsivmedizin		
Kief	er- und Gesichtschirurgie	Vaduz	Belegärzte
	lerchirurgie		
	gzeitpflege	Vaduz	D. I (
	rochirurgie	Vaduz	Belegärzte
(Bel	rologie nandlung von Erkrankungen des Nerven- ems)	Vaduz	Belegärzte
	thalmologie genheilkunde)		

Angebotene medizinische Fachgebiete (3. Seite)	An den Standorten	Zusammenarbeit im Versorgungsnetz (mit anderen Spitälern / Institutionen, Belegärzten etc.)
Orthopädie und Traumatologie (Knochen- und Unfallchirurgie)	Vaduz	Belegärzte
Oto-Rhino-Laryngologie ORL (Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde HNO)	Vaduz	Belegärzte
Pädiatrie (Kinderheilkunde)	Vaduz	Belegärzte
Palliativmedizin (lindernde Behandlung unheilbar Schwer(st)- kranker)	Vaduz	Belegärzte
Plastisch-rekonstruktive und ästhetische Chirurgie	Vaduz	Belegärzte
Psychiatrie und Psychotherapie		
Radiologie (Röntgen und andere bildgebende Verfahren)	Vaduz	Radiologie Südostschweiz
Thoraxchirurgie (Operationen an der Lunge, im Brustkorb und-raum)		
Tropen- und Reisemedizin		
Urologie (Behandlung von Erkrankungen der ableitenden Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane)	Vaduz	Belegärzte
weitere		

Heilungsprozesse sind komplex und bedürfen zahlreicher therapeutischer Leistungen, die als Ergänzung zum ärztlichen und pflegerischen Fachwissen die Genesung optimal unterstützen.

Angebotene therapeutische Spezialisierungen	An den Standorten	Zusammenarbeit im Versorgungsnetz (mit anderen Spitälern / nstitutionen, niedergelassenen Therapeuten etc.)
Diabetesberatung	Vaduz	Freischaffende Diabetesberatungsstellen
Ergotherapie	Vaduz	Freischaffende Ergotherapeuten
Ernährungsberatung	Vaduz	Freischaffende Ernährungsberater
Logopädie	Vaduz	Freischaffende Logopäden
Neuropsychologie		
Physiotherapie	Vaduz	
Psychologie		
Psychotherapie	Vaduz	Niedergelassene Therapeuten/Belegärzte
weitere		



Weitere Informationen zu unserem Leistungsangebot finden Sie auch auf dem Profil unseres Betriebs auf <u>www.spitalinformation.ch</u>, in der Rubrik "Angebot".

### C3 Leistungsangebot in der Psychiatrie

ICD Angebot nach		An den Standorten	Zusammenarbeit im Versorgungsnetz
-Nr.	Hauptaustrittsdiagnose	(ambulant / stationär)	(mit anderen Spitälern / Institutionen, niedergelassenen Therapeuten etc.)
F0	Organische, einschliesslich symptomatischer psychischer Störungen		
F1	Psychische Störungen und Verhaltens- störungen durch psychotrope Substanzen		
F2	Schizophrenie, schizotype und wahnhafte Störungen		
F3	Affektive Störungen		
F4	Neurotische Störungen, Belastungs- und somatoforme Störung		
F5	Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen		
F6	Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen		
F7	Intelligenzminderung		
F8	Entwicklungsstörungen		
F9	Verhaltensstörungen und emotionale Störung mit Beginn in der Kindheit und Jugend		



Weitere Informationen zu unserem Leistungsangebot finden Sie auch auf dem Profil unseres Betriebs auf <u>www.spitalinformation.ch</u>, in der Rubrik "Angebot".

#### C4 Kennzahlen Rehabilitation 2014

#### C4-1 Leistungsangebot und Kennzahlen der stationären Rehabilitation

Wie sind Anzahl Austritte, Anzahl Pflegetage und Anzahl Behandlungen / Sitzungen pro Tag und Patient zu interpretieren?

Die Anzahl Austritte und Anzahl Pflegetage im Jahr 2014 geben zusammen betrachtet einen Hinweis, wie gross die Erfahrungen in einem Fachbereich und wie komplex die Behandlungen der Patienten sein können. Zwei ungefähr gleich grosse Kliniken (Anzahl Pflegetage) können durchaus eine unterschiedliche Anzahl Austritte ausweisen, wenn die Patienten unterschiedlich schwer erkrankt oder verletzt sind. Schwerer Verletzte benötigen länger, bis sie wieder eine gewisse Selbständigkeit im alltäglichen Leben erreichen. So ergeben sich längere Aufenthalte und bei gleicher Anzahl Pflegetage geringere Austrittszahlen.

Anhand der **Anzahl Behandlungen / Sitzungen pro Tag und Patient** kann abgeschätzt werden, welche Intensität an Behandlung ein Patient in der Klinik im jeweiligen Fachbereich durchschnittlich erwarten darf.

Angebotene stationäre Fachbereiche	An den Standorten	Durchschnittliche Anzahl Behandlungen / Sitzungen pro Tag und Patient	Anzahl Austritte	Geleistete Pflegetage
Geriatrische Rehabilitation				
Internistische und onkologische Rehabilitation				
Kardiovaskuläre Rehabilitation				
Muskuloskelettale Rehabilitation				
Neurologische Rehabilitation				
Pädiatrische Rehabilitation				
Paraplegiologische Rehabilitation				
Psychosomatische Rehabilitation				
Pulmonale Rehabilitation				
Überwachungsabteilung (Intensivrehabilitation)				

#### C4-2 Zusammenarbeit im Versorgungsnetz

#### A) Werden auch Rehabilitationsleistungen ausserhalb der Klinik angeboten?

- Rehabilitationskliniken k\u00f6nnen ihr Fachwissen und ihre Infrastruktur auch extern anbieten, dies z.B. in Form von Rehabilitationsabteilungen in akutsomatischen Spit\u00e4lern (von einer Rehaklinik betrieben) oder als selbst\u00e4ndige Tageskliniken in St\u00e4dten / Zentren. Von solchen Angeboten profitieren Patienten, da eine unmittelbarere, einfachere Behandlung mit weniger Therapieunterbr\u00fcchen angeboten werden kann.
- Für spezialisierte Leistungen mit komplexeren Patienten bedarf es oft einer **engen, ortsnahen Zusammenarbeit** mit anderen Spitälern, die eine entsprechende **Infrastruktur** führen. Die Nähe zwischen Rehabilitationskliniken und spezialisierten Partnern vereinfacht die Zusammenarbeit vor und nach der rehabilitativen, stationären Behandlung sehr.
- Für eine sehr **spezifische Betreuung** ist es oft notwendig, nach Bedarf mit **externen Spezialisten** zusammen zu arbeiten (vertraglich genau geregelte "Konsiliardienste" zum Beispiel mit Schlucktherapeuten oder Nasen-Ohren-Augen-Spezialisten bei einer neurologischen Rehabilitation). Diese **Vernetzung** mit vor- und nachgelagerten Fachkräften leistet einen wesentlichen Beitrag zur Qualität einer optimalen Behandlung.

Eigene externe Angebote in anderen Spitälern / Klin	stationär	ambulant	
Nächstgelegenes Spital, Ort	Leistungsangebot / Infrasti	ruktur	Distanz (km)
Nächstgelegenes Spital, Ort  Landeskrankenhaus Feldkirch	Leistungsangebot / Infrastr Intensivstation in akutsomatic		,
		schem Spital	Distanz (km) 14 km 12 km

Radiologie

Vertikaler Partner Zentrumsspital

Radiologie Südostschweiz

Kantonsspital Graubünden

#### C4-3 Leistungsangebot und Kennzahlen der Tageskliniken (ambulante Rehabilitation)

# Welches Angebot bietet eine Klinik für einfachere Behandlungen oder für Behandlungen nach einem stationären Aufenthalt?

Anhand der Anzahl Behandlungen / Sitzungen pro Tag und Patient kann abgeschätzt werden, welche Intensität an Behandlung ein Patient in der Klinik im jeweiligen Fachbereich durchschnittlich erwarten darf.

Angebotene ambulante Fachbereiche	An den Standorten	Durchschnittliche Anzahl Behandlungen / Sitzungen pro Tag und Patient	Anzahl Austritte	Bemerkungen
Geriatrische Rehabilitation				
Internistische und onkologische Rehabilitation				
Kardiovaskuläre Rehabilitation				
Muskuloskelettale Rehabilitation				
Neurologische Rehabilitation				
Pädiatrische Rehabilitation				
Paraplegiologische Rehabilitation				
Psychosomatische Rehabilitation				
Pulmonale Rehabilitation				
Überwachungsabteilung (Intensivrehabilitation)				

#### C4-4 Personelle Ressourcen

Vorhandene Spezialisierungen	Anzahl Vollzeitstellen (pro Standort)
Facharzt Physikalische Medizin und Rehabilitation	
Facharzt Neurologie	
Facharzt Pneumologie	
Facharzt Kardiologie	
Facharzt Geriatrie / Innere Medizin	
Facharzt Psychiatrie	
Weitere	

Spezifische Fachärzte sind für eine adäquate Therapie notwendig. Gerade die Kombination von verschiedenen Spezialisten machen komplexe Behandlungen erst möglich.

Pflege-, Therapie- und Beratungsfachkräfte	Anzahl Vollzeitstellen (pro Standort)
Pflege	
Physiotherapie	
Logopädie	
Ergotherapie	
Ernährungsberatung	
Neuropsychologie	
Weitere	

Die T\u00e4tigkeiten der Pflege und des therapeutischen Personals unterscheiden sich in der Rehabilitation deutlich von den T\u00e4tigkeiten in einem akutsomatischen Spital. Deshalb finden Sie hier Hinweise zu den diplomierten, rehabilitationsspezifischen Fachkr\u00e4ften.



# Zufriedenheitsmessungen

#### D1 Patientenzufriedenheit

Umfassende Patientenbefragungen stellen ein wichtiges Element des Qualitätsmanagements dar, da sie Rückmeldungen zur Zufriedenheit der Patienten und Anregungen für Verbesserungspotentiale geben.

Für den nationalen Vergleich hat der Nationale Verein für Qualitätsentwicklungen in den Spitälern und Kliniken (ANQ) ein Kurzfragebogen konzipiert, der in der Akutsomatik und Rehabilitation eingesetzt wird. Die Messergebnisse und/oder Verbesserungsaktivitäten sind im Modul E dokumentiert.

Wir	Wird die Patientenzufriedenheit im Betrieb gemessen?								
Nein, unser Betrieb misst die Patientenzufriedenheit nicht.									
	Begründung	Bitte ergänzer	n e						
	Ja, unser Betrieb misst die Patientenzufriedenheit.								
		r <b>2014</b> wurde e	ine Mess	ung durchgeführt.					
	☐ Im Berichtsjah	r <b>2014</b> wurde a	llerdings	keine Messung durch	geführt.				
	Die letzte Messung erfolg	gte im Jahr:		Die nächste Messung	ist vorgesehen im Jahr:				
An	welchen Standorten / in	welchen Bere	eichen w	urde die letzte Befra	gung durchgeführt?				
	Im ganzen Betrieb / ar allen Standorten, oder		nur an Standorte	folgenden en:					
$\boxtimes$	In allen Fachbereiche Abteilungen, oder →			olgenden eichen / Abteilungen:					
Me	ssergebnisse der letzten	Befragung							
		Zufriedenhe	its-Wert	Wertung der Erge	bnisse				
Ge	samter Betrieb								
Res	sultate pro Bereich	Zufriedenhe	its-Wert	Wertung der Erge	bnisse				
	Die Ergebnisse wurde	en bereits im fo	lgendem	Qualitätsbericht publi	ziert:				
	Die Auswertung ist no	och nicht abge	eschloss	<b>en</b> . Es liegen noch ke	ine Ergebnisse vor.				
	Unser Betrieb verzich	ntet auf die Pu	ıblikatior	n der Ergebnisse.					
	Begründung			essung erfolgt bei aller ndividuell barbeitet	n Austritten mittels eigenen	n			
	Die <b>Messergebnisse</b>	werden mit jer	nen von a	nderen Spitälern <b>ver</b> g	glichen (Benchmark).				
	mmentar zur Entwicklun besserungsaktivitäten	g der Messerç	gebnisse	, Präventionsmassn	ahmen und / oder				

Einge	setztes Messins	trument bei d	er letzte	n Befragung					
	Mecon	Andere	s externe	es Messinstrur	ment				
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Picker PEQ MüPF(-27) POC(-18) PZ mark	Name des Instruments				Name des Messinstituts			
⊠ Instrui	Eigenes, interne	es							
Besch	reibung des Instru	uments							
Angol	oen zum untersu	chton Kollokt	iv						
Gesar	ntheit der zu	Einschlussk							
Patier	uchenden iten	Ausschluss	kriterien						
Anzah	ıl vollständige und	valide Frageb	ogen						
Rückla	auf in Prozent				Erin	nerungsschreibe	en?	☐ Nein	☐ Ja
Hinweis	nd Lob der Patient e, worin sie sich v ne Ombudsstelle e	veiter verbess							
Hat ih	r Betrieb ein Bes	schwerdeman	agemen	t oder eine P	atien	ten-Ombudsste	elle?		
	Nein, unser Betr	ieb hat <b>kein</b> B	eschwer	demanageme	nt / <b>k</b>	eine Ombudsste	elle.		
$\boxtimes$	Ja, unser Betriel	o hat <b>ein Besc</b>	hwerde	management	/ ein	e Ombudsstelle	€.		
	Bezeichnung de	r Stelle		Spitaldirekto	r				
	Name der Ansprechperson			Daniel Derungs					
	Funktion			Spitaldirekto	r				
	Erreichbarkeit (T Zeiten)	elefon, E-Mail	,						
	Bemerkungen								

### D2 Angehörigenzufriedenheit

Die Messung der Angehörigenzufriedenheit liefert den Betrieben wertvolle Informationen, wie die Angehörigen der Patienten das Spital und die Betreuung empfunden haben. Die Messung der Angehörigenzufriedenheit ist sinnvoll bei Kindern und bei Patienten, deren Gesundheitszustand eine direkte Patientenzufriedenheitsmessung nicht zulässt.

