



# Qualitätsbericht 2019

nach der Vorlage von H+

# **Impressum**

Dieser Qualitätsbericht wurde nach der Vorlage von H+ Die Spitäler der Schweiz erstellt. Die Vorlage des Qualitätsberichts dient der einheitlichen Berichterstattung für die Kategorien Akutsomatik, Psychiatrie und Rehabilitation für das Berichtsjahr 2019.

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 Vergleichbarkeit von Qualitätsberichten zu erhöhen wurden das Inhaltsverzeichnis und die Kapitelnummerierung vereinheitlicht. Im Inhaltsverzeichnis sind alle Kapitel der Vorlage ersichtlich, unabhängig davon, ob diese das Spital betreffen oder nicht. Falls das Kapitel für das Spital nicht relevant ist, ist der Text in grauer Schrift gehalten und mit einer kurzen Begründung ergänzt. Diese Kapitel sind im weiteren Verlauf des Qualitätsberichts nicht mehr dargestellt.

Um die Ergebnisse der Qualitätsmessung richtig zu interpretieren und vergleichen zu können, dürfen die Angaben zum Angebot der einzelnen Kliniken nicht ausser Acht gelassen werden. Zudem muss den Unterschieden und Veränderungen in der Patientenstruktur und bei den Risikofaktoren Rechnung getragen werden. Ferner werden jeweils die aktuellsten, verfügbaren Ergebnisse pro Messung publiziert. Folglich sind die Ergebnisse in diesem Bericht nicht immer vom gleichen Jahr.

### Zielpublikum

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

### Kontaktperson Qualitätsbericht 2019

Herr Peter Kukla Leiter Governance +41 44 416 00 56 Peter.Kukla@zuerich.ch

# Vorwort von H+ Die Spitäler der Schweiz

Den Spitälern und Kliniken der Schweiz ist es ein Anliegen, ihre Massnahmen zur Qualitätsförderung stetig weiterzuentwickeln und transparent auszuweisen. Dank den Qualitätsberichten erhalten alle Interessierten einen Einblick.

Alle Schweizer Spitäler und Kliniken nehmen heute an verpflichtenden, national einheitlichen Qualitätsmessungen des ANQ mit transparenter Ergebnispublikation teil. Nach Akutsomatik und Psychiatrie wurden nun auch die Ergebnisse der bereichspezifischen Messung in der Rehabilitation schweizweit transparent veröffentlicht. Der ANQ dessen Messungen sich zwischenzeitlich etabliert haben, konnte 2019 sein 10-jähriges Jubiläum feiern.

Mittels Zertifikate weisen Spitäler und Kliniken ihre Qualitätsaktivitäten aus und bestätigen, dass bestimmte Qualitätsanforderungen und Normen eingehalten werden. Es stehen heute über 100 Zertifizierungen und Anerkennungsverfahren zur Auswahl. Einige sind aufgrund gesetzlicher Vorschriften obligatorisch, die Mehrheit jedoch basiert auf freiwilligem Engagement. Die Auswahl reicht von Zertifizierungen für Qualitätsmanagement-Systeme (QMS) – nach ISO 9001, EFQM, JCI oder sanaCERT– bis zu klinikabteilungsspezifischen Zertifizierungen von Qualitätsprogrammen, zum Beispiel in Brustkrebs- oder Schlaflaborzentren. Die Spitäler wählen schlussendlich, welche Zertifizierungen einerseits die rechtlichen Rahmenbedingungen erfüllen und andererseits am besten auf ihre Patientinnen und Patienten abgestimmt sind.

Mit Morbiditäts- und Mortalitätskonferenzen (M&M) werden medizinische Komplikationen, ungewöhnliche Verläufe und unerwartete Todesfälle von Patientinnen und Patienten aufgearbeitet. Die Stiftung Patientensicherheit Schweiz hat dazu einen Leitfaden mit Materialien für die Praxis entwickelt und in ausgewählten Spitälern getestet und optimiert. Weitere Informationen sowie den Leitfaden zum kostenlosen Download finden Sie auf: <a href="https://www.patientensicherheit.ch/momo">www.patientensicherheit.ch/momo</a>.

H+ ermöglicht seinen Mitgliedern mit der Qualitätsberichtsvorlage eine einheitliche und transparente Berichterstattung über die Qualitätsaktivitäten in den Spitälern und Kliniken.

Die in dieser Vorlage publizierten Ergebnisse der Qualitätsmessungen beziehen sich auf die einzelnen Spitäler und Kliniken. Beim Vergleichen der Messergebnisse zwischen den Betrieben sind gewisse Kriterien zu berücksichtigen. Einerseits sollte das Leistungsangebot (vgl. Anhang 1) ähnlich sein. Ein Grundversorgungsspital z.B. behandelt andere Fälle als ein Universitätsspital, weshalb auch deren Messergebnisse unterschiedlich zu werten sind. Andererseits verwenden die Spitäler und Kliniken verschiedene Methoden und Instrumente, deren Struktur, Aufbau, Erhebung und Publikation sich unterscheiden können.

Punktuelle Vergleiche sind bei national einheitlichen Messungen möglich, wenn deren Ergebnisse pro Klinik und Spital resp. pro Spitalstandort entsprechend adjustiert werden. Die Publikationen hierzu finden Sie auf www.ang.ch.

Freundliche Grüsse

Anne-Geneviève Bütikofer Direktorin H+

# Inhaltsverzeichnis

| Impress         | um   | 2   |
|-----------------|--|-----|
| Vorwort         | von H+ Die Spitäler der Schweiz  | 3   |
| 1               | Einleitung   | 6   |
| 2               | Organisation des Qualitätsmanagements  | 8   |
| 2.1             | Organigramm  |     |
| 2.2             | Kontaktpersonen aus dem Qualitätsmanagement  |     |
| 3               | Qualitätsstrategie   |     |
| 3.1             | Zwei bis drei Qualitätsschwerpunkte im Berichtsjahr 2019   |     |
| 3.2<br>3.3      | Erreichte Qualitätsziele im Berichtsjahr 2019  |     |
| 4               | Überblick über sämtliche Qualitätsaktivitäten  |     |
| 4.1             | Teilnahme an nationalen Messungen  |     |
| 4.2             | Durchführung von kantonal vorgegebenen Messungen   |     |
| 4.3             | Durchführung von zusätzlichen spital- und klinikeigenen Messungen  |     |
| 4.4             | Qualitätsaktivitäten und -projekte   |     |
| 4.4.1           | CIRS – Lernen aus Zwischenfällen   |     |
| 4.4.2           | IQM Peer Review Verfahren  |     |
| 4.5<br>4.6      | RegisterübersichtZertifizierungsübersicht  |     |
|                 | ÄTSMESSUNGEN   |     |
|                 |  |     |
|                 | ngen   |     |
| 5               | Patientenzufriedenheit   |     |
| 5.1<br>5.2      | Nationale Patientenbefragung in der Akutsomatik  Eigene Befragung  |     |
| 5.2.1           | Kontinuierliche Befragung der stationären Patientinnen und Patienten, Standort Waid                                    |     |
| 5.2.2           | Kontinuierliche Befragung der stationären Patientinnen und Patienten, Standort Triemli .                               |     |
| 5.3             | Beschwerdemanagement   |     |
| 6               | Angehörigenzufriedenheit   |     |
| 6.1             | Nationale Elternbefragung im Kinderbereich in der Akutsomatik  | 35  |
| 7               | Mitarbeiterzufriedenheit   |     |
| •               | Unser Betrieb hat im aktuellen Berichtsjahr keine Befragung durchgeführt.  |     |
| <b>8</b><br>8.1 | Zuweiserzufriedenheit  Eigene Befragung  |     |
| 8.1.1           | Klinikspezifische Zuweiserbefragung  |     |
|                 | ungsqualität   |     |
| 9               | Wiedereintritte  |     |
| <b>9</b> .1     | Nationale Auswertung der potentiell vermeidbaren Rehospitalisationen   |     |
| 10              | Operationen  | 00  |
| 10              | Unser Ansatz fokussiert auf der Indikationsqualität und der Qualitätssicherung im OP.                                  |     |
| 11              | Infektionen  | 40  |
| 11.1            | Nationale Erhebung der postoperativen Wundinfekte  | 40  |
| 12              | Stürze   | 43  |
| 12.1            | Nationale Prävalenzmessung Sturz   |     |
| 13              | Wundliegen   | 45  |
| 13.1            | Nationale Prävalenzmessung Dekubitus (bei Erwachsenen sowie Kindern und  |     |
|                 | Jugendlichen)  |     |
| 14              | Freiheitsbeschränkende Massnahmen  |     |
| 14.1<br>14.1.1  | Eigene Erfassung der freiheitsbeschränkenden Massnahmen  Nationale Prävalenzmessung freiheitsbeschränkender Massnahmen |     |
| 14.1.1          | Interne Erfassung der freiheitsbeschränkenden Massnahmen   |     |
| 15              | Psychische Symptombelastung  | . 3 |
|                 | J - · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |     |

| Heraus | geher   | 56 |
|--------|---|----|
|        | natik   |    |
|        | 1: Überblick über das betriebliche Angebot  |    |
| 19     | Schlusswort und Ausblick  | 51 |
| 18.3.3 | Zertifizierte Gynäkologische Dysplasie-Sprechstunde   | 50 |
| 18.3.2 | Zertifizierung des APZ nach ISO 9001:2015   | 50 |
| 18.3.1 | Zertifizierung des Zentrums für Palliative Care   |    |
| 18.3   | Aktuelle Zertifizierungsprojekte  |    |
| 18.2.1 | Qualitätsaktivitäten und -projekte  |    |
| 18.2   | Abgeschlossene Qualitätsprojekte im Berichtsjahr 2019                                       |    |
| 18.1.1 | Qualitätsaktivitäten und -projekte  |    |
| 18.1   | Aktuelle Qualitätsprojekte  |    |
| 18     | Projekte im Detail  | 49 |
| 17     | Unser Betrieb hat im aktuellen Berichtsjahr keine weiteren Messungen durchgeführt.          |    |
| 17     | Unser Betrieb bietet in diesem Fachbereich keine Leistungen an.  Weitere Qualitätsmessungen |    |
| 16     | Zielerreichung und körperlicher Gesundheitszustand  |    |
|        | Unser Betrieb bietet in diesem Fachbereich keine Leistungen an.                             |    |

# 1 Einleitung

Das Stadtspital Waid und Triemli ist ein grosses Zentrumsspital an zwei Standorten. Es gehört zu den Top Ten der Schweizer Spitäler und deckt die Hälfte der Notfälle der Stadt Zürich ab. Gemeinsam behandelt das Stadtspital Waid und Triemli jährlich über 34 000 Patientinnen und Patienten stationär, führt über 220 000 ambulante Konsultationen durch und beschäftigt rund 4 000 Mitarbeitende.

Der Spitalstandort Waid ist ein Akutspital in Zürich Nord. Es betreibt drei im städtischen Versorgungsnetz fest verankerte Kliniken: die Medizinische Klinik, die Chirurgische Klinik und die Universitäre Klinik für Akutgeriatrie. Das umfassende Angebot beinhaltet sowohl stationäre Leistungen als auch mehrere Ambulatorien. Ein grosses Notfallzentrum mit Notfallstation und Notfallpraxis stellt die professionelle medizinische Versorgung der Bevölkerung zu jeder Tages- und Nachtzeit sicher.

Der Spitalstandort Triemli ist ein Zentrumsspital in der Stadt Zürich mit einem überregionalen Einzugsgebiet und schweizweiter Bekanntheit. Für rund zahlreiche Menschen wird eine umfassende Grund- und Notfallversorgung sichergestellt. Zudem werden hochspezialisierte Untersuchungen und Behandlungen angeboten, auch für Patientinnen und Patienten von ausserhalb des Kantons Zürich.

Seit Januar 2019 werden Waid und Triemli von einer gemeinsamen Leitung geführt. Die Spitalleitung trifft strategische Entscheidungen und definiert Leitlinien für die Weiterentwicklung der Standorte Waid und Triemli. Dadurch wird das Leistungsangebot besser aufeinander abgestimmt und Synergien werden konsequent genutzt.