Wir	Wird die Angehörigenzufriedenheit im Betrieb gemessen?							
	Nein, unser Betrieb misst die Angehörigenzufriedenheit nicht.							
	Begründung	Bitte ergänzen						
	Ja, unser Betrieb miss	t die Angehörigen	zufried	enheit.				
	☐ Im Berichtsja	hr 2014 wurde ein	e Mes	sung durchgeführt.				
	☐ Im Berichtsja	hr 2014 wurde alle	erdings	s keine Messung durc	hgeführt			
	Die letzte Messung erf	olgte im Jahr:		Die nächste Messung	g ist vorg	gesehen im Jahr:		
An	welchen Standorten /	in welchen Bereic	chen w	vurde die letzte Befra	agung d	urchgeführt?		
	Im ganzen Betrieb / ar Standorten, oder →		nur an andorte	folgenden en:				
	☐ In allen Fachbereichen / ☐nur in folgenden Abteilungen, oder → Fachbereichen / Abteilungen:							
Me	ssergebnisse der letzt	en Befragung						
		Zufriedenheits-V	Vert	Wertung der Ergeb	nisse			
Ge	samter Betrieb							
Res	sultate pro Bereich	Zufriedenheits-V	Vert	Wertung der Ergeb	nisse			
	Die Ergebnisse wurd	en bereits im folge	ndem	Qualitätsbericht publiz	ziert:			
	Die Auswertung ist n	och nicht abgesc	hlosse	en. Es liegen noch kei	ne Erge	bnisse vor.		
	Unser Betrieb verzic	htet auf die Publil	kation	der Ergebnisse.				
	Begründung	Bitte ergänzen						
	Die <b>Messergebniss</b> e	werden mit jenen	von a	nderen Spitälern <b>ver</b> g	lichen (	Benchmark).		
	Kommentar zur Entwicklung der Messergebnisse, Präventionsmassnahmen und / oder Verbesserungsaktivitäten							
Bitt	<mark>e ergänzen</mark>							

Eing	Eingesetztes Messinstrument bei der letzten Befragung										
	Externes Messinstrument										
	Name des Instrum	ents		Name	des Messinstituts						
	Eigenes, internes I	nstrument									
Besc	hreibung des Instru	ments									
Anga	aben zum untersuc	hten Kollektiv									
	amtheit der zu	Einschlusskriterien									
	rsuchenden ehörigen	Ausschlusskriterien									
Anzahl vollständige und valide Fragebogen											
Rück	Rücklauf in Prozent				Erinnerungsschreibe	∍n?	☐ Nein	☐ Ja			

#### D3 Mitarbeiterzufriedenheit

Die Messung der Mitarbeiterzufriedenheit liefert den Betrieben wertvolle Informationen, wie die Mitarbeiter das Spital als Arbeitgeberin und ihre Arbeitssituation empfunden haben.

Wii	d die Mitarbeiterzufrie	denheit im Betrieb gei	messen?						
	Nein, unser Betrieb misst die Mitarbeiterzufriedenheit nicht.								
	Begründung								
	☐ Im <b>Berichtsjahr 2014</b> wurde eine Messung durchgeführt.								
	<u> </u>		gs keine Messung durch	geführt.					
	Die letzte Messung erfe			ist vorgesehen im Jahr:	offen				
_									
			wurde die letzte Befrag	jung durchgeführt?					
	Im ganzen Betrieb / allen Standorten, oc		n folgenden orten:						
	In allen Fachbereich Abteilungen, oder		n folgenden ereichen / Abteilungen:						
Ме	ssergebnisse der letzte	en Befragung							
	Zufriedenheits- Wertung der Ergebnisse Werte								
Ge	samter Betrieb								
Re	sultate pro Bereich	Ergebnisse	Wertung der Ergebnis	sse					
	Die Ergebnisse wur	den bereits im folgende	m Qualitätsbericht publiz	ziert:					
	Die Auswertung ist	noch nicht abgeschlo	<b>ssen</b> . Es liegen noch kei	ine Ergebnisse vor.					
	Unser Betrieb verzi	chtet auf die Publikati	<b>on</b> der Ergebnisse.						
	Begründung								
	Die <b>Messergebnis</b>	<b>se</b> werden mit jenen vor	n anderen Spitälern <b>verg</b>	lichen (Benchmark).					
Ko	mmentar zur Entwicklu	ung der Messergebnis	se, Präventionsmassna	ahmen und / oder					
Vei	besserungsaktivitäten								

Einges	Eingesetztes Messinstrument bei der letzten Befragung									
	Externes Mo	essinstrume	ent							
	Name des Mecon Instruments		Name des Messinstituts			Mecon				
	Eigenes, int	ternes Instru	ıment							
Beschreibung des Instruments										
Anaol			Kallalati.							
Angab	en zum unt	ersucnten	Kollektiv							
Gesan	ntheit der	Einschlusskriterien								
untersi Mitarb			skriterien							
Anzahl vollständige und valide Fragebogen										
Rückla	uf in Prozen	t				Erinnerungsschreiber	n?	☐ Nein	☐ Ja	

#### D4 Zuweiserzufriedenheit

Bei der Spitalwahl spielen externe Zuweisende (Hausärzte, niedergelassene Spezialärzte) eine wichtige Rolle. Viele Patienten lassen sich in dem Spital behandeln, das ihnen ihr Arzt empfohlen hat. Die Messung der Zuweiser-Zufriedenheit liefert den Betrieben wertvolle Informationen, wie die Zuweiser den Betrieb und die fachliche Betreuung der zugewiesenen Patienten empfunden haben.

Wird	die Zuweiserzufriedenh	neit in	n Betrieb gemes	ssen?		
	Nein, unser Betrieb mi	<b>isst</b> di	ie Zuweiserzufrie	edenheit <b>nicht</b> .		
	Begründung	Bitte	ergänzen			
	Ja, unser Betrieb miss	st die 2	Zuweiserzufriede	enheit.		
	☐ Im Berichtsjahr	2014	wurde eine Mes	sung durchgeführt.		
	☐ Im Berichtsjahr	2014	wurde allerdings	keine Messung durch	geführt.	
	Die letzte Messung erfolgte im Jahr:  Die nächste Messung ist vorgesehen im Jahr:					
An we	elchen Standorten / in v	welch	en Bereichen w	rurde die letzte Befraç	gung durchgeführt?	
	☐ Im ganzen Betrieb / an ☐nur an folgenden allen Standorten, oder → Standorten:					
	In allen Fachbereichen Abteilungen, oder →					
Messe	ergebnisse der letzten	Befra	gung			
Messergebnisse Zufriedenheits- Wert				Wertung der Ergeb	nisse	
Gesar	mter Betrieb					
Resul	tate pro Bereich	Erge	ebnisse	Wertung der Ergeb	nisse	
	Die Ergebnisse wurder		<u>-</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Die Auswertung ist no				ine Ergebnisse vor.	
	Unser Betrieb verzich	tet au	f die Publikatio	n der Ergebnisse.		
	Begründung	Bitte	ergänzen			
	Die <b>Messergebnisse</b>	werde	n mit jenen von	anderen Spitälern <b>ver</b> g	glichen (Benchmark).	
	nentar zur Entwicklung esserungsaktivitäten	der N	Messergebnisse	e, Präventionsmassna	ahmen und / oder	
Bitte e	ergänzen					

Einge	Eingesetztes Messinstrument bei der letzten Befragung									
	Externes Me	essinstrume	ent							
	Name des Instruments	i			Name des Messinstituts					
	Eigenes, int	ernes Instru	ument	ment						
Beschreibung des Instruments										
A			Mallal Ca							
Angab	en zum unt	ersuchten	Kollektiv							
Gesan zu	ntheit der	Einschluss	skriterien							
untersi Zuweis	uchenden ser	Ausschlusskriterien								
Anzahl vollständige und valide Fragebogen										
Rückla	uf in Prozen	t			Erinnerungsschreibe	en?	☐ Nein	☐ Ja		



## Nationale Qualitätsmessungen ANQ

Im Nationalen Verein für Qualitätsentwicklung in Spitäler und Kliniken (ANQ) sind der Spitalverband H+, die Kantone, die Gesundheitsdirektorenkonferenz GDK, der Verband der Krankenkassen santésuisse und die eidgenössischen Sozialversicherer vertreten. Zweck des ANQ ist die Koordination der einheitlichen Umsetzung von Ergebnisqualitäts-Messungen in Spitälern und Kliniken, mit dem Ziel, die Qualität zu dokumentieren, weiterzuentwickeln und zu verbessern. Die Methoden der Durchführung und der Auswertung sind für alle Betriebe jeweils dieselben.

Die Qualitätsmessungen werden in den stationären Abteilungen der Fachbereiche Akutsomatik, Psychiatrie und Rehabilitation durchgeführt.

Der ANQ veröffentlicht gewisse Messergebnisse vorerst noch in pseudonymisierter Form, da die Datenqualität noch nicht in ausreichendem Masse gegeben ist. Den Spitälern und Kliniken ist es selbst überlassen, ob sie ihre Ergebnisse in diesem Qualitätsbericht, publizieren möchten. Bei solchen Messungen besteht die Option auf eine Publikation zu verzichten.

#### E1 Nationale Qualitätsmessungen in der Akutsomatik

Messbeteiligung					
Der Messplan 2014 des ANQ beinhaltet folgende Qualitätsmessungen		Unser Betrieb nahm an folgenden Messthemen teil:			
und -auswertungen für die stationäre Akutsomatik:	Ja	Nein	Dispens		
Auswertung der potentiell vermeidbaren Rehospitalisationen		$\square$			
Auswertung der potentiell vermeidbaren Reoperationen		$\boxtimes$			
Messung der postoperativen Wundinfektionen		$\boxtimes$			
Prävalenzmessung Sturz					
Prävalenzmessung Dekubitus					
Nationale Patientenbefragung					
SIRIS Implantatregister		$\square$			
Kinderspezifischer Messplan					
Messung der Wundinfektionen nach Blinddarm-Entfernungen					
Prävalenzmessung Dekubitus					
Nationale Elternbefragung					
Bemerkungen					

Erläuterung sowie Detailinformationen zu den einzelnen Messungen finden Sie in den nachfolgenden Kapiteln oder auf der Website des ANQ: <a href="https://www.anq.ch">www.anq.ch</a>

#### E1-1 Auswertung der potentiell vermeidbaren Rehospitalisationen

Innerhalb der nationalen Messung des ANQ wird ein Wiedereintritt als potentiell vermeidbar ein-gestuft, wenn er innert 30 Tagen erfolgt und ungeplant ist, obwohl die damit verbundene Diagnose bereits beim vorangehenden Spitalaufenthalt vorlag. Dabei werden Routinedaten aus der Spitalstatistik herangezogen. Geplante Nachversorgungstermine und geplante wiederholte Spitalaufenthalte, z.B. im Rahmen einer Krebsbehandlung, werden nicht gezählt.

Durch die Berechnung der Wiedereintrittsraten können auffällige Wiedereintritte erkannt und analysiert werden. Damit können Informationen zur Optimierung der Austrittsvorbereitung gewonnen werden.

Weiterführende Informationen: www.ang.ch und www.sglape.com

Aktuelle Auswertungsergebnisse mit den Daten aus dem Jahr:						
Beobachtete Rate Intern Extern		Erwartete Rate	Vertrauensintervall der erwarteten Rate (CI = 95%)	Ergebnis <sup>1</sup> A, B oder C		
☐ Die Auswertur	ng 2014 mit den Dater	n 2013 ist nicht abge	eschlossen.			
☐ Unser Betrieb	verzichtet auf die Pu	ublikation der Ergeb	onisse.			
Begründung	Bitte ergänzen					
Kommentar zur Entv Verbesserungsaktiv		gebnisse, Präventio	onsmassnahmen und /	oder		
Bitte ergänzen						
Angaben zur Messu	ng					
Auswertungsinstitut	SQLape GmbH					
Methode / Instrument SQLape®, wissenschaftlich entwickelte Methode, die entsprechende Werte au statistischen Daten der Spitäler berechnet.			echende Werte aus			
Angaben zum unters	suchton Kolloktiv					
Angaben zum unters		Allo etetionären	Datienten (eineehligeelig	ab Kindor)		
Gesamtheit der zu	Einschlusskriterien		Patienten (einschliesslic	,		
untersuchenden Patienten	Ausschlusskriterien		tienten, gesunde Neugel e Patienten und Patiente			

Anzahl auswertbare Austritte

Bemerkung

A = Die beobachtete Rate ist tiefer als die minimale tiefste erwartete Rate (die beobachtete Rate liegt unterhalb des Konfidenzintervalls (95%)).