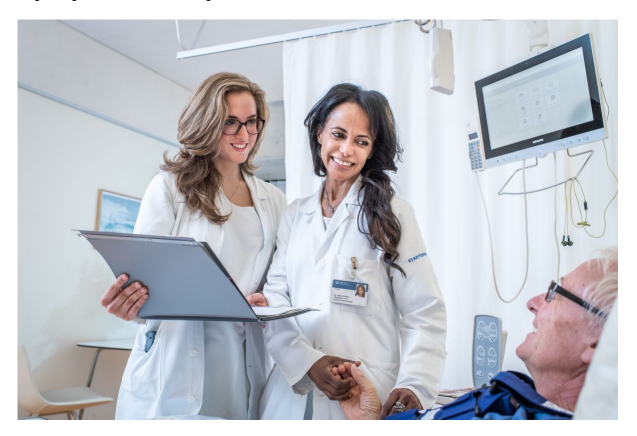


Die Spitalleitung des Stadtspitals Waid und Triemli setzt sich aus folgenden Personen (v.l.n.r.) zusammen:

- Sven Geissler (Leiter Departement Betrieb)
- Stefan Beyeler (Leiter Departement Digitalisierung und Informatik)
- Dominik Weishaupt (Leiter Departement Medizinische Plattformen)
- Stephanie von Orelli (Leiterin Departement Frau, Mutter, Kind)
- Lars C. Huber (Leiter Departement Innere Medizin)
- André Zemp (Spitaldirektor)
- Marc Widmer (Leiter Strategie und Finanzen)
- Alexandra Heilbronner-Haas (Leiterin Departement Pflege, Soziales und Therapien)
- Patrice M. Ambühl (Leiter Departement Medizinische Institute)
- Markus Weber (Leiter Departement Chirurgie)
- Andreas Zollinger (Medizinischer Direktor und Stellvertretender Spitaldirektor)
- Irmela Apelt (Leiterin Departement Human Resources)
- Roland Kunz (Leiter Departement Akutgeriatrie, Rheumatologie)

### Der Mensch im Mittelpunkt

Im Stadtspital Waid und Triemli verstehen wir Gesundheit und Wohlergehen im umfassenden Sinn. Es ist unser Ziel, jederzeit den Willen unserer Patientinnen und Patienten zu respektieren, ihre Würde zu wahren und in ihrem besten Interesse zu handeln. Fachliche Exzellenz auf allen Ebenen, Wissen und Technik auf dem neusten Stand sowie der persönliche Kontakt zu Patientinnen, Patienten und Angehörigen bilden die Grundlage unserer Arbeit.

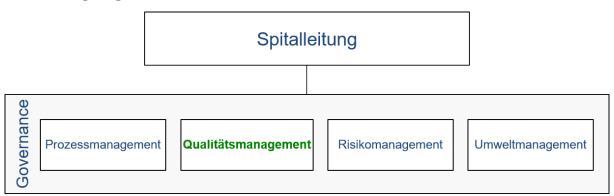


Wir freuen uns über Ihr Interesse am Qualitätsbericht des Stadtspital Waid und Triemli und danken Ihnen dafür. Aktuelle Einblicke in das Spitalleben, Neuigkeiten aus der Medizin, Interessantes und Bewegendes bietet unser Blog «Inside Stadtspital».

Detaillierte Informationen zum Leistungsangebot finden Sie im Anhang 1.

# 2 Organisation des Qualitätsmanagements

# 2.1 Organigramm



### Kompetenzzentrum Qualitätsmanagement

Das Kompetenzzentrum Qualitätsmanagement koordiniert die Qualitätsaktivitäten im Stadtspital Waid und Triemli. Das Qualitätsmanagement ist zusammen mit dem Prozessmanagement, dem Risiko- und Umweltmanagement dem Bereich Governance zugeordnet.

### Qualitätsbeauftragte in der Linie

Die jeweiligen Kliniken / Institute / Abteilungen / Bereiche verfügen über eigene Qualitätsbeauftragte. Diese stellen die Umsetzung der Qualitätsvorgaben vor Ort sicher, erheben Qualitätsdaten und setzen Massnahmen um. Dies in enger Abstimmung mit dem Kompetenzzentrum Qualitätsmanagement.

# Hygienekommission und -fachstelle

Das Stadtspital Waid und Triemli verfügt über eine Hygienekommission, welche als Stabsorgan die Spitalleitung berät. Sie übernimmt die Koordination aller im Bereiche der Spitalhygiene anfallenden Massnahmen, insbesondere bei epidemiologischen Grossereignissen. Die Fachstelle für Spitalhygiene beaufsichtigt die Einhaltung der Vorschriften der Spitalhygiene in den Kliniken / Instituten / Abteilungen / Bereichen.

### **Ethik-Kommission**

Die Ethik-Kommission am Stadtspital Waid und Triemli will Mitarbeitende, aber auch Patientinnen und Patienten, die mit schwierigen ethischen Fragen konfrontiert sind, entlasten und unterstützen. Bei ethischen Dilemmata im klinischen Alltag leiten ausgebildete Moderatorinnen und Moderatoren im Behandlungsteam Fallbesprechungen und suchen mit den Beteiligten nach einvernehmlichen Lösungen.

Das Qualitätsmanagement ist wie folgt organisiert:

Das Qualitätsmanagement ist als Linienfunktion der Abteilung Governance unterstellt.

Für das Qualitätsmanagement stehen insgesamt im Kompetenzzentrum Qualitätsmanagement 170 Stellenprozente zur Verfügung.

# 2.2 Kontaktpersonen aus dem Qualitätsmanagement

# Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid

Frau Doris Held Projektleiterin Unternehmensentwicklung / QM +41 44 417 20 95 Doris.Held@zuerich.ch

# Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli

Herr Reto Lingenhag Qualitätsmanager +41 44 416 00 50 Reto.Lingenhag@zuerich.ch

# 3 Qualitätsstrategie

Qualität ist ein Anliegen mit vielen Facetten. Im Spital stehen Menschen im Zentrum unserer Leistungen und unseres Tuns: Patientinnen und Patienten, zuweisende und nachbehandelnde Ärztinnen und Ärzte. Sie alle stellen individuelle Anforderungen an uns. Gleichzeitig muss unsere Arbeit auch Gesetzen, Verordnungen und Normen genügen. Um allen Standards und Aspekten gerecht zu werden, messen und kontrollieren wir unsere Leistungen regelmässig.

Auszeichnungen und Zertifizierungen durch unabhängige Fachinstanzen belegen den Erfolg des <u>Qualitätsmanagements</u> am Stadtspital Waid und Triemli. Mit verschiedenen Messungen und Kennzahlen dokumentieren wir die Einhaltung und stetige Verbesserung unserer hohen Qualitätsstandards. Dazu gehören auch Vergleiche mit anderen Spitälern, die zum Beispiel im Rahmen der Initiative Qualitätsmedizin stattfinden.

Die Qualitätsstrategie 2022 stellt den übergeordneten Rahmen für unsere Qualitätsentwicklung dar.

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

### 3.1 Zwei bis drei Qualitätsschwerpunkte im Berichtsjahr 2019

- Aktivmitgliedschaft bei der <u>Initiative Qualitätsmedizin (IQM)</u>
- Durchführung der <u>ANQ-Messungen</u>
- Harmonisierung des Meldesystems für kritische Zwischenfälle (CIRS) über beide Standorte
- Vollzug neuer regulatorischer Anforderungen: Qualitätscontrolling für künstliche Hüft- und Kniegelenke, Qualitätscontrolling für Prostatakarzinom Urologie, neues Krebsregistrierungsgesetz, ...
- Diverse Re-Zertifizierungen durch externe Fachgesellschaften (siehe Abschnitt Zertifizierungen)

# 3.2 Erreichte Qualitätsziele im Berichtsjahr 2019

- Harmonisierung des Qualitätsmanagements über beide Standorte und Stärkung der medizinischen Qualität in der neuen Struktur des Stadtspitals Waid und Triemli
- In diversen Audits haben externe Gutachter die Anforderungen von Normen, Standards und Richtlinien an die jeweiligen Bereiche überprüft. Alle Zertifizierungen des Stadtspitals Waid und Triemli konnten aufrechterhalten bzw. erneuert werden.
- Weiterführung der Umsetzung der Qualitätsstrategie 2022
- Verstärkte interne und externe Kommunikation von Qualitätsthemen

# 3.3 Qualitätsentwicklung in den kommenden Jahren

- Stetige Weiterentwicklung der Qualität, der Patientenzufriedenheit und der Patientensicherheit
- Weiterführung der Umsetzung der Qualitätsstrategie 2022
- Aufbau und Implentierung eines Integrierten Managementsystems (IMS) mit den Schwerpunkten Prozess- und Dokumentenmanagement

# 4 Überblick über sämtliche Qualitätsaktivitäten

# 4.1 Teilnahme an nationalen Messungen

Im Nationalen Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern 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.

Weitere Informationen finden Sie pro Qualitätsmessung jeweils in den Unterkapiteln "Nationale Befragungen" bzw. "Nationale Messungen" und auf der Webseite des ANQ <u>www.ang.ch</u>.

| Unser Betrieb hat im Berichtsjahr wie folgt am nationalen Messplan teilgenommen:   | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli |
|--|---|--|
|  |   | ξ  |
| Akutsomatik  |   | <u> </u>                                       |
| Akutsomatik     Nationale Patientenbefragung in der Akutsomatik  | √   | √<br>200                                       |
|  | √<br>√                                      |  |
| Nationale Patientenbefragung in der Akutsomatik  |   | <b>√</b>                                       |
| <ul> <li>Nationale Patientenbefragung in der Akutsomatik</li> <li>Nationale Auswertung der potentiell vermeidbaren Rehospitalisationen</li> </ul>  | √   | √  |
| <ul> <li>Nationale Patientenbefragung in der Akutsomatik</li> <li>Nationale Auswertung der potentiell vermeidbaren Rehospitalisationen</li> <li>Nationale Erhebung der postoperativen Wundinfekte</li> </ul> | √<br>√                                      | √<br>√<br>√                                    |

Stadtspital Waid und Triemli Seite 11 von 56

• Nationale Prävalenzmessung Dekubitus bei Kindern und Jugendlichen

 $\sqrt{\phantom{a}}$ 

### Bemerkungen

Das Stadtspital Waid und Triemli hat den Beitritt zum nationalen Qualitätsvertrag ANQ im Jahr 2011 erklärt.

# 4.2 Durchführung von kantonal vorgegebenen Messungen



### Bemerkungen

Gemäss dem Leistungsauftrag führt das Stadtspital Waid und Triemli die vom ANQ definierten Messungen durch.

Stadtspital Waid und Triemli Seite 12 von 56

# 4.3 Durchführung von zusätzlichen spital- und klinikeigenen Messungen

Neben den national und kantonal vorgegebenen Qualitätsmessungen hat unser Betrieb zusätzliche Qualitätsmessungen durchgeführt.

|   | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid | I Waid und Triemli, Standort Triemli |
|---|---|--------------------------------------|
| Unser Betrieb hat folgende spitaleigene Befragungen durchgeführt:   | Stadtspita                                  | Stadtspital                          |
| Unser Betrieb hat folgende spitaleigene Befragungen durchgeführt:  Patientenzufriedenheit                   | Stadtspital                                 | Stadtspita                           |
|   | Stadtspital                                 | Stadtspita                           |
| Patientenzufriedenheit  |   | Stadtspita                           |
| Patientenzufriedenheit  Kontinuierliche Befragung der stationären Patientinnen und Patienten, Standort Waid |   |                                      |

Stadtspital Waid und Triemli Seite 13 von 56

| Unser Betrieb hat folgende spitaleigene Messung(en) durchgeführt:            | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli |
|--|---|--|
| Freiheitsbeschränkende Massnahmen  |   |  |
| Nationale Prävalenzmessung freiheitsbeschränkender Massnahmen                | √   |  |
| <ul> <li>Interne Erfassung der freiheitsbeschränkenden Massnahmen</li> </ul> |   |  |

Stadtspital Waid und Triemli Seite 14 von 56

# 4.4 Qualitätsaktivitäten und -projekte

Hier finden Sie eine Auflistung der permanenten Aktivitäten sowie der laufenden Qualitätsprojekte.

# Aktivmitglied bei der Initiative Qualitätsmedizin

| Ziel   | Einsatz der bestehenden Datensätze zur Qualitätsmessung, Transparenz der Qualitätsergebnisse durch deren Veröffentlichung, Qualitätsverbesserungen durch Peer Reviews      |
|--|--|
| Bereich, in dem die Aktivität oder das Projekt läuft | Stationäre Patienten   |
| Standorte  | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid, Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli  |
| Projekte: Laufzeit (vonbis)                          | Laufend  |
| Begründung   | Mit der Initiative Qualitätsmedizin (IQM) engagieren sich Krankenhäuser aus Deutschland und der Schweiz für mehr medizinische Qualität bei der Behandlung ihrer Patienten. |
| Methodik   | Qualitätsmessung auf Basis von Routinedaten, Transparenz der Ergebnisse durch deren Veröffentlichung,<br>Peer Review Verfahren   |
| Involvierte Berufsgruppen                            | Ärztinnen und Ärzte, Pflege, Medizincontrolling, Qualitätsmanagement   |
| Evaluation Aktivität / Projekt                       | Halbjährliche Evaluation zur Erreichung von Qualitätszielen, Qualitätsverbesserungen in Peer Reviews   |
| Weiterführende Unterlagen                            | https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/   |

# ANQ-Pflichtmessungen

| Ziel   | Erfüllung der Anforderungen gemäss Qualitätsvertrag mit dem ANQ  |
|--|--|
| Bereich, in dem die Aktivität oder das Projekt läuft | Sturz/Dekubitus, Patientenzufriedenheit, Wundinfektionsmessung, potentiell vermeidbare Rehospitalisationen und Reoperationen sowie Implantatregister |
| Standorte  | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid, Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli  |
| Projekte: Laufzeit (vonbis)                          | gemäss Qualitätsvertrag  |
| Methodik   | ANQ  |
| Involvierte Berufsgruppen                            | je nach Messung  |
| Weiterführende Unterlagen                            | https://www.anq.ch/de/   |

Stadtspital Waid und Triemli Seite 15 von 56

# CIRS (CRITICAL INCIDENT REPORTING SYSTEM)

| Ziel   | Lernen aus Fehlern und künftiges Vermeiden derselben durch systematische und u.U. systemische Fallanalyse sowie regelmässige Besprechungen in den Meldekreisen und im interdisziplinären CIRS-Gremium |
|--|---|
| Bereich, in dem die Aktivität oder das Projekt läuft | Alle klinischen Bereiche des Stadtspitals Waid und Triemli  |
| Standorte  | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid, Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli   |
| Projekte: Laufzeit (vonbis)                          | kontinuierlich  |
| Art der Aktivität / des Projekts                     | Es handelt sich dabei um ein internes Projekt.  |
| Begründung   | u.a. Erfüllung des Anforderungskataloges der GD Zürich  |
| Methodik   | Elektronisches Meldeportal über beide Standorte   |
| Involvierte Berufsgruppen                            | Alle Personen mit direktem Patientenkontakt   |

# **RISIKO- UND CHANCENMANAGEMENT**

| Ziel   | Erkennen und gewichten der wichtigen Risiken sowie der dazugehörigen Massnahmen zur Vermeidung, Verminderung oder bewussten Steuerung des Risikos |
|--|---|
| Bereich, in dem die Aktivität oder das Projekt läuft | Gesamtspital  |
| Standorte  | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid, Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli   |
| Projekte: Laufzeit (vonbis)                          | 2010 bis auf weiteres   |
| Art der Aktivität / des Projekts                     | Es handelt sich dabei um ein internes Projekt.  |
| Begründung   | Einhalten der städtischen Vorgaben zum Risiko- und Chancenmanagement. Stadtratsbeschluss Nr. 1587 vom 19. Dezember 2007                           |
| Methodik   | Berichtvorlage  |
| Involvierte Berufsgruppen                            | alle  |
| Evaluation Aktivität / Projekt                       | Finanzverwaltung der Stadt Zürich   |

Stadtspital Waid und Triemli Seite 16 von 56

# **Smarter Medicine**

| Ziel   | Bei "smarter medicine" geht es insbesondere um die Sensibilisierung für das Thema der medizinischen Über-<br>und Fehlversorgung sowie die Befähigung der Bevölkerung, bei wichtigen Fragen zur Behandlung,<br>mitentscheiden zu können.         |
|--|---|
| Bereich, in dem die Aktivität oder das Projekt läuft | Alle klinischen Bereiche des Stadtspitals Waid und Triemli  |
| Standorte  | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid, Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli   |
| Projekte: Laufzeit (vonbis)                          | ab 2018   |
| Begründung   | Als Vorreiter unterstützt das Stadtspital Waid und Triemli aktiv die Ziele des Vereins "smarter medicine – Choosing Wisely Switzerland". Im Sommer 2018 hat es sich als erstes Zürcher Spital als Partnerorganisation dem Verein angeschlossen. |
| Methodik   | https://www.smartermedicine.ch/   |
| Involvierte Berufsgruppen                            | Ärztinnen und Ärzte, Pflege   |
| Weiterführende Unterlagen                            | https://www.smartermedicine.ch/de/home.html   |

# Messung der Indikations- und Ergebnisqualität bei Patienten mit primären Hüft- und Knieprothesenoperationen

| Ziel   | Steigerung der Qualität in der Orthopädie (Kanton Zürich)  |
|--|--|
| Bereich, in dem die Aktivität oder das Projekt läuft | Orthopädie   |
| Standorte  | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid, Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli            |
| Projekte: Laufzeit (vonbis)                          | ab Juli 2019   |
| Begründung   |  |
| Methodik   | SIRIS Register   |
| Involvierte Berufsgruppen                            | Ärzteschaft Orthopädie, Administration   |
| Evaluation Aktivität / Projekt                       | Die Evaluation der Ergebnisse erfolgt durch die GD Zürich und die Fachgesellschaft swiss orthopaedics. |

Stadtspital Waid und Triemli Seite 17 von 56

# Qualitätscontrolling Prostatakarzinom

| Ziel   | Steigerung der Qualität der urologischen Behandlungsergebnisse (Kanton Zürich)               |
|--|--|
| Bereich, in dem die Aktivität oder das Projekt läuft | Urologie   |
| Standorte  | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid, Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli  |
| Projekte: Laufzeit (vonbis)                          | ab 2020  |
| Methodik   | Schweizweites Register der Gesellschaft für Urologie   |
| Involvierte Berufsgruppen                            | Ärzteschaft Urologie   |
| Evaluation Aktivität / Projekt                       | Die Evaluation der Ergebnisse erfolgt durch die GD Zürich und die Fachgesellschaft Urologie. |

# Medical Emergency Teams

| Ziel  | Frühwarnsystem zur Detektion von sich unbemerkt verschlechterndem Gesundheitszustand des Patienten. Sicherstellung einer angemessenen Intervention im Bedarfsfall.                  |  |
|---|---|--|
| Bereich, in dem die Aktivität oder das Projekt läuft Stationäre Patienten |   |  |
| Standorte   | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli  |  |
| Projekte: Laufzeit (vonbis)   | 2018  |  |
| Art der Aktivität / des Projekts  | Es handelt sich dabei um ein internes Projekt.  |  |
| Begründung  | Diese Qualitätsverbesserung wurde durch ein IQM Peer Review angestossen.  |  |
| Methodik  | Erfassung der Überwachungsparameter nach MEWS   |  |
| Involvierte Berufsgruppen   | Ärztinnen und Ärzte, Pflege   |  |
| Evaluation Aktivität / Projekt  | Die Evaluation des Pilotprojekts wurde Ende 2018 durchgeführt. Die Ergebnisse waren sehr positiv, sodass eine Ausweitung der Methodik auf das Gesamtspital in 2019 umgesetzt wurde. |  |

Stadtspital Waid und Triemli Seite 18 von 56

# Quality Check bei Blutentnahmen

| Ziel   | Qualitätssicherung und Qualitätsverbesserung von Blutentnahmen   |  |
|--|--|--|
| Bereich, in dem die Aktivität oder das Projekt läuft | Chirurgie, Medizin, Notfall  |  |
| Standorte  | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli   |  |
| Projekte: Laufzeit (vonbis)                          | 2019   |  |
| Art der Aktivität / des Projekts                     | Es handelt sich dabei um ein internes Projekt.   |  |
| Begründung   | Qualitätssicherung und Qualitätsverbesserung   |  |
| Methodik   | Blutentnahmebeobachtungen durch die Firma BD Life Science  |  |
| Involvierte Berufsgruppen                            | Pflege, Labor  |  |
| Evaluation Aktivität / Projekt                       | Von einer externen Firma wurden stichprobenweise Blutentnahmebeobachtungen durchgeführt. Analysiert wurden dabei u.a. die Patientenidentifikation, der Infektionsschutz, die Blutentnahmetechnik, die Sicherheit und die Probenbeschriftung. Nach Abschluss der Analyse wurden die Verbesserungspotentiale gezielt geschult. |  |

# Hygiene Audits im Operationsbereich

| Ziel   | Baseline erfassen und Standards setzten   |  |  |
|--|---|--|--|
| Bereich, in dem die Aktivität oder das Projekt läuft | OP Haupthaus Triemli und OP Waid  |  |  |
| Standorte  | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid, Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli   |  |  |
| Projekte: Laufzeit (vonbis)                          | August 2019 - September 2019  |  |  |
| Art der Aktivität / des Projekts                     | Es handelt sich dabei um ein internes Projekt.  |  |  |
| Methodik   | Begehung vor Ort / Kriterienkatalog der Spitalhygiene / Checkliste "Hygieneaudit im Operationsbereich – Massnahmen und Strukturen zur Infektionsprävention" |  |  |
| Involvierte Berufsgruppen                            | Spitalhygiene, Anästhesie, Chirurgie, OP Plattform  |  |  |
| Evaluation Aktivität / Projekt                       | Reevaluation im 2021  |  |  |

Stadtspital Waid und Triemli Seite 19 von 56

### Neues Krebsregistrierungsgesetz

| Ziel   | Zentralisierung der Registerdaten   |  |
|--|---|--|
| Bereich, in dem die Aktivität oder das Projekt läuft | Diagnostik und Behandlung von Tumorpatienten  |  |
| Standorte  | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid, Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli |  |
| Projekte: Laufzeit (vonbis)                          | ab 2020   |  |
| Begründung   | Neues Gesetz und Verordnung treten per 01.01.2020 in Kraft                                  |  |
| Involvierte Berufsgruppen                            | Ärztinnen und Ärzte, Pathologie   |  |
| Evaluation Aktivität / Projekt                       | Umsetzung der neuen Anforderungen.  |  |

### Bemerkungen

Die obige Auflistung umfasst lediglich einen Auszug der Qualitätsaktivitäten die tagtäglich und/oder im Rahmen von Entwicklungsprojekten im Stadtspital Waid und Triemli laufen.

### 4.4.1 CIRS – Lernen aus Zwischenfällen

CIRS ist ein Fehlermeldesystem, in welchem Mitarbeitende kritische Ereignisse oder Fehler, die im Arbeitsalltag beinahe zu Schäden geführt hätten, erfassen können. Auf diese Weise hilft CIRS, Risiken in der Organisation und in Arbeitsabläufen zu identifizieren und die Sicherheitskultur zu verbessern. CIRS steht für Critical Incident Reporting System. Aufgrund der Entdeckungen können sicherheitsrelevante Verbesserungsmassnahmen eingeleitet werden.

Unser Betrieb hat im Jahr 2012 ein CIRS eingeführt.

Das Vorgehen für die Einleitung und Umsetzung von Verbesserungsmassnahmen ist definiert.