B = Die beobachtete Rate liegt innerhalb des Konfidenzintervalls (95%) der erwarteten Werte.

C = Es gibt zu viele potentiell vermeidbare Rehospitalisationen. Diese Fälle sollten analysiert werden.

Qualitätsbericht 2014 V8.0

Liechtensteinisches Landesspital

#### E1-2 Auswertung der potentiell vermeidbaren Reoperationen

Innerhalb der nationalen Messung des ANQ wird eine Reoperation als potentiell vermeidbar eingestuft, wenn ein Eingriff an derselben Körperstelle erfolgt und nicht vorhersehbar war oder wenn er eher Ausdruck eines Misslingens oder einer postoperativen Komplikation als einer Verschlimmerung der Grundkrankheit ist. Dabei werden Routinedaten aus der Spitalstatistik herangezogen. Rein diagnostische Eingriffe (z.B. Punktionen) werden von der Analyse ausgenommen. Es werden nur die Reoperationen erfasst, die während des gleichen Spitalaufenthalts vorkommen.

Die Berechnung der Reoperationsraten gibt einen Hinweis darauf, wo potentielle Probleme bestehen. Um auffällige Reoperationen zu erkennen und die Behandlungsqualität zu verbessern, sind vertiefte Analysen der Patientenakten durch die Spitäler und Kliniken nötig.

Weiterführende Informationen: www.anq.ch und www.sqlape.com

Aktuel	Aktuelle Auswertungsergebnisse mit den Daten aus dem Jahr:					
Beobachtete Rate		Erwartete Rate	Vertrauensintervall der erwarteten Rate (CI = 95%)	Ergebnis <sup>2</sup> A, B oder C		
	Die Auswertung 20	14 mit den Daten 2013 ist <b>nicht a</b>	bgeschlossen.			
	Unser Betrieb verzi	<b>chtet auf die Publikation</b> der Er	gebnisse.			
	Begründung	Bitte ergänzen				
	nentar zur Entwicl sserungsaktivität	klung der Messergebnisse, l en	Präventionsmassnahme	n und / oder		
Bitte e	Bitte ergänzen					
Angaben zur Messung						
Auswe	ertungsinstitut	SQLape GmbH				
Metho	Methode / Instrument SQLape®, wissenschaftlich entwickelte Methode, die entsprechenden Werte au statistischen Daten der Spitäler berechnet.			entsprechenden Werte aus		

Angaben zum untersuchten Kollektiv					
Gesamtheit der zu untersuchenden Patienten	Einschlusskriterien	Alle chirurgischen Eingriffe mit therapeutischem Ziel			
		(einschliesslich Eingriffe bei Kinder)			
	Ausschlusskriterien	Eingriffe mit diagnostischem Ziel			
1 dilonton		(z.B. Biopsien, Arthroskopie ohne Intervention, etc.).			
Anzahl auswertbare Operationen					
Bemerkungen					

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A = Die beobachtete Rate ist tiefer als die minimale tiefste erwartete Rate (die beobachtete Rate liegt unterhalb des Konfidenzintervalls (95%)).

B = Die beobachtete Rate liegt innerhalb des Konfidenzintervalls (95%) der erwarteten Werte.

C = Es gibt zu viele potentiell vermeidbare Reoperationen. Diese Fälle sollten analysiert werden Qualitätsbericht 2014 V8.0

#### E1-3 Messung der Wundinfektionen nach Operationen

Bei einer Operation wird bewusst die schützende Hautbarriere bei den Patienten unterbrochen. Kommen dann Erreger in die Wunde, kann eine Wundinfektion entstehen. Postoperativer Wundinfektionen sind unter Umständen mit schweren Beeinträchtigungen des Patientenwohls verbunden und können zu einer Verlängerung des Spitalaufenthaltes führen.

Swissnoso führt im Auftrag des ANQ Wundinfektionsmessungen nach bestimmten Operationen durch (sieh nachfolgende Tabellen). Die Spitäler und Kliniken können wählen, welche Operationsarten sie einbeziehen wollen. Es sind mindestens drei der genannten Operationsarten ungeachtet der Anzahl der Fälle pro Eingriffsart in das Messprogramm einzubeziehen. Betriebe, die Colonchirurgie (Dickdarm) in ihrem Leistungskatalog anbieten und Blindarm-Entfernungen bei Kindern und Jugendlichen (<16 Jahre) durchführen, sind ab dem 1. Oktober 2014 verpflichtet die Wundinfektionen nach diesen Operationen zu erfassen

Um eine zuverlässige Aussage zu den Infektionsraten zu erhalten, erfolgt nach Operationen eine Infektionserfassung auch nach Spitalentlassung. Nach Eingriffen ohne Implantation von Fremdmaterial werden zudem 30 Tage später mittels Telefoninterviews die Infektionssituation und die Wundheilung erfasst. Eingriffe mit Implantation von Fremdmaterial (Hüft- und Kniegelenksprothesen und herzchirurgischen Eingriffen) erfolgen zwölf Monate nach dem Eingriff ein weiteres Telefoninterview (sog. Follow-up).

Weiterführende Informationen: www.anq.ch und www.swissnoso.ch

Ergebnisse der Messperiode	Ergebnisse der Messperiode: 1. Oktober 2013 – 30. September 2014 Vorjahreswerte						
Unser Betrieb beteiligte sich an den Wundinfektions-messungen nach folgenden Operationen:	Anzahl beurteilte Operationen (Total)	Anzahl fest- gestellter Wund- infektionen (N)	Infektions- rate %	Vertrauens- intervall <sup>3</sup> CI = 95%	Infektionsrate % (Vertrauens- intervall CI = 95%)		
Gallenblase- Entfernungen			%		%()		
☐ Blinddarm-Entfernungen			%		%()		
Blinddarm-Entfernungen bei Kinder und Jugendlichen			%		%()		
☐ Hernienoperationen			%		%()		
☐ Dickdarmoperationen (Colon)			%		%()		
☐ Kaiserschnitt (Sectio)			%		%()		
Gebärmutter- entfernungen							
☐ Wirbelsäulenchirurgie							
☐ Magenbypass- operationen			%		%()		
Rektumoperationen			%		%()		
Unser Betrieb verzichtet a	auf die Publikat	ion der Ergebr	nisse.				
Begründung Bitte	<mark>ergänzen</mark>						

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Das 95%-Vertrauensintervall gibt die Bandbreite an, in welcher der wahre Wert mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5% liegt. Solche Messungen sind immer auch durch Zufälligkeiten beeinflusst wie z.B. während der Messperiode anwesende Patienten, saisonale Schwankungen, Messfehler u.a. Daher geben die gemessenen Werte den wahren Wert nur annäherungsweise wieder. Dieser liegt mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5% im Bereich des Vertrauensintervalls. Das bedeutet grob betrachtet, dass Überschneidungen innerhalb der Vertrauensintervalle nur bedingt als wahre Unterschiede interpretiert werden können.

Da in der Herzchirurgie und bei den Hüft- und Kniegelenksprothesen und ein Follow-Up erst nach einem Jahr durchgeführt wird, liegen für die Messperiode 2014 (1. Oktober 2013 – 31. September 2014) noch keine Resultate vor.

Ergebnisse der Messperiode:	Vorjahreswerte				
Unser Betrieb beteiligte sich an den Wundinfektions-messungen nach folgenden Operationen:	Anzahl beurteilte Operationen (Total)	Anzahl fest- gestellter Wund- infektionen (N)	Infektionsra te %	Vertrauens- intervall <sup>4</sup> CI = 95%	Infektionsrate % (Vertrauens-intervall CI = 95%)
☐ Herzchirurgie			%		%()
☐ Erstimplantationen von Hüftgelenksprothesen			%		%()
☐ Erstimplantationen von Kniegelenksprothesen			%		%()
☐ Unser Betrieb verzichtet auf die Publikation der Ergebnisse.					
Begründung	Bitte ergänzen				

Da die ANQ-Messungen für Spital- und Klinikvergleiche konzipiert wurden, sind die spital- bzw. klinikspezifischen Ergebnisse nur bedingt aussagekräftig. Der ANQ publiziert die Messergebnisse in vergleichender Darstellung auf seiner Website <a href="https://www.anq.ch">www.anq.ch</a>.

Kommentar zur Entwicklung der Messergebnisse, Präventionsmassnahmen und / oder Verbesserungsaktivitäten				
Bitte ergänzen				

Angaben zur Messung	
Auswertungsinstitut	Swissnoso

Angaben zum untersuchten Kollektiv						
Gesamtheit der zu untersuchenden Patienten	Einschlusskriterien Erwachsene	Alle stationären Patienten (≥ 16 Jahre), bei denen die entsprechenden Operationen (siehe Tabellen mit den Messergebnissen) durchgeführt wurden.				
	Einschlusskriterien Kinder und Jugendliche	Alle stationären Patienten (≤ 16 Jahre), bei denen eine Blindarmoperation durchgeführt wurde.				
	Ausschlusskriterien	Patienten, die die Einwilligung (mündlich) verweigern.				
Bemerkungen						

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Das 95%-Vertrauensintervall gibt die Bandbreite an, in welcher der wahre Wert mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5% liegt. Solche Messungen sind immer auch durch Zufälligkeiten beeinflusst wie z.B. während der Messperiode anwesende Patienten, saisonale Schwankungen, Messfehler u.a. Daher geben die gemessenen Werte den wahren Wert nur annäherungsweise wieder. Dieser liegt mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5% im Bereich des Vertrauensintervalls. Das bedeutet grob betrachtet, dass Überschneidungen innerhalb der Vertrauensintervalle nur bedingt als wahre Unterschiede interpretiert werden können.

#### E1-4 Prävalenzmessung Sturz und Dekubitus

Die nationale Prävalenzmessung Sturz und Dekubitus bietet einen Einblick in die Häufigkeit, Prävention und Behandlung verschiedener Pflegephänomene.

Weiterführende Informationen: www.ang.ch und www.lpz-um.eu

Angaben zur Messung				
Auswertungsinstitut	Berner Fachhochschule			
Methode / Instrument	LPZ International (International Prevalence Measurement of Care problems)			

#### Stürze

Die Prävalenzmessung findet an einem im Voraus definierten Stichtag statt. Innerhalb der Messung wird untersucht, ob die Patienten im Spital vor dem Stichtag gestürzt sind.

Weitere Informationen: <a href="mailto:che.lpz-um.eu/deu/lpz-erhebung/pflegephanomene/sturze">che.lpz-um.eu/deu/lpz-erhebung/pflegephanomene/sturze</a>

Deskriptive Messergebnisse 2014							
Anzahl hospitalisierte Patienten, die während des aktuellen Spitalaufenthalts bis zum Stichtag gestürzt sind. <sup>5</sup> 2 In Prozent 6.3%					6.3%		
	Unser Betrieb verzichtet auf die	e Publikation der Ergebnisse.					
	Begründung						
	nentar zur Entwicklung der sserungsaktivitäten	Messergebnisse, Präver	ntionsmassnah	men und / oder			
Neuko	Verbesserungsaktivitäten  Neukonzeption Sturz Laufzeit 2015 - 2017						

Da die ANQ-Messungen für Spital- und Klinikvergleiche konzipiert wurden, sind die spital- bzw. klinikspezifischen Ergebnisse nur bedingt aussagekräftig. Der ANQ publiziert die Messergebnisse in vergleichender Darstellung auf seiner Website <a href="www.anq.ch.">www.anq.ch.</a>

Angaben zum untersuchten Kollektiv					
Gesamtheit der zu unter- suchenden Patienten	Einschlusskriterien  Ausschlusskriterien	intermedi konnten a werden.  - Vorhande der Ange  - Stationär  - Säuglinge - Pädiatrie - Wochenb	näre Patienten ≥ 18 Jahre (inkl. Intensivpfleg ate care), Patienten zwischen 16 und 18 Jahr uf freiwilliger Basis in die Messung eingesch ne mündliche Einverständniserklärung des F örigen oder der gesetzliche Vertretung. Patienten, bei denen kein Einverständnis v der Wochenbettstation, tationen, Kinder und Jugendliche (≤ 16 Jahr ettstationen, Notfallbereich, Tageskliniken und er Bereich, Aufwachraum.	Patienten, orliegt,	
Anzahl tatsächlich untersuchten Patienten		32	Anteil in Prozent (Antwortrate)	94.1 %	
Bemerkungen					

 $<sup>^{5}</sup>$  Bei diesen Ergebnissen handelt es sich um deskriptive und nicht-risikoadjustierte Ergebnisse.

#### **Dekubitus (Wundliegen)**

Die Prävalenzmessung findet an einem im Voraus definierten Stichtag statt. Innerhalb der Messung wird untersucht, ob die Patienten an einer oder mehreren Druckstellen leiden infolge von Wundliegen.

Ein Wundliegen (sog. Dekubitus) ist eine lokal begrenzte Schädigung der Haut und / oder des darunterliegenden Gewebes, in der Regel über knöchernen Vorsprüngen, infolge von Druck oder von Druck in Kombination mit Schwerkräften.

Spitäler und Kliniken mit einer expliziten Kinderabteilung führen seit 2013 die Prävalenzmessung Dekubitus auch bei Kindern und Jugendlichen durch, denn Dekubitus ist auch im Kinderbereich ein wichtiger Qualitätsindikator und ein noch oft unterschätztes Pflegeproblem. Bei Kindern steht der Dekubitus in engem Zusammenhang mit eingesetzten Hilfsmitteln wie z. B. Schienen, Sensoren, Sonden etc. Ein weiterer Risikofaktor ist die entwicklungsbedingte, eingeschränkte verbale Kommunikationsmöglichkeit im Säuglings- und Kindesalter sowie die unterentwickelten Hautzellen bei früh- und neugeborenen Kindern.

Weitere Informationen: deu.lpz-um.eu/deu/lpz-erhebung/pflegeproblemen/dekubitus

Deskriptive Messergebnisse 2014		Anzahl Erwachsene mit Dekubitus	In Prozent
Dekubitus-	Total: Kategorie 1 - 4	2	6.3 %
prävalenz	ohne Kategorie 1	0	0 %
Prävalenz nach Entstehungs- ort	Im eigenen Spital entstanden, einschl. Kategorie 1	2	6.3 %
	Im eigenen Spital entstanden, ohne Kategorie 1	0	0 %
	In einer anderen Institution entstanden, einschl. Kategorie. 1	0	0 %
	In einer anderen Institution entstanden, ohne Kategorie 1	0	0 %

Deskriptive Messergebnisse 2014		Anzahl Kinder und Jugendliche mit Dekubitus	In Prozent
Dekubitus-	Total: Kategorie 1 - 4	-	%
prävalenz	ohne Kategorie 1	-	%
Prävalenz nach	Im eigenen Spital entstanden, einschl. Kategorie 1	-	%
Entstehungs- ort	Im eigenen Spital entstanden, ohne Kategorie 1	-	%
	In einer anderen Institution entstanden, einschl. Kategorie. 1	-	%
	In einer anderen Institution entstanden, ohne Kategorie 1	-	%

Unser Betrieb verzichtet auf die Publikation der Ergebnisse.		
Begründung		

Kommentar zur Entwicklung der Mess	ergebnisse	Präventionsmassnahmen u	nd / ode
Verbesserungsaktivitäten			

Neukonzeption Dekubitus Laufzeit 2015 - 2017

Da die ANQ-Messungen für Spital- und Klinikvergleiche konzipiert wurden, sind die spital- bzw. klinikspezifischen Ergebnisse nur bedingt aussagekräftig. Der ANQ publiziert die Messergebnisse in vergleichender Darstellung auf seiner Website <a href="https://www.anq.ch.">www.anq.ch.</a>

Angaben zum un	Angaben zum untersuchten Kollektiv			
Gesamtheit der	Einschlusskriterien Erwachsene	<ul> <li>Alle stationäre Patienten ≥ 18 Jahre (inkl. Intensivpflege, inter-mediate care), Patienten zwischen 16 und 18 Jahre konnten auf freiwilliger Basis in die Messung eingeschlossen werden.</li> <li>Vorhandene mündliche Einverständniserklärung des Patienten, der Angehörigen oder der gesetzliche Vertretung.</li> </ul>		
zu untersuchenden Patienten	Einschlusskriterien Kindern und Jugendliche	intermediat - Vorhanden	äre Patienten ≤ 16 Jahre (inkl. lı e care) e mündliche Einverständniserklä Angehörigen oder der gesetzlich	ärung der
Ausschlusskriterien		vorliegt, - Säuglinge o	Patienten, bei denen kein Einve der Wochenbettstation, Wochen ch, Tageskliniken und ambulan um.	bettstationen
Anzahl tatsächlich untersuchte Erwachsene		32	Anteil in Prozent (zu allen am Stichtag hospitalisierten Patienten)	94.1 %
Anzahl tatsächlich untersuchte Kinder und Jugendliche			Anteil in Prozent (zu allen am Stichtag hospitalisierten Patienten)	%
Bemerkungen				

#### E1-5 Nationale Patientenbefragung 2014 in der Akutsomatik

Die patientenseitige Beurteilung der Leistungsqualität eines Spitals ist ein wichtiger und anerkannter Qualitätsindikator (Patientenzufriedenheit). Der Kurzfragebogen für die nationale Patientenbefragung hat der ANQ in Zusammenarbeit mit einer Expertengruppe entwickelt.

Der Kurzfragebogen besteht aus fünf Kernfragen und kann gut an differenzierte Patienten-befragungen angebunden werden. Im Modul D1 sind weitere Patientenzufriedenheitsmessungen aufgeführt. Neben den fünf Fragen zum Spitalaufenthalt, werden Alter, Geschlecht und Versicherungsklasse erhoben.

Die Teilnahme an weiteren Patientenzufriedenheitsbefragungen ist im Modul D1 dokumentiert.

Aktuelle Messergebnisse			
Gesamter Betrieb	Zufriedenheits- wert (Mittelwert)	Vertrauens- intervall <sup>6</sup> CI=95%	Wertung der Ergebnisse
Würden Sie für dieselbe Behandlung wieder in dieses Spital kommen?	8.91	8.36 – 9.47	0 = auf keinen Fall 10 = auf jeden Fall
Wie beurteilen Sie die Qualität der Behandlung die Sie erhalten haben?	9.11	8.76 – 9.47	0 = sehr schlecht 10 = ausgezeichnet
Wenn Sie Fragen an eine Ärztin oder einen Arz stellten, bekamen Sie verständliche Antworten?		9.07 – 9.73	0 = nie 10 = immer
Wenn Sie Fragen an das Pflegepersonal stellte bekamen Sie verständliche Antworten?	n, 9.00	8.58 – 9.42	0 = nie 10 = immer
Wurden Sie während Ihres Spitalaufenthaltes m Respekt und Würde behandelt?	nit 9.34	9.01 – 9.68	0 = nie 10 = immer
☐ Unser Betrieb verzichtet auf die Publikation der Ergebnisse.			
Begründung			

Kommentar zur Entwicklung der Messergebnisse, Praventionsmassnahmen und / oder	
Verbesserungsaktivitäten	
	7

Da die ANQ-Messungen für Spital- und Klinikvergleiche konzipiert wurden, sind die spital- bzw. klinikspezifischen Ergebnisse nur bedingt aussagekräftig. Der ANQ publiziert die Messergebnisse in vergleichender Darstellung auf seiner Website www.anq.ch.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Das 95%-Vertrauensintervall gibt die Bandbreite an, in welcher der wahre Wert mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5% liegt. Solche Messungen sind immer auch durch Zufälligkeiten beeinflusst wie z.B. während der Messperiode anwesende Patienten saisonale Schwankungen, Messfehler u.a. Daher geben die gemessenen Werte den wahren Wert nur annäherungsweise wieder. Dieser liegt mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5% im Bereich des Vertrauensintervalls. Das bedeutet grob betrachtet, dass Überschneidungen innerhalb der Vertrauensintervalle nur bedingt als wahre Unterschiede interpretiert werden können.

Angaben zur Messung	
Auswertungsinstitut	hcri AG und MECON measure & consult GmbH

Angaben zum untersuchten Kollektiv					
Gesamtheit der zu	Einschlusskriterien	Patienten (≥ 18 J	Die Befragung wurde an alle stationär behandelten Patienten (≥ 18 Jahre) versendet, die im September 2014 das Spital verlassen haben.		
untersuchenden Patienten	Ausschlusskriterien	<ul> <li>Im Spital verstorbene Patienten</li> <li>Patienten ohne festen Wohnsitz in der Schweiz.</li> <li>Mehrfachhospitalisierte Patienten wurden nur einmal befragt.</li> </ul>			
Anzahl angeschriebene Patienten					
Anzahl eingetroffener Fragenbogen			Rücklauf in Prozent		%
Bemerkungen					

#### E1-6 Nationale Elternbefragung 2014 im Kinderbereich in der Akutsomatik

Auch im Kinderbereich ist die patientenseitige Beurteilung der Leistungsqualität ein wichtiger Qualitätsindikator. Bei Kindern und Jugendlichen werden die Eltern um diese Beurteilung gebeten. Dazu wurden die fünf Fragen des ANQ-Kurzfragebogen auf die Perspektive der Eltern angepasst.

Die Teilnahme an weiteren Angehörigenbefragungen ist im Modul D1 dokumentiert.

Messergebnisse 2014	Messergebnisse 2014			
Gesamter Betrieb	Zufriedenheits- Wert (Mittelwert)	Vertrauens- intervall <sup>7</sup> CI = 95%	Wertung der Ergebnisse	
Würden Sie dieses Spital in Ihrem Freundeskreis und in Ihrer Familie weiterempfehlen?			0 = auf keinen Fall 10 = auf jeden Fall	
Wie beurteilen Sie die Qualität der Betreuung, die Ihr Kind erhalten hat?			0 = sehr schlecht 10 = ausgezeichnet	
Wenn Sie den Ärztinnen und Ärzten wichtige Fragen über Ihr Kind stellten, bekamen Sie Antworten, die Sie verstehen konnten?			0 = nie 10 = immer	
Wenn Sie dem Pflegepersonal wichtige Fragen über Ihr Kind stellten, bekamen Sie Antworten, die Sie verstehen konnten?			0 = nie 10 = immer	
Wurde Ihr Kind während des Spitalaufenthaltes mit Respekt und Würde behandelt?			0 = nie 10 = immer	
Unser Betrieb verzichtet auf die Publikation	der Ergebnisse.			
Begründung Bitte ergänzen				
Kommentar zur Entwicklung der Messergebnisse, Präventionsmassnahmen und / oder Verbesserungsaktivitäten				
Bitte ergänzen				

Da die ANQ-Messungen für Spital- und Klinikvergleiche konzipiert wurden, sind die spital- bzw. klinikspezifischen Ergebnisse nur bedingt aussagekräftig. Der ANQ publiziert die Messergebnisse in vergleichender Darstellung auf seiner Website www.ang.ch.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Das 95%-Vertrauensintervall gibt die Bandbreite an, in welcher der wahre Wert mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5% liegt. Solche Messungen sind immer auch durch Zufälligkeiten beeinflusst wie z.B. während der Messperiode anwesende Patienten, saisonale Schwankungen, Messfehler u.a. Daher geben die gemessenen Werte den wahren Wert nur annäherungsweise wieder. Dieser liegt mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5% im Bereich des Vertrauensintervalls. Das bedeutet grob betrachtet, dass Überschneidungen innerhalb der Vertrauensintervalle nur bedingt als wahre Unterschiede interpretiert werden können.

Angaben zur Messung	
Auswertungsinstitut	hcri AG und MECON measure & consult GmbH

Angaben zum unte	Angaben zum untersuchten Kollektiv				
Gesamtheit der zu untersuchenden	Einschlusskriterien	behandelten Patie	Die Befragung wurde an alle Eltern von allen stationär behandelten Patienten (unter 16 Jahre) versendet, die im September 2014 das Spital verlassen haben.		
Kinder und Jugendlichen	Ausschlusskriterien	<ul> <li>Im Spital verstorbene Patienten</li> <li>Patienten ohne festen Wohnsitz in der Schweiz.</li> <li>Mehrfachhospitalisierte Patienten wurden nur einmal befragt.</li> </ul>			
Anzahl angeschriebene Eltern					
Anzahl eingetroffener Fragenbogen			Rücklauf in Prozent	%	
Bemerkungen					

#### E1-7 SIRIS Implantatregister

Im Auftrag des ANQ werden seit September 2012 implantierte Hüft- und Kniegelenke obligatorisch registriert. Zur flächendeckenden Sicherung der Behandlungsqualität erlaubt das SIRIS-Register Aussagen über das Langzeitverhalten und die Funktionsdauer von Implantaten.