Entsprechende Strukturen, Gremien und Verantwortlichkeiten sind eingerichtet, in denen CIRS-Meldungen bearbeitet werden.

CIRS-Meldungen und Behandlungszwischenfälle werden durch eine systemische Fehleranalyse bearbeitet.

# Bemerkungen

Das Critical Incident Reporting System (CIRS) ist als Berichts- und Lernsystem ein wichtiges Instrument des klinischen Risikomanagements. Es ist unser tägliches Ziel, aus den gemeldeten Ereignissen zu lernen.

Per Anfang 2020 wurden die CIRS der Standorte Waid und Triemli zusammengelegt.

Stadtspital Waid und Triemli Seite 20 von 56

### 4.4.2 IQM Peer Review Verfahren

Unser Betrieb ist seit 2016 Mitglied der Initiative Qualitätsmedizin (IQM) und nutzt das IQM-Verfahren für das aktive Qualitätsmanagement, das durch die Optimierung der Behandlungsprozesse und -ergebnisse zu besserer Behandlungsqualität und mehr Patientensicherheit führt.

IQM ist eine trägerübergreifende Initiative, offen für alle Spitäler und Kliniken aus Deutschland und der Schweiz. Ziel ist die medizinische Behandlungsqualität im Krankenhaus für alle Patienten zu verbessern. Der gemeinsame Handlungskonsens der Mitglieder besteht aus folgenden drei Grundsätzen:

- Qualitätsmessung mit Indikatoren auf Basis von Routinedaten
- Transparenz der Ergebnisse durch deren Veröffentlichung
- Qualitätsverbesserung durch Peer Review Verfahren

Die Ergebnisse unseres Betriebes sind unter der Webadresse <a href="https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/mitglieder/report/krankenhaeuser/stadtspital-triemlizuerich">https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/mitglieder/report/krankenhaeuser/stadtspital-triemlizuerich</a> abrufbar. Diese wurde basierend auf Routinedaten berechneten und stammen aus der Gruppenauswertung der IQM Mitgliedskliniken in Deutschland und der Schweiz.

Unser Betrieb hat im Jahr 2018 das letzte Peer Review Verfahren durchgeführt.

### Bemerkungen

Die Mitglieder der Initiative Qualitätsmedizin gehen freiwillig weit über die bestehenden gesetzlichen Anforderungen zur Qualitätssicherung hinaus und setzen im Interesse bester Medizin und grösstmöglicher Patientensicherheit Massstäbe.

Der Standort Waid ist seit Mitte 2019 Mitglied bei IQM.

Stadtspital Waid und Triemli Seite 21 von 56

# 4.5 Registerübersicht

Register und Monitorings können einen Beitrag zur Qualitätsentwicklung und längerfristigen Qualitätssicherung 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.

Die aufgeführten Register und Studien sind der FMH offiziell gemeldet: www.fmh.ch/themen/qualitaet-saqm/register.cfm

| Unser Betrieb hat im Berichtsjahr  | Unser Betrieb hat im Berichtsjahr an folgenden Registern teilgenommen  |   |         |   |
|--|--|---|---------|---|
| Bezeichnung  | Fachrichtungen   | Betreiberorganisation   | Seit/Ab | Standorte   |
| AMIS Plus Acute Myocardial Infarction in Switzerland   | Allgemeine Innere Medizin, Kardiologie,<br>Intensivmedizin   | AMIS Plus Data Center<br>www.amis-plus.ch   | -       |   |
| AQC Arbeitsgemeinschaft für Qualitätssicherung in der Chirurgie                                | Chirurgie, Gynäkologie und Geburtshilfe, Kinderchirurgie, Neurochirurgie, Orthopädische Chirurgie, Plastische Chirurgie, Urologie, Herz- und thorak. Gefässchir., Gastroenterologie, Intensivmedizin, Handchirurgie, Traumatologie, Senologie, Bariatrie, Wundbehandlung |   | -       |   |
| ASF Arbeitsgemeinschaft Schweizerischer Frauenkliniken   | Gynäkologie und Geburtshilfe   | SGGG: Schweizerische<br>Gesellschaft für Gynäkologie und<br>Geburtshilfe<br>www.sevisa.ch | -       | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
| CHPACE WEB  Datenbank der implantierten Schrittmacher und Defibrillatoren sowie der Ablationen | Kardiologie  | Stiftung für Herzschrittmacher und Elektrophysiologie www.pacemaker-stiftung.ch           | -       | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
| Infreporting Meldesystem meldepflichtiger übertragbarer Krankheiten                            | Infektiologie, Epidemiologie   | Bundesamt für Gesundheit Sektion<br>Meldesysteme<br>www.bag.admin.ch/infreporting         | -       | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
| MDSi<br>Minimaler Datensatz der Schweiz.<br>Gesellschaft für Intensivmedizin<br>SGI            | Intensivmedizin  | SGI Schweizer Gesellschaft für Intensivmedizin www.sgi-ssmi.ch                            | -       |   |
| MS<br>Medizinische Statistik der<br>Krankenhäuser  | Alle Fachbereiche  | Bundesamt für Statistik<br>www.bfs.admin.ch   | -       | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |

Stadtspital Waid und Triemli Seite 22 von 56

| MIBB<br>Register der Minimal invasiven<br>Brust-Biopsien                               | Gynäkologie und Geburtshilfe, Radiologie, Senologie  MIBB Working Group der Schweizerischen Gesellschaft für Senologie c/o Adjumed Services AG www.mibb.ch                            |  | - | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
|--|---|--|---|---|
| Neonatal Registry<br>Swiss Neonatal Network & Follow-<br>up Group                      | Gynäkologie und Geburtshilfe, Pädiatrie, Neonatologie, Entwicklungspädiatrie, Neuropädiatrie Neuropädiatrie  Neuropädiatrie  Www.neonet.ch/en/ 02 Neonatal Network/ aims.php?navid=13 |  | - | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
| SBCDB<br>Swiss Breast Center Database  | Gynäkologie und Geburtshilfe, Plastische Chirurgie,<br>Med. Onkologie, Radiologie, Radio-Onkologie /<br>Strahlentherapie, Senologie   | SBCDB Swiss Breast Center Database c/o Adjumed Services AG www.sbcdb.ch  | - | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
| SGHC Register der Schweizerischen Gesellschaft für Herz- und thorakale Gefässchirurgie | Herz- und thorak. Gefässchirurgie  SCHWEIZERISCHE GESELLSCHAFT FÜR HERZ- UND THORAKALE GEFÄSSCHIRURGIE www.sghc-sscc.ch/  |  | - | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
| SIBDCS<br>SWISS IBD Cohort study   | Gastroenterologie  UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie http://ibdcohort.ch/   |  | - | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
| SIOLD SIOLD Swiss registries for Interstitial and Orphan Lung Diseases                 | Pneumologie Centre hospitalier univervaudois www.siold.ch   |  | - | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
| SIRIS<br>Schweizerisches Implantatregister   | Orthopädische Chirurgie Stiftung für Qualitätssicherung in der Implantationsmedizin www.siris-implant.ch  |  | - |   |
| SMOB<br>Swiss Morbid Obesity Register  | Chirurgie, Viszeralchirurgie, Bariatrie   |  |   | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
| SNPSR<br>Swiss Neuropaediatric Stroke<br>Registry                                      | Neurologie, Phys. Med. und Rehabilitation,<br>Pädiatrie, Hämatologie, Radiologie, Intensivmedizin   |  |   | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
| SPSU<br>Swiss Paediatric Surveillance Unit   | Pädiatrie   | Swiss Paediatric Surveillance Unit (SPSU) www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/infektionskrankheiten-bekaempfen/meldesysteme-infektionskrankheiten/spsu.html | - | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
| SRSK   | Alle Fachbereiche   | Institut für Sozial-und  | - | Stadtspital Waid und                              |

Stadtspital Waid und Triemli Seite 23 von 56

| Schweizer Register für Seltene<br>Krankheiten   |   | Präventivmedizin (ISPM) www.ispm.unibe.ch/research/ research_registries_and_databases/ index_eng.html |   | Triemli, Standort Triemli                         |
|---|---|---|---|---|
| Swiss PH Registry Swiss Pulmonary Hypertension Registry   | Allgemeine Innere Medizin, Kardiologie,<br>Pneumologie, Angiologie, Rheumatologie                                       | alabus AG<br>www.sgph.ch  | - | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
| Swiss TAVI Registry Nationales Register zur Erfassung von Erwachsenen die eine Transkatheter- Aortenklappenimplantation erhielten | Herz- und thorak. Gefässchirurgie, Kardiologie  | Universitätsspital Bern, Inselspital,<br>Abteilung für Kardiologie<br>swisstaviregistry.ctu.unibe.ch/ | - | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
| SwissNET<br>Schweizer Register für<br>neuroendokrine Tumore   | Chirurgie, Pathologie, Gastroenterologie,<br>Endokrinologie/Diabetologie, Med. Onkologie,<br>Nuklearmedizin, Radiologie | Verein SwissNET swissnet.net  | - |   |
| SWISSVASC<br>SWISSVASC Registry   | Gefässchirurgie   | Arbeitsgruppe Swissvasc Registry www.swissvasc.ch   | - | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
| VisHSM Register für Hochspezialisierte Viszeralchirurgie  | Chirurgie   | Adjumed Services AG<br>www.adjumed.net/vis/   | - | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |
| KR Zürich/Zug<br>Krebsregister der Kantone Zürich<br>und Zug  | Alle  | www.krebsregister.usz.ch  | - | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Triemli |

# Bemerkungen

Register mit verlässlichen Daten werden für die Forschung und für die Qualitätssicherung im Gesundheitswesen immer wichtiger. Das Stadtspital Waid und Triemli arbeitet vernetzt mit über 40 nationalen und internationalen Fachregistern zusammen.

Stadtspital Waid und Triemli Seite 24 von 56

# 4.6 Zertifizierungsübersicht

| Angewendete Norm  | Bereich, der mit dem                                 | Jahr der ersten             | Jahr der letzten                 | Standorte  | Kommentare |
|---|--|-----------------------------|----------------------------------|--|------------|
|   | Standard / der Norm arbeitet                         | Zertifizierung / Assessment | Rezertifizierung /<br>Assessment |  |            |
| DKG Anforderungen & ISO<br>9001:2015                        | Darmkrebszentrum                                     | 2014                        | 2019                             | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |            |
| ISO/IEC 17025   | Zentrallabor   | 2003                        | 2019                             | Alle   |            |
| DKG Anforderungen & ISO<br>9001:2015                        | Pankreaskarzinomzentrum                              | 2014                        | 2019                             | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |            |
| DKG Anforderungen & ISO<br>9001:2015                        | Gynäkologisches<br>Krebszentrum                      | 2015                        | 2019                             | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |            |
| ISO 9001:2015/ atz (Alterstraumatologisches Zentrum)        | Zentrum für<br>Gerontotraumatologie                  | 2018                        | 2019                             | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Waid       |            |
| DKG Anforderungen & ISO<br>9001:2015                        | Brustkrebszentrum                                    | 2015                        | 2019                             | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |            |
| Schweizerische Gesellschaft für Intensivmedizin (SGI)       | Intensivstation                                      | -                           | 2011                             | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |            |
| ISO 9001:2015   | Institut für Nephrologie                             | 2017                        | 2019                             | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort Waid       |            |
| Qualitätskriterien der SFCNS für Stroke Units               | Stroke Unit  | 2014                        | 2019                             | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |            |
| ERAS Zertifizierung -<br>Enhanced Recovery After<br>Surgery | Klinik für Viszeral-, Thorax-<br>und Gefässchirurgie | 2017                        | 2017                             | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |            |
| Eurosafe Imaging Stars                                      | Institut für Radiologie und Nuklearmedizin           | 2018                        | 2018                             | Alle   |            |
| Union Schweizerische<br>Gesellschaft für                    | Gefässzentrum  | 2015                        | 2015                             | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort            |            |