#### Messergebnisse

Der Nutzen eines Implantatregisters liegt vor allem in der Langzeitbetrachtung, in der Initialphase sind somit lediglich begrenzte Auswertungen möglich. Erste mögliche Auswertungen werden zu gegebenen Zeitpunkt auf der ANQ Webseite veröffentlich: <a href="https://www.ang.ch">www.ang.ch</a>

Bemerkungen			

Angaben zur Messung				
Auswertungsinstitut	Institut für Evaluative Forschung in der Orthopädie (IEFM)			

Angaben zum untersuchten Kollektiv				
Gesamtheit der zu untersuchenden	Einschlusskriterien	Alle Patienten ab 18 Jahren mit Hüft und Knieimplantaten		
Patienten	Ausschlusskriterien	Patienten, die kein schriftliches Einverständnis gegeben haben		
Bemerkungen				

#### E2 Nationale Qualitätsmessungen in der Psychiatrie

Die ANQ-Messvorgaben in der Psychiatrie gelten für alle Bereiche der stationären Versorgung (inkl. psychiatrischer Abteilungen eines akutsomatischen Spitals, Psychosomatik, spezialisierte Suchtkliniken und Alterspsychiatrie), nicht jedoch für Tageskliniken und ambulante Angebote. Bei allen Patienten wird die Symptombelastung (Anzahl und Schweregrad vorhandener Symptome einer psychischen Störung) bei Einund Austritt erfasst. Das Behandlungsergebnis wird anschliessend als Veränderung der Symptombelastung (als Differenz zwischen Ein- und Austritt) ausgewertet. Zusätzlich werden freiheitsbeschränkende Massnahmen erhoben, insofern eine Klinik solche einsetzt.

Weiterführende Informationen: www.anq.ch/psychiatrie

Messbeteiligung			
Der Messplan 2014 des ANQ beinhaltet folgende Qualitätsmessungen	Unser Betrieb nahm an		
und -auswertungen für die stationäre Psychiatrie:	folgenden	Messthemen teil:	
	Ja	Nein	Dispens
Erwachsenenpsychiatrie			
Symptombelastung (Fremdbewertung)			
Symptombelastung (Selbstbewertung)			
Erhebung der Freiheitsbeschränkenden Massnahmen			
Kinder- und Jugendpsychiatrie			
Symptombelastung (Fremdbewertung)			
Symptombelastung (Selbstbewertung)			
Erhebung der Freiheitsbeschränkenden Massnahmen			
Bemerkungen			

Da die Psychiatriekliniken sehr unterschiedliche Patientengruppen haben, lassen sich die klinikindividuellen Messergebnisse nur punktuell vergleichen. Nationale Vergleichswerte von Kliniken finden sich im Nationalen Vergleichsbericht Outcome des ANQ.

#### E2-1 Erwachsenenpsychiatrie

Die nationalen Qualitätsmessungen in der stationären Erwachsenenpsychiatrie erfolgen seit dem 1. Juli 2012.

Angaben zum untersuchten Kollektiv		
Gesamtheit der zu untersuchenden Patienten	Einschlusskriterien	Alle stationären Patienten der Erwachsenenpsychiatrie (Vollerhebung)
	Ausschlusskriterien	Patienten der Kinder- und Jugendpsychiatrie
Bemerkungen		

#### Symptombelastung (Fremdbewertung)

HoNOS Adults (Health of the Nation Outcome Scales) misst die Veränderung der Symptombelastung eines Patienten mittels 12 Frage-Items. Die Erhebung basiert auf der Befunderhebung der Fallführenden (Fremdbewertung).

Klinikindividuelle Ergebnisse			
HoNOS Behandlungsergebnis (Mittelwert der Veränderung von Eintritt zu Austritt)	Standardabweichung (+/-)	Maximal mögliche Verschlechterung <sup>8</sup>	Maximal mögliche Verbesserung
		- 48 Punkte	+ 48 Punkte
☐ Unser Betrieb verzichtet	<b>auf die Publikation</b> der Erg	gebnisse.	
Begründung	Bitte ergänzen		
Kommentar zur Messung, Präventionsmassnahmen und / oder Verbesserungsaktivitäten			
Bitte ergänzen			

Da die ANQ-Messungen für Spital- und Klinikvergleiche konzipiert wurden, sind die spital- bzw. klinikspezifischen Ergebnisse nur bedingt aussagekräftig. Der ANQ publiziert die Messergebnisse in vergleichender Darstellung auf seiner Website <a href="www.anq.ch">www.anq.ch</a>.

Angaben zur Messung		
Auswertungsinstitut	Universitäre Psychiatrische Kliniken (UPK) Basel	
Methode / Instrument	HoNOS Adults (Health of the Nation Outcome Scales)	

\_

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Eine mögliche Verschlechterung resp. mögliche Verbesserung bezieht sich beim HoNOS auf den Vergleich von Eintritts- und Austrittserhebung, und zwar aus Sicht des/der Behandelnden. Tritt eine Verbesserung zwischen Ein- und Austritt ein, so steigt die Anzahl an Punkten, tritt eine Verschlechterung ein, so fällt die Anzahl der Punkte. "- 48 Punkte" treten dann ein, wenn ein Behandelnder bei Eintritt den Patienten komplett ohne Symptome einschätzt und bei Austritt bei allen 12 symptombezogenen HoNOS- Fragen eine totale Verschlechterung einschätzt. "+ 48 Punkte" treten dann ein, wenn ein Behandelnder den Patienten bei Klinikeintritt maximal symptombelastet und bei Klinikaustritt als vollständig unbelastet erachtet.

#### Symptombelastung (Selbstbewertung)

BSCL (Brief Symptom Checklist) misst die Veränderung der Symptombelastung eines Patienten mittels 53 Frage-Items. Die Erhebung basiert auf der Eigensicht und Selbstwahrnehmung der Patienten.

Klini	kindividuelle Ergebnisse			
(Mitte	L Behandlungsergebnis elwert der Veränderung Eintritt zu Austritt)	Standardabweichung (+/-)	Maximal mögliche Verschlechterung <sup>9</sup>	Maximal mögliche Verbesserung
			- 212 Punkte	+ 212 Punkte
	Unser Betrieb verzichtet	auf die Publikation der Erg	gebnisse.	
	Begründung	Bitte ergänzen		
		Präventionsmassnahme	en und / oder Verbesseru	ngsaktivitäten
	mentar zur Messung, l ergänzen	Präventionsmassnahme	en und / oder Verbesseru	ngsaktivitäten
		Präventionsmassnahme	en und / oder Verbesseru	ngsaktivitäten
		Präventionsmassnahme	en und / oder Verbesseru	ngsaktivitäten

Da die ANQ-Messungen für Spital- und Klinikvergleiche konzipiert wurden, sind die spital- bzw. klinikspezifischen Ergebnisse nur bedingt aussagekräftig. Der ANQ publiziert die Messergebnisse in vergleichender Darstellung auf seiner Website <a href="www.anq.ch">www.anq.ch</a>.

Angaben zur Messung	
Auswertungsinstitut	Universitäre Psychiatrische Kliniken (UPK) Basel
Methode / Instrument	BSCL (Brief Symptom Checklist)

-

der Selbsteinschätzung bei Klinikeintritt maximal symptombelastet ist und sich bei Klinikaustritt als vollständig unbelastet erachtet.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Eine mögliche Verschlechterung resp. mögliche Verbesserung bezieht sich beim BSCL auf den Vergleich von Eintritts- und Austrittserhebung, und zwar aus Sicht der Patientin resp. des Patienten. Tritt eine Verbesserung zwischen Ein- und Austritt ein, so steigt die Anzahl an Punkten, tritt eine Verschlechterung ein, so fällt die Anzahl der Punkte. "- 212 Punkte" treten dann ein, wenn ein Patient bei Eintritt in seiner Selbsteinschätzung komplett ohne Symptome eintritt und bei Austritt in seiner Selbsteinschätzung bei allen 53 symptombezogenen BSCL-Fragen eine totale Verschlechterung eingetreten ist. "+ 212 Punkte" treten dann ein, wenn ein Patient in

#### Freiheitsbeschränkende Massnahmen

Der EFM (Erfassung Freiheitsbeschränkender Massnahmen) erfasst als Mindestdatensatz den ethisch sehr sensiblen und mit grösster Sorgfalt zu behandelnden Einsatz von freiheitsbeschränkenden Massnahmen. Diese sollten selten und nur gut begründet und v.a. unter zwingender Beachtung der nationalen und kantonalen gesetzlichen Bestimmungen eingesetzt werden. Erfasst werden von den Fallführenden bei Anwendung Isolationen, Fixierungen und Zwangsmedikationen sowie Sicherheitsmassnahmen im Stuhl und im Bett, wie z.B. Steckbretter vor dem Stuhl, Bettgitter, ZEWI-Decken.

Weiterführende Informationen: www.anq.ch/psychiatrie

Messergebnisse			
National vergleichende Erg www.anq.ch/psychiatrie	gebnisse finden Sie im nationalen Vergleichsbericht auf der ANQ Webseite:		
Deskriptive Angaben zur E	rhebung finden sich im Kapitel F4.		
Bemerkungen			
☐ Unser Betrieb hat ein Konzept für freiheitsbeschränkende Massnahmen, welches sich nach dem Kindes- und Erwachsenenschutzrecht richtet.			
Angaben zur Messung			
Auswertungsinstitut	Universitäre Psychiatrische Kliniken (UPK) Basel		
Methode / Instrument EFM			

#### E2-2 Kinder- und Jugendpsychiatrie

Für die stationäre Kinder- und Jugendpsychiatrie wurden spezifische Qualitätsmessungen erarbeitet. Diese Messungen haben am 1. Juli 2013 begonnen.

#### Symptombelastung (Fremdbewertung)

HoNOSCA (Health of the Nation Outcome Scales for Children and Adolescents) misst die Veränderung der Symptombelastung eines Patienten mittels 13 Frage-Items. Die Erhebung basiert auf der Befunderhebung der Fallführenden (Sicht der Behandelnden, Fremdbewertung).

Klini	Klinikindividuelle Ergebnisse			
Beha (Mitte	OSCA andlungsergebnis elwert der inderung von Eintritt zu ritt)	Standard- abweichung (+/-)	Maximale mögliche Verschlechterung <sup>10</sup>	Maximal mögliche Verbesserung
			- 52 Punkte	+ 52 Punkte
	Unser Betrieb verzichtet auf die Publikation der Ergebnisse.			
	Begründung	itte ergänzen		
Kom	Kommentar zur Messung, Präventionsmassnahmen und / oder Verbesserungsaktivitäten			
Bitte	Bitte ergänzen			

Da die ANQ-Messungen für Spital- und Klinikvergleiche konzipiert wurden, sind die spital- bzw. klinikspezifischen Ergebnisse nur bedingt aussagekräftig. Der ANQ publiziert die Messergebnisse in vergleichender Darstellung auf seiner Website <a href="www.anq.ch">www.anq.ch</a>.

Angaben zur Messung	
Auswertungsinstitut	Universitäre Psychiatrische Kliniken (UPK) Basel
Methode / Instrument	HoNOSCA (Health of the Nation Outcome Scales for Children and Adolescents)

Angaben zum untersuchten Kollektiv		
Gesamtheit der zu untersuchenden Patienten	Einschlusskriterien	Alle stationären Patienten der Kinder- und Jugendpsychiatrie (Vollerhebung)
	Ausschlusskriterien	Patienten der Erwachsenenpsychiatrie
Bemerkungen		

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Eine mögliche Verschlechterung resp. mögliche Verbesserung bezieht sich beim HoNOSCA auf den Vergleich von Eintritts- und Austrittserhebung, und zwar aus Sicht des/der Behandelnden. Tritt eine Verbesserung zwischen Ein- und Austritt ein, so steigt die Anzahl an Punkten, tritt eine Verschlechterung ein, so fällt die Anzahl der Punkte. "- 52 Punkte" treten dann ein, wenn ein Behandelnder bei Eintritt den Patienten komplett ohne Symptome einschätzt und bei Austritt bei allen 13 symptombezogenen HoNOSCA- Fragen eine totale Verschlechterung einschätzt. "+ 52 Punkte" treten dann ein, wenn ein Behandelnder den Patienten bei Klinikeintritt maximal symptombelastet und bei Klinikaustritt als vollständig unbelastet erachtet.

#### Symptombelastung (Selbstbewertung)

HoNOSCA-SR (Health of the Nation Outcome Scales for Children and Adolescents Self Rating) misst die Veränderung der Symptombelastung eines Patienten mittels 13 Frage-Items. Die Erhebung basiert auf der Eigen-sicht und Selbstwahrnehmung der Patienten (Selbstbewertung).

Klinikindividuelle Ergebnisse				
Beh (Mitt	OSCA-SR andlungsergebnis elwert der inderung von Eintritt zu ritt)	Standardabweichung (+/-)	Maximal mögliche Verschlechterung <sup>11</sup>	Maximal mögliche Verbesserung
			- 52 Punkte	+ 52 Punkte
	Unser Betrieb verzichtet auf die Publikation der Ergebnisse.			
	Begründung	Bitte ergänzen		
Kom	mentar zur Messung, F	Präventionsmassnahme	n und / oder Verbesserun	gsaktivitäten
Bitte	ergänzen			

Angaben zur Messung	
Auswertungsinstitut	Universitäre Psychiatrische Kliniken (UPK) Basel
Methode / Instrument	HoNOSCA-SR (Health of the Nation Outcome Scales for Children and Adolescents Self Rating)

Angaben zum untersuchte	en Kollektiv	
Gesamtheit der zu untersuchenden Patienten	Einschlusskriterien	Alle Patienten der Kinder- und Jugendpsychiatrie ab 14 Jahren (Vollerhebung)
	Ausschlusskriterien	Patienten der Erwachsenenpsychiatrie, Patienten unter 14 Jahren
Bemerkungen		

\_

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Eine mögliche Verschlechterung resp. mögliche Verbesserung bezieht sich beim HoNOSCA-SR auf den Vergleich von Eintritts- und Austrittserhebung, und zwar aus Sicht des Patienten. Tritt eine Verbesserung zwischen Ein- und Austritt ein, so steigt die Anzahl an Punkten, tritt eine Verschlechterung ein, so fällt die Anzahl der Punkte. "- 52 Punkte" treten dann ein, wenn ein Behandelnder bei Eintritt den Patienten komplett ohne Symptome einschätzt und bei Austritt bei allen 13 symptombezogenen HoNOSCA-SR Fragen eine totale Verschlechterung einschätzt. "+ 52 Punkte" treten dann ein, wenn ein Behandelnder den Patienten bei Klinikeintritt maximal symptombelastet und bei Klinikaustritt als vollständig unbelastet erachtet.

#### Freiheitsbeschränkende Massnahmen

Der EFM-KJP (Erfassung Freiheitsbeschränkender Massnahmen in der Kinder- und Jugendpsychiatrie) erfasst als Mindestdatensatz den ethisch sehr sensiblen und mit grösster Sorgfalt zu behandelnden Einsatz von freiheitsbeschränkenden Massnahmen. Diese sollten selten und nur gut begründet und v.a. unter zwingender Beachtung der nationalen und kantonalen gesetzlichen Bestimmungen eingesetzt werden. Erfasst werden von den Fallführenden bei Anwendung Isolationen, Fixierungen und Zwangsmedikationen sowie Sicherheitsmassnahmen im Stuhl und im Bett, wie z.B. Steckbretter vor dem Stuhl, Bettgitter, ZEWI-Decken.

Weiterführende Informationen: www.ang.ch/psychiatrie

Messergebnisse
National vergleichende Ergebnisse finden Sie im nationalen Vergleichsbericht auf der ANQ Webseite: <a href="https://www.anq.ch/psychiatrie">www.anq.ch/psychiatrie</a>
Deskriptive Angaben zur Erhebung finden sich im Kapitel F4.
Bemerkungen
Unser Betrieb hat ein Konzept für freiheitsbeschränkende Massnahmen, welches sich nach dem Kindes- und Erwachsenenschutzrecht richtet.
Angaben zur Messung

Angaben zur Messung	
Auswertungsinstitut	Universitäre Psychiatrische Kliniken (UPK) Basel
Methode / Instrument	EFM-KJP

#### E3 Nationale Qualitätsmessungen in der Rehabilitation

Die ANQ-Messvorgaben in der Rehhabilitation gelten für alle Bereiche der stationären Versorgung (Rehabilitationskliniken und Rehabilitationsabteilungen der Akutspitäler), nicht jedoch für Tageskliniken und ambulante Angebote. Bei allen Patienten werden entsprechende Messinstrumente je nach Rehabilitationsart bei Ein- und Austritt eingesetzt. Die Patientenzufriedenheitsbefragung wir ebenfalls bei allen stationären Patienten durchgeführt.

Messbeteiligung			
Der Messplan 2014 des ANQ beinhaltet folgende Qualitätsmessungen		rieb nahm aı	n folgenden
und -auswertungen für die stationäre Rehabilitation:	Messunge	en teil:	
	Ja	Nein	Dispens
Nationale Patientenzufriedenheitsbefragung			
Bereichsspezifische Messungen für			
a) muskuloskelettale Rehabilitation			
b) neurologische Rehabilitation			
c) kardiale Rehabilitation			
d) pulmonale Rehabilitation			
e) andere Rehabilitationstypen			
Bemerkungen			

Erläuterung zu den einzelnen Messungen und Methoden finden Sie in den nachfolgenden Kapiteln oder auf der Webseite des ANQ: <a href="https://www.anq.ch/rehabilitation">www.anq.ch/rehabilitation</a>

#### E3-1 Nationale Patientenbefragung in der Rehabilitation

Die nationale Patientenbefragung in der Rehabilitation erfolgte in Anlehnung an die Befragung in der Akutsomatik. Die fünf Fragen sind jedoch an die Besonderheiten der Rehabilitation angepasst.

Die Teilnahme an weiteren Patientenzufriedenheitsbefragungen ist im Modul D1 dokumentiert.

Messergebnisse 2014							
Gesamter Betrieb	Zufriedenheits- Wert (Mittelwert) Vertrauens- intervall <sup>12</sup> CI=95%		Wertung der Ergebnisse				
Würden Sie für dieselbe Behandlung wieder in diese Rehabilitationsklinik kommen?			0 = auf keinen Fall 10 = auf jeden Fall				
Wie beurteilen Sie die Qualität der Rehabilitationsbehandlung, die Sie erhalten haben?			0 = sehr schlecht 10 = ausgezeichnet				
Wenn Sie Fragen an Ihre Ärztin oder Ihren Arzt stellten, bekamen Sie verständliche Antworten?			0 = nie 10 = immer				
Wie fanden Sie die Betreuung durch das therapeutische Personal, durch das Pflegepersonal und den Sozialdienst während Ihres Aufenthaltes?			0 = nie 10 = immer				
Wurden Sie während Ihres Rehabilitationsaufenthaltes mit Respekt und Würde behandelt?			0 = nie 10 = immer				
Unser Betrieb verzichtet auf die Publikation	der Ergebnisse.						
Begründung Bitte ergänzen							
Kommentar zur Entwicklung der Messergebnisse, Präventionsmassnahmen und / oder Verbesserungsaktivitäten  Bitte ergänzen							

Da die ANQ-Messungen für Spital- und Klinikvergleiche konzipiert wurden, sind die spital- bzw. klinikspezifischen Ergebnisse nur bedingt aussagekräftig. Der ANQ publiziert die Messergebnisse in vergleichender Darstellung auf seiner Website www.ang.ch.

Das 95%-Vertrauensintervall gibt die Bandbreite an, in welcher der wahre Wert mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5% liegt. Solche Messungen sind immer auch durch Zufälligkeiten beeinflusst wie z.B. während der Messperiode anwesende Patienten, saisonale Schwankungen, Messfehler u.a. Daher geben die gemessenen Werte den wahren Wert nur annäherungs-weise wieder. Dieser liegt mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5% im Bereich des Vertrauensintervalls. Das bedeutet grob betrachtet, dass Überschneidungen innerhalb der Vertrauensintervalle nur bedingt als wahre Unterschiede interpretiert werden können.

Angaben zur Messung	
Auswertungsinstitut	hcri AG und MECON measure & consult GmbH

Angaben zum unte	rsuchten Kollektiv				
Gesamtheit der zu untersuchenden	Einschlusskriterien	Die Befragung wurde an <b>alle</b> stationär behandelten Patienten (≥ 18 Jahre) versendet, die im April und Mai 20 aus einer Rehabilitationsklinik bzw. –abteilung eines Akutspitals ausgetreten sind.			
Patienten	Ausschlusskriterien	<ul> <li>Patienten ohne festen Wohnsitz in der Schweiz.</li> <li>In der Klinik verstorbene Patienten</li> <li>Mehrfach hospitalisierte Patienten wurden nur einmal befragt.</li> </ul>			
Anzahl angeschriebene Patienten					
Anzahl eingetroffener Fragebogen			Rücklauf in Prozent		
Bemerkungen					

#### E3-2 Bereichsspezifische Messungen

Für die Qualitätsmessungen in der muskuloskelettalen, neurologischen, kardialen und pulmonalen Rehabilitation sowie in anderen Rehabilitationsarten stehen insgesamt neun Instrumente zur Verfügung. Die Messungen sind in die klinische Routine eingebettet. Sie erfolgen bei allen stationär behandelten Rehabilitations-Patienten. Je nach Indikation werden jedoch andere Messinstrumente eingesetzt. Bei jedem Patienten kommen insgesamt zwei bis drei Instrumente jeweils bei Ein- und Austritt zur Anwendung.

Weiterführende Informationen zu den bereichsspezifischen Messungen im Bereich der Rehabilitation finden Sie unter www.ang.ch.

Angaben zur Messung								
Auswertungsinstitut	Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie, Abteilung Rehabilitationsforschung							
Methode / Instrument	Muskuloskelettale u	Muskuloskelettale und neurologische Rehabilitation						
	Hauptziele (HZ) und 2	Zielerreichung (ZE)						
	Functional Independe	nce Measurement (FIM)						
	Erweiterter Barthel-In	dex (EBI)						
	Health Assessment C	uestionnaire (HAQ)						
	Kardiale und pulmonale Rehabilitation							
	6-Minuten-Gehtest							
	Fahrrad-Ergometrie							
	MacNew Heart							
	Chronic Respiratory C							
	Feeling-Thermometer	-						
Messergebnisse								
		n für das Berichtsjahr 2014 noch nicht zur Verf Q Website veröffentlicht: <u>www.anq.ch/rehabilit</u>						
Bemerkungen								
Angaben zum untersuch	nten Kollektiv							
Gesamtheit der zu	Einschlusskriterien	Alle stationär behandelten erwachsenen Pati	enten					
untersuchenden Patienten	Ausschlusskriterien	Patienten der Kinder- und Jugendrehabilitation						
Bemerkungen								



# Weitere Qualitätsmessungen im Berichtsjahr 2014

## F1 Infektionen (andere als mit ANQ / Swissnoso)

Messthema	Infektionen (ander	re als mit Swissnoso)	
Was wird gemessen?			
An welchen Standorte durchgeführt?	n / in welchen Bereic	hen wurde im Berichtsjahr	2014 die Messung
Im ganzen Betrie Standorten, oder		nur an folgenden Standorten:	
In allen Fachber Abteilungen, ode	er →	nur in folgenden Fachbereichen / Abteilungen:	
Messergebnisse			
Infektionen			
☐ Die Messung 20	14 ist noch nicht abge	eschlossen. Es liegen noch l	keine Ergebnisse vor.
Unser Betrieb v	erzichtet auf die Pub	likation der Ergebnisse.	
Begründung	Bitte ergänzen		
☐ Die <b>Messergeb</b>	nisse werden mit jene	n von anderen Spitälern <b>verg</b>	lichen (Benchmark).
Kommentar zur Entwick Verbesserungsaktivitä Bitte ergänzen		bnisse, Präventionsmassna	hmen und / oder
Eingesetztes Messins	rument im Berichtsja	ahr 2014	
Das Instrument entwickelt.	wurde betriebsintern	Name des Instruments:	
Das Instrument betriebsexterner entwickelt.		Name des Anbieters / der Auswertungsinstitut:	
Angaben zum untersu	chten Kollektiv		
Gesamtheit der zu Ein	schlusskriterien		
untersuchenden Aus Patienten	sschlusskriterien		
Anzahl tatsächlich unter	suchte Patienten		
Bemerkungen			

## F2 Stürze (andere als mit der Methode LPZ vom ANQ)

Messthema	Stürze (andere al	s mit der Methode LF	Z vom ANQ	)	
Was wird gemessen?					
An welchen Standorten durchgeführt?	/ in welchen Be	ereichen wurde im	Berichtsjah	r 2014 die	Messung
Im ganzen Betrieb / a Standorten, oder		nur an folgenden Stan	dorten:		
In allen Fachbereich Abteilungen, oder	_	nur in folgenden achbereichen / Abteilu	ngen:		
Messergebnisse					
Anzahl Stürze total	Anzahl mit E	Behandlungsfolgen	Anzahl ohr	ne Behandlun	gsfolge
☐ Die Messung 2014 is	st noch nicht abges	<b>chlossen</b> . Es liegen n	och keine Er	gebnisse vor.	
Unser Betrieb verzi	chtet auf die Publik	ation der Ergebnisse.			
Begründung	Bitte ergänzen				
☐ Die Messergebniss	e werden mit jenen v	on anderen Spitälern	verglichen (	Benchmark).	
Kommentar zur Entwicklu Verbesserungsaktivitäten Bitte ergänzen	ng der Messergebr	iisse, Präventionsma	ssnahmen u	ind / oder	
Eingesetztes Messinstrum	ant im Bariahtaiah	r 2014			
Das Instrument wurd entwickelt.		Name des Instrumer	nts:		
Das Instrument wurd betriebsexternen Farentwickelt.		Name des Anbieters Auswertungsinstitut:			
Angaben zum untersuchte	en Kollekt <u>iv</u>				
	Einschlusskriterien				
untersuchenden Patienten	Ausschlusskriterien				
Anzahl tatsächlich gestürzte	Patienten				
Bemerkungen					