Stadtspital Waid und Triemli Seite 25 von 56

| H+ Branchenlösung  | Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz              | 2000 | 2018 | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli       |
|--|--|------|------|--|
| Minergie P Eco   | Neues Bettenhaus Triemli                           | 2016 | 2016 | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli       |
| ISO 14001:2015   | Umweltmanagement                                   | 2011 | 2019 | Alle   |
| ISO 13485:2016   | Aufbereitungseinheit für<br>Medizinprodukte (AEMP) | 2016 | 2019 | Alle   |
| FACT-JACIE Standard  | Stammzellentransplantation                         | 2016 | 2016 | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |
| Richtlinien zur operativen<br>Behandlung von Übergewicht<br>(SMOB)               | Adipositaschirurgie (Chirurgie bei Übergewicht)    | 2013 | 2013 | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |
| DHG-Siegel<br>Qualitätsgesicherte<br>Hernienchirurgie                            | Hernienchirurgie                                   | 2015 | 2015 | Alle   |
| Baby Freundliches Spital (UNICEF)  | Frauenklink - Geburtshilfe                         | 2009 | 2019 | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |
| Swiss Society of Neonatology   | Neonatologie                                       | -    | -    | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |
| Betriebsbewilligung durch<br>Swissmedic & kantonale<br>Heilmittelkontrolle       | Spitalapotheke                                     | -    | 2019 | Alle   |
| ISO 17025:2017 & ISO<br>15189:2012   | Institut für Labormedizin                          | 2006 | 2019 | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |
| Akkreditiert durch die<br>Schweizerische Gesellschaft<br>für Pneumologie         | Abteilung für Pneumologie                          | -    | -    | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |
| Swiss Society for Sleep<br>Research, Sleep Medicine and<br>Chronobiology (SSSSC) | Schlaflabor  | -    | -    | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |
| Gefässkrankheiten (USGG)   |  |      |      | Triemli  |

Stadtspital Waid und Triemli Seite 26 von 56

| Qualitätslabel für Brustzentren der Krebsliga Schweiz (KLS)  | Brustkrebszentrum                                  | 2017 | 2017 | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli | Kooperation mit Spital<br>Limmattal |
|--|--|------|------|--|-------------------------------------|
| Qualitätskriterien von qualité palliative                    | Palliative Care                                    | 2018 | 2018 | Alle   |                                     |
| Qualitätskriterien des<br>schweizerischen<br>Hebammenverband | Hebammengeleitete<br>Geburtshilfe der Frauenklinik | 2018 | 2018 | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |                                     |
| ISO 9001:2015  | Ambulantes Perioperatives<br>Zentrum (APZ)         | 2019 | -    | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |                                     |
| Beelong - Engagement für<br>umweltfreundliche Ernährung      | Küche  | 2018 | 2018 | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |                                     |
| DKG Anforderungen  | Gynäkologische Dysplasie-<br>Sprechstunde          | 2019 | 2019 | Stadtspital Waid und<br>Triemli, Standort<br>Triemli |                                     |
| REKOLE   | Rechnungswesen                                     | 2019 | 2019 | Alle   |                                     |

# Bemerkungen

Das Stadtspital Waid und Triemli betreibt eine konsequente und nachhaltige medizinische Qualitätssicherung. Unsere Leistungen lassen wir regelmässig durch Experten anerkannter und unabhängiger Fachgesellschaften prüfen.

Stadtspital Waid und Triemli Seite 27 von 56

# **QUALITÄTSMESSUNGEN**

# Befragungen

# 5 Patientenzufriedenheit

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

# 5.1 Nationale Patientenbefragung in der Akutsomatik

Die patientenseitige Beurteilung der Leistungsqualität eines Spitals ist ein wichtiger und anerkannter Qualitätsindikator (Patientenzufriedenheit). Den Kurzfragebogen für die nationale Patientenbefragung hat der ANQ in Zusammenarbeit mit einer Expertengruppe erarbeitet und weiterentwickelt. Er besteht aus einer asymmetrischen 5er Antwortskala. Im Jahr 2016 kam der überarbeitete Kurzfragebogen zum ersten Mal zum Einsatz.

Der Kurzfragebogen besteht aus sechs Kernfragen und kann gut an differenzierte Patientenbefragungen angebunden werden. Neben den sechs Fragen zum Spitalaufenthalt werden Alter, Geschlecht, Versicherungsklasse und subjektive Gesundheitseinschätzung erhoben.

### Messergebnisse

| Fragen   |            | Vorjahres           | werte   | Zufriedenheitswert,                            |
|--|------------|---------------------|---------|--|
|  |            |                     | 2017    | adjustierter<br>Mittelwert 2018<br>(CI* = 95%) |
| Stadtspital Waid und Triemli, Standort Wa  | id         |                     |         |  |
| Wie beurteilen Sie die Qualität der Behandlur die Ärztinnen/Ärzte und Pflegefachpersonen)          |            | 4.09                | 4.16    | 4.15<br>(4.05 - 4.25)                          |
| Hatten Sie die Möglichkeit Fragen zu stellen?  | •          | 4.41                | 4.59    | 4.46<br>(4.36 - 4.56)                          |
| Erhielten Sie verständliche Antworten auf Ihre   | e Fragen?  | 4.54                | 4.57    | 4.55<br>(4.46 - 4.65)                          |
| Wurde Ihnen der Zweck der Medikamente, di<br>Hause einnehmen sollten, verständlich erklär          |            | 4.53                | 4.42    | 4.49<br>(4.36 - 4.61)                          |
| Wie war die Organisation Ihres Spitalaustritts   | ?          | 3.95                | 3.98    | 3.98<br>(3.86 - 4.10)                          |
| Wie empfanden Sie die Dauer Ihres Spitalauf  | fenthalts? | 87.00 %             | 86.80 % | 87.70 %  |
| Anzahl angeschriebene Patienten 2018   |            |                     |         | 640  |
| Anzahl eingetroffener Fragebogen   | 228        | Rücklauf in Prozent |         | 36 %   |
| Stadtspital Waid und Triemli, Standort Trie  | emli       |                     |         |  |
| Wie beurteilen Sie die Qualität der Behandlung (durch die Ärztinnen/Ärzte und Pflegefachpersonen)? |            | 4.14                | 4.16    | 4.24<br>(4.18 - 4.30)                          |
| Hatten Sie die Möglichkeit Fragen zu stellen?  | )          | 4.46                | 4.51    | 4.56<br>(4.50 - 4.63)                          |
| Erhielten Sie verständliche Antworten auf Ihre Fragen?   |            | 4.49                | 4.53    | 4.59<br>(4.53 - 4.65)                          |
| Wurde Ihnen der Zweck der Medikamente, die Sie zu Hause einnehmen sollten, verständlich erklärt?   |            | 4.29                | 4.48    | 4.54<br>(4.46 - 4.62)                          |
| Wie war die Organisation Ihres Spitalaustritts?  |            | 3.83                | 3.95    | 3.92<br>(3.85 - 4.00)                          |
| Wie empfanden Sie die Dauer Ihres Spitalauf  | fenthalts? | 89.60 %             | 90.50 % | 87.30 %  |
| Anzahl angeschriebene Patienten 2018   |            |                     |         | 1557   |
| Anzahl eingetroffener Fragebogen   | 571        | Rücklauf in P       | rozent  | 37 %   |

Wertung der Ergebnisse: Frage 1 - 5: 1 = negativste Antwort; 5 = positivste Antwort. Frage 6: Das in dieser Spalte angegebene Resultat entspricht dem Anteil der Personen die mit «genau richtig» geantwortet haben.

\* CI steht für Confidence Interval (= Vertrauensintervall). Das 95%-Vertrauensintervall gibt die Bandbreite an, in welcher der wahre Wert mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5% liegt. Das bedeutet grob betrachtet, dass Überschneidungen innerhalb der Vertrauensintervalle nur bedingt als wahre Unterschiede interpretiert werden können.

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

| Angaben zur Messung            |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Nationales Auswertungsinstitut | ESOPE, Unisanté, Lausanne |

| Angaben zum untersuchten Kollektiv               |                     |  |  |  |
|--|---------------------|--|--|--|
| Gesamtheit der zu<br>untersuchenden<br>Patienten | Einschlusskriterien | Die Befragung wurde an alle stationär behandelten Patienten (≥ 18 Jahre) versendet, die im September 2018 das Spital verlassen haben.  |  |  |
|  | 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> |  |  |

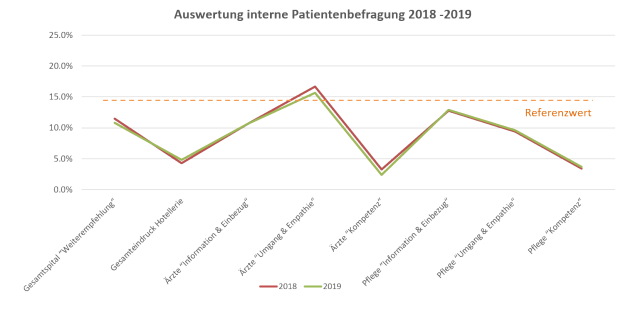
# 5.2 Eigene Befragung

# 5.2.1 Kontinuierliche Befragung der stationären Patientinnen und Patienten, Standort Waid

Bei der internen Patientenzufriedenheit wird die Zufriedenheit aller stationären Patienten und Patientinnen nach Austritt gemessen. Alle Ausgetretenen erhalten zeitnah einen Fragebogen mit 26 Fragen zum Eintritt und Austritt, der ärztlichen und pflegerischen Behandlung sowie zu den Hotellerieleistungen. Gemessen wird dabei der Problemscore, das heisst, die Ergebnisse sollten unter 15 liegen, was bedeutet, dass mindestens 85% der Befragten mit unseren Leistungen zufrieden sind.

Diese Patientenbefragung haben wir im Jahr 2019 am Standort "Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid" durchgeführt.

Patienten aller stationären Abteilungen wurden befragt.



Auch 2019 haben wir den Problemscore von 15 grossmehrheitlich unterschritten, was bedeutet, dass mehr als 85% der Befragten mit unseren Leistungen zufrieden oder sehr zufrieden waren. Zum Teil lagen die Werte sogar deutlich unter 15, so zum Beispiel bei der Einstufung der Kompetenz der Ärztinnen und Ärzte und der Pflegenden oder beim Gesamteindruck der Hotellerie. Dort wo die Werte über 15 lagen, zum Beispiel bei langen Wartezeiten des Zimmerbezugs nach nicht geplanten Eintritten, versuchen wir die Prozesse entsprechend zu optimieren.

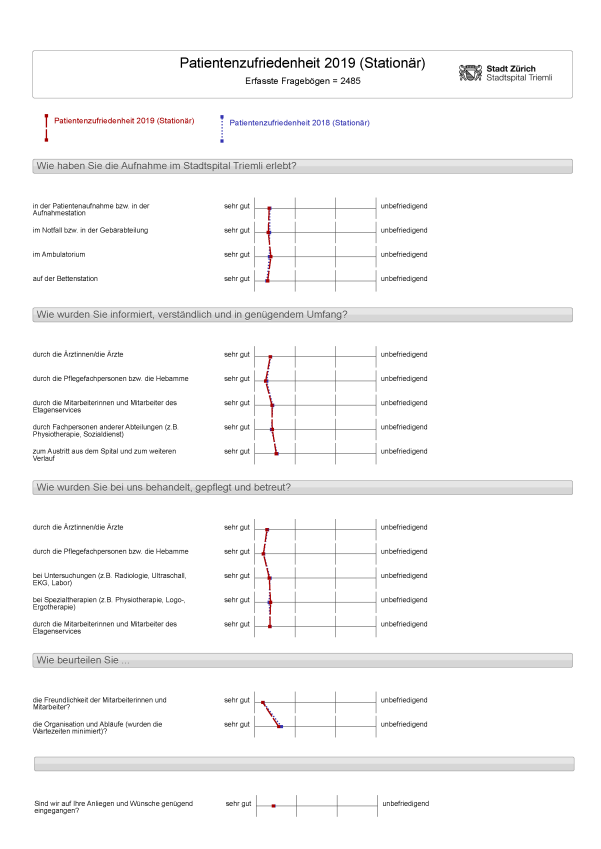
| Angaben zur Messung |   |  |
|---------------------|---|--|
|                     | Betriebsintern entwickelte Methode / Instrument |  |

# 5.2.2 Kontinuierliche Befragung der stationären Patientinnen und Patienten, Standort Triemli

Die Zufriedenheit der stationären Patientinnen und Patienten am Standort Triemli wird seit vielen Jahren kontinuierlich erhoben. Die Messung der Patientenzufriedenheit liefert wertvolle Informationen, wie die Patientinnen und Patienten das Spital und die Betreuung empfunden haben. Dies ermöglicht es dem Spital, wenn nötig, zielgerichtete Verbesserungsmassnahmen einzuleiten.