## F3 Dekubitus (andere als mit der Methode LPZ von ANQ)

Messthema	Dekubitus (ande	ere als mit de	er Method	e LPZ vor	ı ANQ)			
Was wird gemessen?								
An welchen Standorten durchgeführt?	/ in welchen E	Bereichen w	/urde im	Berichts	jahr 20	014	die	Messung
☐ Im ganzen Betrieb / an allen Standorten, →		nur an folge	nden Stan	dorten:				
In allen Fachbereiche Abteilungen, oder		nur in folger achbereiche		ngen:				
Messergebnisse								
Anzahl vorhandene Dekub bei Spitaleintritt / Rückverl		Anzahl er während d						
Die Messung 2014 is					Ergebr	isse v	vor.	
Unser Betrieb verzio		kation der E	rgebnisse.					
Begründung	itte ergänzen							
☐ Die <b>Messergebnisse</b>	e werden mit jenen	von anderen	Spitälern	vergliche	<b>n</b> (Bend	hmar	k).	
Kommentar zur Entwicklur Verbesserungsaktivitäten	ng der Messergeb	nisse, Präve	entionsma	ıssnahme	n und /	oder		
Bitte ergänzen								
Eingesetztes Messinstrum	ent im Berichtsja	hr 2014						
Das Instrument wurd entwickelt.	le betriebsintern	Name des Ir	nstruments	3:				
Das Instrument wurd betriebsexternen Faceentwickelt.		Name des A Auswertung		der				
Angaben zum untersuchte	n Kollektiv							
	Einschlusskriterien							
untersuchenden	Ausschlusskriterien							
Anzahl tatsächlich untersuch	nter Patienten							
	iter i attenten							

#### F4 Freiheitsbeschränkende Massnahmen

Messthema	Freiheitsbesch	ränkende N	<i>l</i> lassnah	men													
Was wird gemessen?	Häufigkeit * Daue Zwangsmedikatio				oral, Zwangsmedikation Injektion,							nentation der Intensität von Isolation und Fixierung (Inter gkeit * Dauer pro Fall) sowie Dokumentation der Häufigke gsmedikation oral, Zwangsmedikation Injektion, heitsmassnahmen im Stuhl und Sicherheitsmassnahme					
An welchen Standorten durchgeführt?	/ in welchen	Bereichen	wurde	im	Beri	ichtsjahr	2014	die	Messung								
☐ Im ganzen Betrieb / an allen Standorten,		nur an fol Standorten															
In allen Fachbereiche Abteilungen, oder	<b>→</b>	nur in folo Fachbereic Abteilunger	hen /														
Messergebnisse																	
Freiheitsbeschränkende M	lassnahmen																
☐ Die Messung ist <b>noc</b>	h nicht abgeschl	ossen. Es l	iegen no	ch ke	eine	Ergebnis	se vor.										
Unser Betrieb verzio	chtet auf die Pub	<b>likation</b> der	<sup>·</sup> Ergebni	sse.													
Begründung	litte ergänzen																
☐ Die Messergebnisse	e werden mit jener	n von ander	en Spitä	lern <b>v</b>	vergl	lichen (B	enchma	ark).									
Kommentar zur Entwicklur Verbesserungsaktivitäten	ng der Messerge	bnisse, Prä	ivention	smas	ssna	ıhmen uı	nd / ode	er									
Bitte ergänzen																	
Eingesetztes Messinstrum		ahr 2014															
Das Instrument wurde entwickelt.	betriebsintern	Name des	s Instrum	ents:													
☐ Das Instrument wurde		Name des	s Instrum	ents:			FM										
ANQ Messung eingese	etzt.					F	lodul reiheits lassnah		nränkende (LPZ)								
1 <del>-</del>	betriebsexternen Fachinstanz  Auswertungsinstitut:																
Angaben zum untersuchte	en Kollektiv																
	Einschlusskriterien																
unterquebenden	Ausschlusskriterie																
Bemerkungen																	

### F5 Dauerkatheter

Messthema	na Dauerkatheter								
Was wird gemessen?	Anzahl Fälle mit	Dauerkathe	eter						
An walshan Ctandantan	/ in walsham I	Davalahan		!a	Dar	abtalabu	204.4	ما!م	Massuma
An welchen Standorten durchgeführt?	/ in weichen i	bereichen	wurde	IIII	Der	icntsjanr	2014	ale	wessung
☐ Im ganzen Betrieb / an allen Standorten		nur an folo Standorten:							
In allen Fachbereich Abteilungen, oder	<b>→</b> I	nur in folg Fachbereich Abteilungen	nen /						
Messergebnisse									
Dauerkatheter									
☐ Die Messung 2014	ist <b>noch nicht abg</b>	eschlosse	n. Es lieç	gen n	och	keine Erg	ebnisse	e vor.	
Unser Betrieb verz	ichtet auf die Publ	<b>ikation</b> der	Ergebni	sse.					
Begründung	Bitte begründen								
☐ Die <b>Messergebnis</b> s	se werden mit jener	von ander	en Spitäl	lern <b>v</b>	/erg	ichen (Be	enchma	ırk).	
Kommentar zur Entwicklu Verbesserungsaktivitäter		onisse, Prä	vention	smas	ssna	hmen un	d / ode	r	
Bitte begründen									
Eingesetztes Messinstrur	•								
Das Instrument wur entwickelt.	de betriebsintern	Name des	Instrum	ents:					
Das Instrument wur betriebsexternen Fa entwickelt.		Name des Auswertur			der				
Angaben zum untersucht	Angaben zum untersuchten Kollektiv								
Gesamtheit der zu	Einschlusskriterien								
untersuchenden Patienten	Ausschlusskriterier	1							
Anzahl tatsächlich untersuc	hte Patienten								
Bemerkungen									

### F6 Weiteres Messthema

Messthema					
Was wird gemessen?					
An welchen Standorter durchgeführt?	n / in welchen E	Bereichen wurde im	n Berichtsjahr	2014 die	Messung
Im ganzen Betrieb an allen Standorter		nur an folgenden Sta	andorten:		
In allen Fachbereid Abteilungen, oder		nur in folgenden Fachbereichen / Abteil	ungen:		
Messergebnisse					
Messthema					
Dio Mossung 2014	ist noch nicht abge	acablaccan Es liagan	nooh koino Ero	robnicoo vor	
		eschlossen. Es liegen ikation der Ergebnisse		jebnisse voi	•
Begründung	Bitte ergänzen	TRACTOR GET ETGEBTIISS	<b>G.</b>		
209	<u></u>				
☐ Die <b>Messergebnis</b>	<b>sse</b> werden mit jener	n von anderen Spitäler	n <b>verglichen</b> (E	Benchmark).	
Kommentar zur Entwicklun Verbesserungsaktivitäten	g der Messergebniss	e, Präventionsmassnah	hmen und / oder		
Bitte ergänzen					
Eingesetztes Messinstru	ment im Berichtsia	hr 2014			
☐ Das Instrument wurd	<u> </u>	Name des Instrumen	its:		
entwickelt.					
Das Instrument wurd betriebsexternen Fac		Name des Anbieters Auswertungsinstitut:	/ der		
entwickelt.	JIII I Stall 2	Auswertungsmistitut.			
Angaben zum untersuch	ten Kollektiv				
Gesamtheit der zu	Einschlusskriterien				
untersuchenden	Ausschlusskriterier				
Patienten  Anzahl tatsächlich untersu	chter Patienten				
Bemerkungen	onter i auciteii				



## Registerübersicht

Register und Monitorings können einen Beitrag zur Qualitätsentwicklung und längerfristigen Qualitäts-sicherung leisten. Anonymisierte Daten zu Diagnosen und Prozeduren (z.B. Operationen) von mehreren Betrieben werden über mehrere Jahre auf nationaler Ebene gesammelt und ausgewertet, um längerfristig und überregional Trends erkennen zu können.

Nimmt Un	Nimmt Unser Betrieb an Registern teil?				
	Nein, unser Betrieb ni	mmt an <b>keinen Registern</b> teil.			
	Begründung	Bitte ergänzen			
	Ja, unser Betrieb nimr	nt an folgenden <b>Registern</b> teil.			

Die aufgeführten Register und Studien sind der FMH offiziell gemeldet: <a href="www.fmh.ch/sagm/">www.fmh.ch/sagm/</a> service/forum medizinische register.cfm

Registerübersicht	Registerübersicht					
Bezeichnung	Fachrichtungen	Betreiberorganisation	Seit/Ab	An den Standorten		
AMDS Absolute Minimal Data Set	Anästhesie	Schweizerische Gesellschaft für Anästhesiologie und Reanimation www.iumsp.ch/ADS				
AMIS Plus Acute Myocardial Infarction in Switzerland	Allgemeine Innere Medizin, Kardiologie, Intensivmedizin	AMIS Plus Data Center www.amis-plus.ch				
AQC Arbeitsgemeinschaft für Qualitätssicherung in der Chirurgie	Chirurgie, Gynäkologie und Geburtshilfe, Kinderchirurgie, Neurochirurgie, Orthopädische Chirurgie, Plastische Chirurgie, Urologie, Herz- und Thorax Gefässchirurgie, Gastroenterologie, Handchirurgie, Senologie	Adjumed Services AG www.aqc.ch				
ASF Arbeitsgemeinschaft Schweizerischer Frauenkliniken	Gynäkologie und Geburtshilfe	SGGG: Schweizerische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe www.sevisa.ch				

E-IMD European registry and network for intoxication type metabolic disorders	Allgemeine Innere Medizin, Neurologie, Pädiatrie, Medizinische Genetik, Endokrinologie/ Diabetologie, Nephrologie, Intensivmedizin	Universitätsklinikum Heidelberg www.e-imd.org	
FIVNAT-CH Fécondation In Vitro National	Gynäkologie und Geburtshilfe, Kinder- und Jugendmedizin, Neonatologie	FIVNAT - CH: Kommission der SGRM www.fivnat-registry.ch/	
IDES Register Register für Hüft-, Knie- und Sprunggelenks- prothesen	Orthopädische Chirurgie	MEM Forschungszentrum, Institut für Evaluative Forschung in der Orthopädie www.memcenter.unibe.ch	
KTRZ Knochentumor- Referenzzentrum der Schweizerischen Gesellschaft für Pathologie	Kinderchirurgie, Neurochirurgie, Orthopädische Chirurgie, ORL, Pathologie, Mund-, Kiefer- + Gesichtschirurgie, Medizinische Genetik, Med. Onkologie, Radiologie, Radio-Onkologie / Strahlentherapie, Neuropathologie, Handchirurgie	Institut für Pathologie des Universitätsspital Basel www.unispital-basel.ch/das-universitaetsspital/bereiche/medizinische-querschnittsfunktionen/kliniken-institute-abteilungen/pathologie/abteilungen/knochentumor-referenzzentrum/	
Mammaimplantatregister	Plastische Chirurgie	Institute for evaluative research in medicine www.memcenter.unibe.ch	
MDSi Minimaler Datensatz der Schweiz. Gesellschaft für Intensivmedizin SGI	Intensivmedizin	SGI Schweizer Gesellschaft für Intensivmedizin www.sgi-ssmi.ch	
Meldesystem meldepflichtiger übertragbarer Krankheiten	Infektiologie, Epidemiologie	Bundesamt für Gesundheit Sektion Meldesysteme www.bag.admin.ch/infreporting	
MIBB Register der Minimal invasiven Brust-Biopsien	Gynäkologie und Geburtshilfe, Radiologie, Senologie	MIBB Working Group der Schweizerischen Gesellschaft für Senologie www.mibb.ch	
OCULA Register für Linsenimplantate	Ophthalmologie	Institute for evaluative research in medicine www.memcenter.unibe.ch/iefo	

SAfW DB Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Wundbehandlung Datenbank	Allgemeine Innere Medizin, Dermatologie und Venerologie, Orthopädische Chirurgie, Herz- und Thorax Gefässchirurgie, Angiologie, Intensivmedizin	Adjumed Services AG www.safw.ch	
SBCDB Swiss Breast Center Database	Gynäkologie und Geburtshilfe, Plastische Chirurgie, Med. Onkologie, Radiologie, Radio-Onkologie / Strahlentherapie, Senologie	Schweizerische Gesellschaft für Senologie www.sbcdb.ch	
SCCS Schweizerische Hepatitis- C-Kohorten Studie	Allgemeine Innere Medizin, Infektiologie, Medizinische Genetik, Gastroenterologie, Med. Onkologie	Stiftung Schweizerische Hepatitis-C-Kohortenstudie www.swisshcv.ch	
Schweizer Dialyseregister	Nephrologie	Schweizer Gesellschaft für Nephrologie www.sgn-ssn.ch	
Schweizer Patientenregister für Duchenne Muskeldystrophie und Spinale Muskelatrophie	Neurologie, Orthopädische Chirurgie, Phys. Medizin und Rehabilitation, Pädiatrie, Medizinische Genetik, Kardiologie, Pneumologie	CHUV und Kinderspital Zürich www.asrim.ch	
SCQM Foundation Swiss Clinical Quality Management in rheumatic diseases	Rheumatologie	SCQM Foundation www.scqm.ch	
SIBDCS SWISS IBD Cohort study	Gastroenterologie	Universität Zürich http://ibdcohort.ch/	
SIOLD Swiss registries for Interstitial and Orphan Lung Diseases	Pneumologie	Centre hospitalier universitaire vaudois www.siold.ch	
SMOB Swiss Morbid Obesity Register	Chirurgie, Viszeralchirurgie, Bariatrie	SMOB Register www.smob.ch	
SNPSR Swiss Neuropaediatric Stroke Registry	Neurologie, Phys. Med. und Rehabilitation, Pädiatrie, Hämatologie, Radiologie, Intensivmedizin	Neuropaediatrie, Universitätskinderklinik, Inselspital Bern	