Diese Patientenbefragung haben wir im Jahr 2019 am Standort "Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli" durchgeführt.

Der Fragebogen wird den stationären Patientinnen und Patienten beim Austritt abgegeben.



Wir durften im Jahr 2019 eine stabile Patientenzufriedenheit auf hohem Niveau feststellen. 95% der befragten Patientinnen und Patienten empfanden ihren stationären Aufenthalt im Jahr 2019 insgesamt als "sehr gut" oder "gut". Positive wie negative Rückmeldungen werden direkt von den entsprechenden Fachabteilungen aufgenommen und integriert.

# Angaben zur Messung

Betriebsintern entwickelte Methode / Instrument

# 5.3 Beschwerdemanagement

Unser Betrieb hat ein Beschwerdemanagement / eine Ombudsstelle.

# Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid

Abteilung Governance
Doris Held
Projektleiterin strategische
Unternehmensentwicklung / QM
044 417 20 95
doris.held@waid.zuerich.ch

# Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli

Rückmeldungen und Anregungen

+41 44 416 03 55

http://www.triemli.ch/feedback

# 6 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.

# 6.1 Nationale Elternbefragung im Kinderbereich in der Akutsomatik

Auch im Kinderbereich ist die 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.

### Messergebnisse

| Fragen  |  | Vorjahreswerte |            |         | Zufriedenheitswert,                   |  |
|---|--|----------------|------------|---------|---------------------------------------|--|
|   |  | 2015           | 2016       | 2017    | <b>Mittelwert 2018</b><br>(CI* = 95%) |  |
| Stadtspital Waid und Triemli, Standort Trier  | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli |                |            |         |                                       |  |
| Würden Sie dieses Spital in Ihrem Freundeskreis und in Ihrer Familie weiterempfehlen?                                       |  | 8.33           | 8.69       | 8.39    | 8.87<br>(8.46 - 9.28)                 |  |
| Wie beurteilen Sie die Qualität der Betreuung, die Ihr Kind erhalten hat?   |  | 8.87           | 8.63       | 8.76    | 8.78<br>(8.39 - 9.17)                 |  |
| Wenn Sie den Ärztinnen und Ärzten wichtige Fragen über Ihr Kind stellten, bekamen Sie Antworten, die Sie verstehen konnten? |  | 9.23           | 8.53       | 8.76    | 8.89<br>(8.46 - 9.31)                 |  |
| Wenn Sie dem Pflegepersonal wichtige Fragen über Ihr Kind stellten, bekamen Sie Antworten, die Sie verstehen konnten?       |  | 9.13           | 8.35       | 8.89    | 9.00<br>(8.57 - 9.43)                 |  |
| Wurde Ihr Kind während des Spitalaufenthaltes mit Respekt und Würde behandelt?  |  | 9.64           | 8.89       | 8.89    | 9.59<br>(9.40 - 9.78)                 |  |
| Anzahl angeschriebene Eltern 2018   |  |                |            |         | 120                                   |  |
| Anzahl eingetroffener Fragebogen 54   |  |                | f in Proze | 45.00 % |                                       |  |

Wertung der Ergebnisse: 0 = schlechtester Wert; 10 = bester Wert

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

| Angaben zur Messung            |                           |  |
|--------------------------------|---------------------------|--|
| Nationales Auswertungsinstitut | ESOPE, Unisanté, Lausanne |  |

<sup>\*</sup> CI steht für Confidence Interval (= Vertrauensintervall). Das 95%-Vertrauensintervall gibt die Bandbreite an, in welcher der wahre Wert mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5% liegt. Das bedeutet grob betrachtet, dass Überschneidungen innerhalb der Vertrauensintervalle nur bedingt als wahre Unterschiede interpretiert werden können.

| Angaben zum untersuchten Kollektiv               |                     |  |  |  |  |
|--|---------------------|--|--|--|--|
| Gesamtheit der zu<br>untersuchenden<br>Patienten | Einschlusskriterien | Die Befragung wurde an alle Eltern von allen stationär<br>behandelten Patienten (unter 16 Jahre) versendet, die im<br>September 2018 das Spital verlassen haben.                   |  |  |  |
|  | 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> |  |  |  |

#### 8 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 Zuweiserzufriedenheit liefert den Betrieben wertvolle Informationen, wie die Zuweiser den Betrieb und die fachliche Betreuung der zugewiesenen Patienten empfunden haben.

### 8.1 Eigene Befragung

### 8.1.1 Klinikspezifische Zuweiserbefragung

Standardisierte Befragung der Zuweisenden durch die DKG-zertifizierten Kliniken.

Generell gelangen wir aber immer mehr zur Erkenntnis, dass der persönliche Kontakt mit den Zuweisenden wichtiger ist als eine standardisierte Befragung. So werden bei den wichtigen Schnittstellen im Spital persönliche Zuweiserkontakte geplant und unterhalten. Während dieser Kontakte werden über die üblichen Fragen hinaus Anliegen und bestehende Herausforderungen diskutiert.

Diese Zuweiserbefragung haben wir im Jahr 2019 an allen Standorten durchgeführt. In den zertifizierten Kliniken wird die Zufriedenheit der Zuweisenden strukturiert erhoben. An weiteren wichtigen Schnittstellen im Spital werden persönliche Zuweiserkontakte geplant und unterhalten.

Unser Betrieb verzichtet auf die Publikation der Ergebnisse.

Die Ergebnisse der klinikspezifischen Zuweiserbefragung werden nicht veröffentlicht.

# Behandlungsqualität

#### 9 Wiedereintritte

#### 9.1 Nationale Auswertung der potentiell vermeidbaren Rehospitalisationen

Innerhalb der nationalen Messung des ANQ wird ein Wiedereintritt als potentiell vermeidbar eingestuft, wenn er innert 30 Tagen erfolgt und ungeplant ist und die damit verbundene Diagnose bereits beim vorangehenden Spitalaufenthalt vorlag. Dabei wird für den Bericht jeweils die vorjährige medizinische Statistik aus dem Spital herangezogen (Datenanalyse). 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.sqlape.com

#### Messergebnisse

| mooco gozineco                                 |      |        |        |        |
|--|------|--------|--------|--------|
| Datenanalyse (BFS)                             | 2014 | 2015   | 2016   | 2017   |
| Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid    |      |        |        |        |
| Verhältnis der Raten*                          | 0.93 | 0.92   | 0.98   | 0      |
| Anzahl auswertbare Austritte 2017:             |      |        |        |        |
| Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli |      |        |        |        |
| Anteil externer Rehospitalisationen            | -    | 15.32% | 14.11% | 16.41% |
| Verhältnis der Raten*                          |      | 1.08   | 1      | 1.09   |
| Anzahl auswertbare Austritte 2017:             |      |        |        | 17581  |

<sup>\*</sup> Das Verhältnis der Raten berechnet sich aus der beobachteten Rate/erwarteten Rate des Spitals oder der Klinik. Ein Verhältnis unter 1 bedeutet, dass es weniger beobachtete potentiell vermeidbare Fälle als erwartet gibt. Ein Verhältnis über 1 bedeutet, dass es mehr beobachtete potentiell vermeidbare Fälle als erwartet gibt.

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

Kommentar zur Entwicklung der Messergebnisse, Präventionsmassnahmen und / oder Qualitätsaktivitäten

Mit der ANQ-Methode wird der Anteil <u>potentiell</u> vermeidbarer Rehospitalisationen, innert 30 Tagen nach Spitalaustritt erhoben. Der dafür verwendete Algorithmus von SQLape® zählt dabei jene Rehospitalisationen, bei welchen man anhand der Codierung und den Informationen aus der Medizinischen Statistik <u>nicht</u> bestätigen kann, dass sie unvermeidbar sind.

Insbesondere bei komplexen Behandlungen, zum Beispiel bei Tumor- und Immunerkrankungen, wird der Algorithmus der Komplexität der realen Gegebenheiten nicht gerecht. Der ANQ deklariert diesen Umstand offen und transparent im Dokument <u>Chancen und Grenzen der ANQ-Qualitätsmessungen</u>.

| Angaben zur Messung            |  |
|--------------------------------|--|
| Nationales Auswertungsinstitut | SQLape GmbH  |
| Methode / Instrument           | SQLape®, wissenschaftlich entwickelte Methode, die entsprechende Werte aus statistischen Daten (BFS MedStat) der Spitäler berechnet. |

| Angaben zum untersuc        | chten Kollektiv     |  |
|-----------------------------|---------------------|--|
| Gesamtheit der zu           | Einschlusskriterien | Alle stationären Patienten (einschliesslich Kinder).   |
| untersuchenden<br>Patienten | Ausschlusskriterien | Verstorbene Patienten, gesunde Neugeborene, in andere<br>Spitäler verlegte Patienten und Patienten mit Wohnsitz im<br>Ausland. |

#### 11 Infektionen

# 11.1 Nationale Erhebung der postoperativen Wundinfekte

Bei einer Operation wird bewusst die schützende Hautbarriere bei den Patienten unterbrochen. Kommen dann Erreger in die Wunde, kann eine Wundinfektion entstehen. Postoperative 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 (siehe 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 Blinddarm-Entfernungen bei Kindern und Jugendlichen (<16 Jahre) durchführen, sind 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. Bei Eingriffen mit Implantation von Fremdmaterial (Hüft- und Kniegelenksprothesen, Wirbelsäulenchirurgie und herz-chirurgische Eingriffe) erfolgt zwölf Monate nach dem Eingriff ein weiteres Telefoninterview (sog. Follow-up).

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

|   | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli |
|---|---|--|
| Unser Betrieb beteiligte sich an den Wundinfektionsmessungen folgender Operationen:   | Stadtspital                                 | Stadtspita                                     |
| Unser Betrieb beteiligte sich an den Wundinfektionsmessungen folgender Operationen:  Gallenblasen-Entfernungen  | Stadtspital                                 | Stadtspita                                     |
|   |   | Stadtspita                                     |
| Gallenblasen-Entfernungen   | √   | Stadtspita                                     |
| Gallenblasen-Entfernungen     Blinddarm-Entfernungen  | √   |  |
| <ul> <li>Gallenblasen-Entfernungen</li> <li>Blinddarm-Entfernungen</li> <li>*** Blinddarm-Entfernungen bei Kindern und Jugendlichen</li> </ul>  | √<br>√                                      | <b>√</b>                                       |
| <ul> <li>Gallenblasen-Entfernungen</li> <li>Blinddarm-Entfernungen</li> <li>*** Blinddarm-Entfernungen bei Kindern und Jugendlichen</li> <li>*** Dickdarmoperationen (Colon)</li> </ul> | √<br>√                                      | \<br>\<br>\<br>\                               |

#### Messergebnisse

Ergebnisse der Messperiode 1. Oktober 2018 – 30. September 2019

| Operationen  | Anzahl<br>beurteilte        | Anzahl<br>festgestellter         | Vorjahres<br>Infektion | swerte adjus | adjustierte<br>Infektionsrate |                                |
|--|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|
|  | Operationen<br>2019 (Total) | Wund-<br>infektionen<br>2019 (N) | 2016                   | 2017         | 2018                          | % <b>2019</b><br>(CI*)         |
| Stadtspital Waid   | und Triemli, Star           | ndort Waid                       | -                      |              |                               |                                |
| Gallenblasen-<br>Entfernungen  | 209                         | 9                                | 4.37%                  | 4.00%        | 4.60%                         | 5.20%<br>(2.20% -<br>8.10%)    |
| Blinddarm-<br>Entfernungen   | 156                         | 5                                | 3.38%                  | 4.40%        | 6.90%                         | 3.50%<br>(0.60% -<br>6.40%)    |
| *** Dickdarm-<br>operationen<br>(Colon)                                | 67                          | 12                               | 17.00%                 | 26.40%       | 31.00%                        | 16.70%<br>(7.80% -<br>25.60%)  |
| Rektum-<br>operationen   | 10                          | 2                                | 11.10%                 | 14.30%       | 24.20%                        | 24.20%<br>(0.00% -<br>50.70%)  |
| Stadtspital Waid   | und Triemli, Star           | ndort Triemli                    |                        |              |                               |                                |
| *** Blinddarm-<br>Entfernungen<br>bei Kindern<br>und Jugend-<br>lichen | 43                          | 0                                | 5.60%                  | 4.70%        | 3.10%                         | 0.00%<br>(0.00% -<br>0.00%)    |
| *** Dickdarm-<br>operationen<br>(Colon)                                | 184                         | 39                               | 15.60%                 | 19.80%       | 14.60%                        | 22.20%<br>(16.20% -<br>28.30%) |
| Magenbypass-<br>operationen  | 37                          | 2                                | 0.00%                  | 0.00%        | 11.50%                        | 5.90%<br>(0.00% -<br>13.50%)   |

#### Ergebnisse der Messperiode 1. Oktober 2017 – 30. September 2018

| Operationen Anzahl<br>beurteilte |                             | Anzahl<br>festgestellter         |       | eswerte ad<br>nsrate % | adjustierte<br>Infektionsrate |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
|                                  | Operationen<br>2018 (Total) | Wund-<br>infektionen<br>2018 (N) | 2015  | 2016                   | 2017                          | <b>% 2018</b><br>(CI*)      |
| Stadtspital Waid und             | d Triemli, Stando           | rt Triemli                       | -     |                        |                               |                             |
| Herzchirurgie                    | 382                         | 10                               | 3.10% | 3.20%                  | 2.90%                         | 2.60%<br>(1.00% -<br>4.20%) |

<sup>\*</sup> CI steht für Confidence Interval (= Vertrauensintervall). Das 95%-Vertrauensintervall gibt die Bandbreite an, in welcher der wahre Wert mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5% liegt. Das bedeutet grob betrachtet, dass Überschneidungen innerhalb der Vertrauensintervalle nur bedingt als wahre Unterschiede interpretiert werden können.

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

| Angaben zur Messung            |           |
|--------------------------------|-----------|
| Nationales Auswertungsinstitut | Swissnoso |

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

#### 12 Stürze

# 12.1 Nationale Prävalenzmessung Sturz

Die nationale Prävalenzmessung bietet einen Einblick in die Häufigkeit, Prävention und Behandlung verschiedener Pflegephänomene. Sie findet an einem im Voraus definierten Stichtag statt. Innerhalb der Messung wurde untersucht, ob die Patienten in den letzten 30 Tagen vor dem Stichtag gestürzt sind. Demzufolge handelt es sich um eine Periodenprävalenzmessung und um keine Vollerhebung.

Weitere Informationen:

www.anq.ch und www.lpz-um.eu

#### Messergebnisse

|   | 2016                   |     | 2017  | 2018             | 2019                   |  |  |
|---|------------------------|-----|---|------------------|------------------------|--|--|
| Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid |                        |     |   |                  |                        |  |  |
| Anzahl im Spital erfolgte Stürze            | 17                     |     | 10  | 5                | 6                      |  |  |
| Residuum*<br>(CI** = 95%)                   | 0<br>(-0.64 - 0.62)    |     | 0.05<br>(-0.31 - 0.46)                      |                  | 0.01<br>(-0.45 - 0.47) |  |  |
| Anzahl tatsächlich untersuchter Patiente    | en 2019                | 117 | Anteil in Proze                             | -                |                        |  |  |
| Stadtspital Waid und Triemli, Stando        | rt Triemli             |     |   |                  |                        |  |  |
| Anzahl im Spital erfolgte Stürze            | 16                     |     | 10  | 3                | 11                     |  |  |
| Residuum*<br>(CI** = 95%)                   | 0.44<br>(-0.06 - 0.94) |     | 0.01 -0.19<br>(-0.35 - 0.37) (-0.57 - 0.19) |                  | 0.04<br>(-0.38 - 0.45) |  |  |
| Anzahl tatsächlich untersuchter Patiente    | en 2019                | 256 | Anteil in Proze                             | nt (Antwortrate) | -                      |  |  |

<sup>\*</sup> Ein Residuum von Null zeigt ein erwartetes Auftreten von Stürzen auf. Positive Werte weisen auf ein erhöhtes Auftreten von Sturzereignissen hin. Negative Werte lassen eine geringere Anzahl Sturzereignisse gegenüber dem Durchschnitt aller Spitäler erkennen.

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

| Angaben zur Messung            |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Nationales Auswertungsinstitut | Berner Fachhochschule |
| Methode / Instrument           | LPZ 2.0               |

<sup>\*\*</sup> CI steht für Confidence Interval (= Vertrauensintervall). Das 95%-Vertrauensintervall gibt die Bandbreite an, in welcher der wahre Wert mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5% liegt. Das bedeutet grob betrachtet, dass Überschneidungen innerhalb der Vertrauensintervalle nur bedingt als wahre Unterschiede interpretiert werden können.

Qualitätsbericht 2019

### Stürze

| Angaben zum untersuc        | Angaben zum untersuchten Kollektiv |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| untersuchenden<br>Patienten | Einschlusskriterien                | <ul> <li>Alle stationären Patienten ≥ 18 Jahre (inkl. Intensivpflege, intermediate care), Patienten zwischen 16 und 18 Jahren konnten auf freiwilliger Basis in die Messung eingeschlossen werden.</li> <li>Vorhandene mündliche Einverständniserklärung des Patienten, der Angehörigen oder der gesetzlichen Vertretung.</li> </ul> |  |  |  |  |  |
|                             | Ausschlusskriterien                | <ul> <li>Stationäre Patienten, bei denen kein Einverständnis vorliegt.</li> <li>Wöchnerinnen und gesunde Säuglinge der Wochenbettstation.</li> <li>Hospitalisierte Kinder auf akutsomatischen Erwachsenenstationen.</li> <li>Notfallbereich, Tageskliniken und ambulanter Bereich, Aufwachraum.</li> </ul>                           |  |  |  |  |  |

# 13 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 Scherkräften.

# 13.1 Nationale Prävalenzmessung Dekubitus (bei Erwachsenen sowie Kindern und Jugendlichen)

Die nationale Prävalenzmessung bietet einen Einblick in die Häufigkeit, Prävention und Behandlung verschiedener Pflegephänomene. Sie findet an einem im Voraus definierten Stichtag statt. Innerhalb der Messung wurde untersucht, ob die Patienten an einer oder mehreren Druckstellen leiden infolge von Wundliegen. Die Messung findet jeweils an einem bestimmten Messtag statt (Punktprävalenz) und ist keine Vollerhebung.

Spitäler und Kliniken mit einer expliziten Kinderabteilung führen 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.

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

#### Messergebnisse

Bei Erwachsenen

|  | Anzahl<br>Erwachsene<br>mit<br>Dekubitus       | Vorja          | hreswert  | e                      |                         | 2019                    | In<br>Prozent |
|--|--|----------------|---|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
|  |  | 2016           |   | 2017                   | 2018                    |                         |               |
| Stadtspital Wa                         | iid und Triemli, S                             | tandort        | Waid  |                        |                         |                         |               |
| Nosokomiale<br>Dekubitus-<br>prävalenz | Residuum*,<br>Kategorie<br>2-4<br>(CI** = 95%) |                |   | 0.09<br>(-0.60 - 0.84) | 0.01<br>(-0.29 - 0.31)  | -0.11<br>(-0.81 - 0.60) | -             |
| Anzahl tatsächl untersuchte En         |  | 117            | Anteil in Prozent (zu allen am Stichtag hospitalisierten Patienten) |                        | -                       |                         |               |
| Stadtspital Wa                         | iid und Triemli, S                             | tandort        | Triemli   |                        |                         |                         |               |
| Nosokomiale<br>Dekubitus-<br>prävalenz | Residuum*,<br>Kategorie<br>2-4<br>(CI** = 95%) | 0.19<br>(-0.50 | - 0.88)   | 0.18<br>(-0.46 - 0.83) | -0.03<br>(-0.32 - 0.26) | 0.14<br>(-0.44 - 0.71)  | -             |
| Anzahl tatsächl<br>untersuchte En      | ich<br>wachsene 2019                           | 256            | Anteil in Prozent (zu allen am Stichtag hospitalisierten Patienten) |                        | -                       |                         |               |

#### Bei Kindern und Jugendlichen

|  | Anzahl Kin<br>Jugendlich<br>Dekubitus   |           | d Vorjahreswerte |       | 2018                     | In Prozent |   |       |
|--|---|-----------|------------------|-------|--------------------------|------------|---|-------|
|  |   |           | 20               | 15    | 2016                     | 2017       |   |       |
| Stadtspital Wa   | id und Triem                            | li, Stanc | lort Trie        | mli   |                          |            |   |       |
| Nosokomiale<br>Dekubitus-<br>prävalenz                           | Im eigenen<br>entstanden<br>Kategorie 2 | ,         |                  |       |                          |            | 0 | 0.00% |
|  | Residuum*,<br>Kategorie 2               |           | 0                |       | 0                        | 0          | 0 | -     |
| Anzahl tatsächlich<br>untersuchte Kinder und<br>Jugendliche 2018 |   | 10        |                  | chtag | ozent (zu a<br>nospitali |            | - |       |

<sup>\*</sup> Ein Residuum von Null zeigt ein erwartetes Auftreten von Dekubitus auf. Positive Werte weisen auf ein erhöhtes Auftreten von Dekubitus hin. Negative Werte lassen eine geringere Dekubitushäufigkeit gegenüber dem Durchschnitt aller Spitäler erkennen.

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

# Kommentar zur Entwicklung der Messergebnisse, Präventionsmassnahmen und / oder Qualitätsaktivitäten

Am Stadtspital Waid und Triemli bearbeiten wir das Thema Dekubitus bereits seit über 10 Jahren. Unsere Patientinnen und Patienten bringen ein hohes Risiko für einen Dekubitus mit, weshalb wir unsere Mitarbeitenden entsprechend sensibilisieren.

| Angaben zur Messung            |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Nationales Auswertungsinstitut | Berner Fachhochschule |
| Methode / Instrument           | LPZ 2.0               |

<sup>\*\*</sup> CI steht für Confidence Interval (= Vertrauensintervall). Das 95%-Vertrauensintervall gibt die Bandbreite an, in welcher der wahre Wert mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 5% liegt. Das bedeutet grob betrachtet, dass Überschneidungen innerhalb der Vertrauensintervalle nur bedingt als wahre Unterschiede interpretiert werden können.

| Angaben zum untersuchten Kollektiv               |                     |   |  |  |  |  |
|--|---------------------|---|--|--|--|--|
| Gesamtheit der zu<br>untersuchenden<br>Patienten | Einschlusskriterien | <ul> <li>Alle stationären Patienten ≥ 18 Jahren (inkl. Intensivpflege, intermediate care), Patienten zwischen 16 und 18 Jahren konnten auf freiwilliger Basis in die Erwachsenenmessung eingeschlossen werden (bei Erwachsenen).</li> <li>Alle Kinder und Jugendliche im Alter von 0 bis 16 Jahren, die am Erhebungstag stationär auf einer "expliziten" Kinderstation eines Erwachsenenspitals oder in einer Kinderklinik hospitalisiert waren (bei Jugendlichen und Kindern).</li> <li>Vorhandene mündliche Einverständniserklärung des Patienten, der Angehörigen oder der gesetzlichen Vertretung.</li> </ul> |  |  |  |  |
|  | Ausschlusskriterien | <ul> <li>Stationäre Patienten, bei denen kein Einverständnis vorliegt.</li> <li>Wöchnerinnen und gesunde Säuglinge der Wochenbettstation.</li> <li>Hospitalisierte Kinder auf akutsomatischen Erwachsenenstationen.</li> <li>Notfallbereich, Tageskliniken und ambulanter Bereich, Aufwachraum.</li> </ul>  |  |  |  |  |

#### 14 Freiheitsbeschränkende Massnahmen

Freiheitsbeschränkende Massnahmen können zum Einsatz kommen, wenn durch das soziale Verhalten, die Krankheit oder Behinderung der betroffenen Person eine akute Selbst- oder Fremdgefährdung ausgeht. Sie sollten nur in seltenen Fällen Anwendung finden und müssen die nationalen und kantonalen gesetzlichen Bestimmungen berücksichtigen.