SOG Schweizerische Ophthalmologische Gesellschaft	Ophthalmologie	SOG www.sog-sso.ch	
SOL-DHR Schweizerisches Organ Lebendspender Gesundheitsregister	Allgemeine Innere Medizin, Chirurgie, Urologie, Gastroenterologie, Nephrologie	Schweizerischer Organ Lebendspender Verein / Leber- und Nierenspende (SOLV-LN) - www.lebendspende.ch/de/verein.php	
SPNR Schweizerisches Pädiatrisches Nierenregister	Pädiatrie, Nephrologie	Institut für Sozial- und Präventivmedizin (ISPM), Universität Bern  www.swiss- paediatrics.org/fr/informations/news/swiss- paediatric-renal-registry	
SPSU Swiss Paediatric Surveillance Unit	Pädiatrie	Swiss Paediatric Surveillance Unit (SPSU) www.bag.admin.ch/k_m_meldesystem/00737/index .html?lang=de	
SRRQAP Swiss Renal Registry and Quality Assessment Program	Nephrologie	Klinik & Poliklinik für Nephrologie & Hypertonie, Inselspital Bern www.srrqap.ch	
SSCS Swiss SLE Cohort Study	Allgemeine Innere Medizin, Dermatologie und Venerologie, Allergologie / Immunologie, Nephrologie, Rheumatologie	Université de Genève und andere Universitäten in der Schweiz www.slec.ch	
STIS Swiss Teratogen Information Service	Gynäkologie und Geburtshilfe, Pädiatrie, Kl. Pharmakol. und Toxikologie	Swiss Teratogen Information Service STIS www.swisstis.ch	
STR Schweizer Traumaregister	Anästhesiologie, Chirurgie, Neurochirurgie, Orthopädische Chirurgie, Intensivmedizin	Adjumed Services AG www.adjumed.ch	
SVGO Frakturregister -	Chirurgie, Orthopädische Chirurgie, Phys. Med. u. Rehabilitation,	Schweizerische Vereinigung gegen die Osteoporose www.svgo.ch	

Osteoporosefrakturregiste r	Endokrinologie/Diabetologie, Rheumatologie, Traumatologie			
Swiss Neonatal Network & Follow-up Group	Gynäkologie und Geburtshilfe, Pädiatrie, Neonatologie, Entwicklungspädiatrie, Neuropädiatrie	Universitätsspital Zürich, Klinik für Neonatologie www.neonet.ch/en/02 Neonatal Network/aims.php ?navid=13		
Swiss Pulmonary Hypertension Registry	Allgemeine Innere Medizin, Kardiologie, Pneumologie, Angiologie, Rheumatologie	alabus AG www.sgph.ch		
SWISS Spine Register	Orthopädische Chirurgie	Institute for Evaluative Research in Medicine www.swiss-spine.ch		
SwissNET Schweizer Register für neuroendokrine Tumore	Chirurgie, Pathologie, Gastroenterologie, Endokrinologie/Diabetologie, Med. Onkologie, Nuklearmedizin, Radiologie	Verein SwissNET swissnet.net		
Swissregard - Nationales Register zu plötzlichen Todesfällen von Athleten	Anästhesiologie, Allgemeine Innere Medizin, Rechtsmedizin, Pathologie, Herz- und Thorax-, Gefässchirurgie, Kardiologie, Intensivmedizin	Universitätsklinik für Kardiologie, Inselspital, Universitätsspital Bern <u>www.swissregard.ch</u>		
SWISSVASC Registry	Gefässchirurgie	Arbeitsgruppe Swissvasc Registry www.swissvasc.ch		
SWR Schweizer Wachstumsregister	Kinder- und Jugendmedizin, Pharmazeutische Medizin, Endokrinologie/Diabetologie, Med. Onkologie, Nephrologie, Radio- Onkologie / Strahlentherapie	Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Universität Bern www.ispm.ch		
<b>TR-DGU</b> TraumaRegister DGU	Orthopädische Chirurgie	AUC GmbH - Akademie der Unfallchirurgie, Berlin www.traumaregister.de		
Krebsregister	Fachrichtungen	Betreiberorganisation	Seit/Ab	An den Standorten
NICER - Nationales Institut für Krebsepidemiologie und -registrierung	Alle	Nationales Institut für Krebsepidemiologie und - registrierung www.nicer.org		

Schweizer Kinderkrebsregister - SKKR	Alle	www.kinderkrebsregister.ch	
Krebsregister Aargau	Alle	http://krebsregister-aargau.ch/	
Krebsregister Bern	Alle	www.krebsregister.unibe.ch	
Krebsregister Basel-Stadt und Basel-Landschaft - KRBB	Alle	www.unispital-basel.ch/das- universitaetsspital/bereiche/medizinische- querschnittsfunktionen/kliniken-institute- abteilungen/pathologie/abteilungen/krebsregister- beider-basel/	
Krebsregister Kanton Freiburg - RFT	Alle	www.liguecancer-fr.ch	
Krebsregister Graubünden und Glarus - KR GG	Alle	www.ksgr.ch/Das_Kantonsspital_Graubuenden/Departemente/Institute/Pathologie/Krebsregister/dD0zNzQmbD1kZXU.html	
Krebsregister Kanton Genf - RGT	Alle	www.unige.ch/medecine/rgt/index.html	
Krebsregister Kanton Jura - RJT	Alle	-	
Krebsregister Kanton Neuenburg - RNT	Alle	www.lncc.ch/fr/registre_neuchatelois_des_tumeurs/index.cfm	
Krebsregister Kanton Tessin	Alle	www.ti.ch/tumori	
Krebsregister Kanton Thurgau - KRTG	Alle	www.krtg.ch/	
Krebsregister St. Gallen- Appenzell - KR SGA	Alle	krebsliga-sg.ch/de/index.cfm	
Krebsregister Kanton Waadt - RVT	Alle	-	

V8.0

Walliser Krebsregister	Alle	www.ovs.ch/gesundheit/walliser-krebsregister.html	
Krebsregister der Kantone Zürich und Zug	Alle	www.krebsregister.usz.ch	
Zentralschweizer Krebsregister der Kantone Luzern, Uri, Ob- und Nidwalden	Alle	www.luks.ch/standorte/luzern/kliniken/pathologie/zentralschweizer-krebsregister.html	

### Bemerkung



## Verbesserungsaktivitäten und -projekte

Die Inhalte aus diesem Kapitel sind auch unter www.spitalinformation.ch zu finden.

#### H1 Zertifizierungen und angewendete Normen / Standards

Angewendete Norm	Bereich, der mit der Norm / Standard arbeitet	Jahr der ersten Zertifizierung	Jahr der letzten Rezertifizierung	Bemerkungen
H+ Branchenlösung		2014	2014	
Arbeitssicherheit	Gesamtbetrieb			

### H2 Übersicht über laufende Aktivitäten und Projekte

Hier finden Sie eine Auflistung der permanenten Aktivitäten sowie der laufenden Qualitätsprojekte (auch zur Patientensicherheit), welche nicht bereits in vorhergehenden Kapiteln beschrieben wurden.

Aktivität oder Projekt (Titel)	Ziel	Bereich	Laufzeit (von bis)
Aufbau Prozessmanagement	Integration eines adäquaten Qualitätsmanagmentsystems	Gesamtinstitution	2015 - offen
Aufbau Risikomanagement	Integration innerhalb des Qualitätsmanagementsystems	Gesamtinstitution	2015 - offen

Hat der Betrieb ein CIRS eingeführt?				
	<b>Nein</b> , unser Be	etrieb hat kein CIRS?		
	Begründung	Bitte begründen		
$\boxtimes$	<b>Ja,</b> unser Betri	etrieb hat 2014 ein CIRS eingeführt.		
		Das Vorgehen für die Einleitung und Umsetzung von Verbesserungsmassnahmen ist definiert.		
C	Bemerkunge n			

### H3 Ausgewählte Qualitätsprojekte

In diesem Kapitel werden die wichtigsten, **abgeschlossenen** Qualitätsprojekte (auch zur Patienten-sicherheit) aus den Kapiteln D - F genauer beschrieben.

Projekttitel			
Projektart	☐ internes Projekt	externes Projekt (z.B. mit Kanton)	
Projektziel			
Beschreibung			
Projektablauf / Methodik			
Einsatzgebiet	☐ mit anderen Betrieben. Welche Betriebe?		
	☐ Ganze Spitalgruppe resp. im gesamten Betrieb.		
	☐ Einzelne Standorte. An welchen Standorten?		
	☐ einzelne Abteilungen. In welchen Abteilungen?		
Involvierte Berufsgruppen			
Projektevaluation / Konsequenzen			
Weiterführende Unterlagen			



#### Schlusswort und Ausblick

Wir sind ein Betrieb, der unter besonderer Beobachtung steht. Die Frage ist, wie wir damit umgehen. Kritik spornt uns an. Kritiker tragen massgeblich dazu bei, dass wir immer besser werden. Wir nehmen die Probleme an und lösen sie. Kritik ist einer der wichtigsten Qualitätstreiber, die wir haben. Wir pflegen im Landesspital eine offene Fehlerkultur. Es wird keinen Tag geben, an dem wir uns nicht daran messen lassen können, jeden Hinweis, jede Idee, jede Beanstandung zu prüfen.

Auch für das kommende Jahr haben wir uns einiges vorgenommen. Die Ereignisse des letzten Jahres haben deutlich gemacht, dass das Thema Palliativmedizin die Menschen stark bewegt und dass es hier noch viel Aufklärungsarbeit braucht. Gutachter bestätigen uns, in der Palliativmedizin korrekt und gut zu arbeiten. Wir wollen dieses wichtige Thema im Jahr 2015 schwerpunktmässig aufgreifen und die nötige Debatte anführen. Und wir wollen uns weiter verbessern, auch in diesem Bereich.

Der Stiftungsrat beschäftigt sich zudem mit weiteren strategischen Projekten, die 2015 vorangetrieben werden. Schwerpunkt bildet dabei die Chirurgie. Analog dem erfolgreichen Aufbau der Inneren Medizin in den letzten zwei Jahren wollen wir im kommenden Jahr die Strukturen im Bereich der Chirurgie stärken. Ein entsprechendes strategisches Projekt wurde im Sommer 2014 gestartet, die Umsetzung soll in diesem Jahr erfolgen. Die Stärkung der Chirurgie ist unverzichtbar, um die Qualität der Versorgung langfristig zu sichern und um im Wettbewerb, dem wir ausgesetzt sind, bestehen zu können. Mit zwei starken Standbeinen – Innere Medizin und Chirurgie – können wir die kommenden Herausforderungen zuversichtlich angehen.

Das Jahr 2015 wird uns weiter fordern. Wir gehen die neuen Aufgaben mit der gleichen Energie an wie die hinter uns liegenden. Denn der Lohn für all das sind am Ende zufriedene Patientinnen und Patienten, die im eigenen Land nicht nur Anspruch auf eine Grundversorgung haben, sondern Anspruch auf eine qualitativ hochwertige Grundversorgung. Und genau das ist unser stetes Ziel. Qualität ist unser Leitmotiv.

# J Anhänge

#### Herausgeber



Die Vorlage für diesen Qualitätsbericht wird von H+ herausgeben: H+ Die Spitäler der Schweiz Lorrainestrasse 4A, 3013 Bern

Siehe auch:

www.hplus.ch/de/dienstleistungen/qualitaet patientensicherheit/qualitaetsbericht







Die im Bericht verwendeten Symbole für die Fachbereiche Akutsomatik, Psychiatrie und Rehabilitation stehen nur dort, wo Module einzelne Fachbereiche betreffen.

#### **Beteiligte Gremien und Partner**



Die Vorlage für den Qualitätsbericht wurde in Zusammenarbeit mit der Steuerungsgruppe von QABE (Qualitätsentwicklung in der Akutversorgung bei Spitälern im Kanton Bern) erarbeitet.

Die Vorlage wird laufend in Zusammenarbeit mit der H+ Fachkommission Qualität Akutsomatik (FKQA), einzelnen Kantonen und auf Anträge von Leistungserbringern hin weiterentwickelt.

#### Siehe auch:

www.hplus.ch/de/servicenav/ueber uns/fachkommissionen/qualitaet akutsomatik fkqa



Die Schweizerische Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren (GDK) empfiehlt den Kantonen, die Spitäler zur Berichterstattung über die Behandlungsqualität zu verpflichten und ihnen die Verwendung der H+-Berichtsvorlage und die Publikation des Berichts auf der H+-Plattform www.spitalinformation.ch nahe zu legen.



Die Qualitätsmessungen des ANQ (de: Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken; fr: Association nationale pour le développement de qualité dans les hôpitaux et les cliniques) wurden aufgenommen und sind im Kapitel E beschrieben.

Siehe auch: www.anq.ch



Die Vorlage für den Qualitätsbericht stützt sich auf die Empfehlungen "Erhebung, Analyse und Veröffentlichung von Daten über die medizinische Behandlungsqualität" der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaft (SAMW).