#### 14.1 Eigene Erfassung der freiheitsbeschränkenden Massnahmen

#### 14.1.1 Nationale Prävalenzmessung freiheitsbeschränkender Massnahmen

Die freiheitsbeschränkenen Massnahmen werden im Rahmen einer ANQ-Pflichtprävalenzmessung durchgeführt.

Diese Messung haben wir im Monat November am Standort "Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid" durchgeführt.

Patienten aller stationären Abteilungen wurden in die Messung eingeschlossen.

Gesamthaft nannten 19 von 105 Patientinnen und Patienten eine freiheitsbeschränkende Massnahme. Die elektronische Überwachung (z.B. Sensormatten) wurde am häufigsten genannt 2017: 39/44, 2018:15/19. Der Anteil an mechanischen Methoden ist zurück gegangen von 2017: 22/44 auf 2018: 9/19. Der Anteil pharmakologischer Massnahmen von 2017: 14/44 auf 2018: 4/19. Der Anteil Eins-zu-Eins-Betreuung ist gesunken von 2017: 11/44 auf 2018: 2/19.

| Angaben zur Messung            |              |
|--------------------------------|--------------|
| Nationales Auswertungsinstitut | hcri AG      |
| Methode / Instrument           | PZ Benchmark |

#### 14.1.2 Interne Erfassung der freiheitsbeschränkenden Massnahmen

Anwendbarkeit und Verhältnismassigkeit von freiheitsbeschränkenden Massnahmen wurden in einer Gesamtspitalweisung geregelt. Die Weisung wurde vom Ethik-Forum unter Berücksichtigung der aktuell gültigen Gesetze und Standards erarbeitet. Insbesondere wurde das neue Kindes- und Erwachsenenschutzrecht berücksichtigt.

Die Verordnung sowie die Anpassung oder Aufhebung der freiheitsbeschränkenden Massnahmen muss durch eine Ärztin/einen Arzt erfolgen. Die Mitarbeitenden der Pflege und des ärztlichen Dienstes sichern gemeinsam, dass freiheitsbeschränkende Massnahmen bei Patientinnen und Patienten nur gemäss den definierten Bedingungen durchgeführt werden. Die am Standort Triemli angewendeten freiheitsbeschränkenden Massnahmen werden für jeden Fall in der Pflegedokumentation erfasst und dokumentiert.

Diese Messung haben wir im Jahr 2019 am Standort "Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli" durchgeführt.

Bei 43 Fällen kamen im Jahr 2019 beidseitige Bettgitter zum Einsatz. In lediglich einem Fall mussten schwerwiegendere freiheitsbeschränkende Massnahmen angewendet werden.

| Angaben zur Messung                             |  |
|---|--|
| Betriebsintern entwickelte Methode / Instrument |  |

# 18 Projekte im Detail

In diesem Kapitel können Sie sich über die wichtigsten Qualitatsprojekte informieren.

# 18.1 Aktuelle Qualitätsprojekte

#### 18.1.1 Qualitätsaktivitäten und -projekte

Das Projekt wird an den Standorten "Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli", "Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid" durchgeführt.

Den Überblick über sämtliche Qualitätsaktivitäten und -projekte finden Sie im Kapitel 4 dieses Berichts.

### 18.2 Abgeschlossene Qualitätsprojekte im Berichtsjahr 2019

# 18.2.1 Qualitätsaktivitäten und -projekte

Das Projekt wurde an den Standorten "Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli", "Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid" durchgeführt.

Den Überblick über sämtliche Qualitätsaktivitäten und -projekte finden Sie im Kapitel 4 dieses Berichts.

### 18.3 Aktuelle Zertifizierungsprojekte

#### 18.3.1 Zertifizierung des Zentrums für Palliative Care

Die Zertifizierung wird am Standort Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid durchgeführt.

Palliative Care umfasst die Betreuung und Behandlung von Menschen mit unheilbaren und chronisch fortschreitenden Krankheiten in der letzten Lebensphase. Eine Heilung ist nicht das primäre Ziel. Erreicht werden soll vielmehr eine möglichst gute Lebensqualität. Wenn eine Heilung nicht mehr möglich ist, treten andere Bedürfnisse und Wünsche in den Vordergrund. Auf diese Prioritäten richten sich die Behandlung und die Infrastruktur der Station aus. Daran orientiert sich das Konzept der Palliative Care.

Im Mai 2018 wurde das Zentrum für Palliative Care auf der Station B1 mit 8 eigenen Betten eröffnet. Die Räumlichkeiten bieten eine angenehme Atmosphäre und Wohnlichkeit:

- Aufenthaltsraum mit Sitzecke und grossem Esstisch für gemeinsame Stunden mit Angehörigen
- Raum der Stille als Rückzugsmöglichkeit
- Küche für die Zubereitung gemeinsamer Mahlzeiten mit Angehörigen
- Direkter Zugang zum Dachgarten mit Blick in den Spitalpark
- Übernachtungsmöglichkeit für Angehörige

Gemäss den ab 2018 geltenden Änderungen zu den Zürcher Spitallisten ist für Akutspitäler mit spezialisierten stationären Palliative-Care-Einrichtungen die Zertifizierung zu erlangen. Die erfolgreiche Zertifizierung nach den Vorgaben von palliative.ch wurde im Dezember 2019 erreicht.

# 18.3.2 Zertifizierung des APZ nach ISO 9001:2015

Die Zertifizierung wird am Standort Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli durchgeführt.

Ziel des interdisziplinär ausgerichteten Ambulanten Perioperativen Zentrums (APZ) ist es, Patientinnen und Patienten auf eine bevorstehende Operation vorzubereiten und alle dafür notwendigen Untersuchungen vorab durchzuführen. In der APZ Praxis finden alle ambulanten Ab- und Aufklärungen vor dem eigentlichen Eintritt der Patientinnen und Patienten zur Operation statt. In der APZ Klinik werden Patientinnen und Patienten am Operationstag betreut.

Die Zertifizierung des APZ nach ISO 9001:2015 wurde Mitte Juli 2019 erfolgreich durchgeführt. Der unabhängige Gutachter hat festgestellt, dass das Managementsystem des APZ geeignet ist:

- die Einhaltung der gesetzlichen, behördlichen und vertraglichen Vorgaben sicherzustellen;
- die Erfüllung der Kundenbedürfnisse sicherzustellen;
- Verbesserungspotenziale zu identifizieren.

#### 18.3.3 Zertifizierte Gynäkologische Dysplasie-Sprechstunde

Die Zertifizierung wird am Standort Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli durchgeführt.

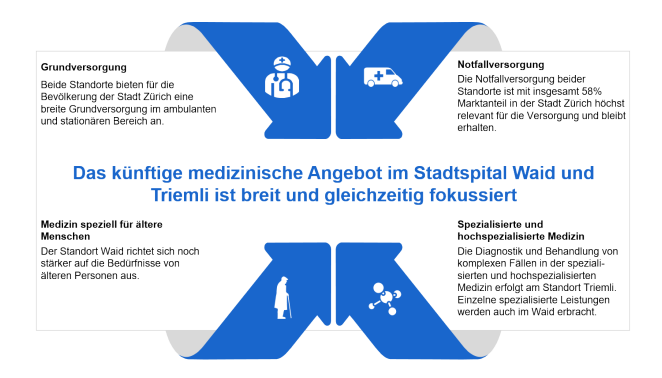
In der <u>Dysplasiesprechstunde</u> kontrollieren wir auffällige Befunde, welche im Rahmen der Krebsvorsorge festgestellt werden, oder klären diese weiter ab. Dysplasie bezeichnet eine oberflächliche Zellveränderung am Gebärmutterhals, welche in seltenen Fällen zu Gebärmutterhalskrebs führen kann. Die Veränderungen können mittels Krebsabstrich festgestellt werden.

Die Sprechstunde zur Behandlung von Dysplasiepatientinnen wurde am 18.09.2019 erfolgreich zertifiziert.

#### 19 Schlusswort und Ausblick

Mit der neuen Angebotsstrategie setzt das Stadtspital Waid und Triemli auf seine Stärken. Das grosse Zentrumsspital an zwei Standorten deckt die gesamte Palette der medizinischen Grundversorgung mit 24-Stunden-Notfall und Intensivmedizin ab. Dabei positioniert sich das Waid als schweizweit führendes Spital in der Altersmedizin. Es bietet das gesamte Spektrum von ambulanten Angeboten über die Versorgung geriatrischer Notfälle bis hin zur spezialisierten stationären Behandlung einschliesslich einer zertifizierten Geronto-Traumatologie und Orthopädie. Dazu gehören auch die Diagnose und Behandlung von Nierenerkrankungen sowie Dialysen. Die hohe Kompetenz und die Angebote für ältere Menschen werden laufend weiter ausgebaut.

Das Triemli profiliert sich in verschiedenen spezialisierten und hochspezialisierten Bereichen wie Tumormedizin, Herzmedizin, Frauenmedizin inklusive Geburtshilfe und Kindermedizin sowie Augenmedizin. Weiter bauen beide Standorte das ambulante Angebot aus. Sie orientieren sich dabei an den veränderten Patientenbedürfnissen und setzen auf die Nähe zur Bevölkerung. Das Stadtspital Waid und Triemli stärkt die städtische Versorgungskette, indem es gemeinsam mit Partnern ein Rehabilitationsangebot schafft. Dieses bietet den Patientinnen und Patienten sowie ihren Angehörigen den Vorteil wohnorts- und gleichzeitig spitalnaher Therapien.



Das Stadtspital Waid und Triemli ist ein tragender Pfeiler der Gesundheitsversorgungskette der Stadt Zürich. Es erbringt qualitativ hochstehende medizinische, pflegerische und therapeutische Leistungen für die Bevölkerung in der Stadt und im Grossraum Zürich.

Die standortübergreifende Zusammenführung der Departemente und Kliniken ist weit fortgeschritten und zeigt Wirkung. Beide Standorte konnten ihre Wirtschaftlichkeit verbessern und weisen im stationären Bereich eine Zunahme aus. Gleichzeitig sind die Qualität der medizinischen Angebote und die Patientenzufriedenheit unverändert hoch.



Sollten Sie noch Fragen haben, weitere Informationen suchen, oder uns Ihr <u>Feedback</u> zukommen lassen wollen, so freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme.

# Anhang 1: Überblick über das betriebliche Angebot

Die Angaben zur Struktur und zu den Leistungen des Spitals vermitteln einen **Überblick** über das betriebliche Angebot.

Zusätzliche Informationen zum betrieblichen Angebot finden Sie im Spital- und Klinik-Portal spitalinfo.ch und im aktuellen Jahresbericht.

Sie können diesen unter folgendem Link herunterladen: Jahresbericht

#### **Akutsomatik**

| Angebotene Spitalplanungs-Leistungsgruppen   | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Waid | Stadtspital Waid und Triemli, Standort Triemli |
|--|---|--|
| Basispaket   |   |  |
| Basispaket Chirurgie und Innere Medizin  | √   | √  |
| Haut (Dermatologie)  |   |  |
| Dermatologie (inkl. Geschlechtskrankheiten)  | √   | √  |
| Dermatologische Onkologie  |   | √  |
| Schwere Hauterkrankungen   |   | √  |
| Wundpatienten  | √   | √  |
| Hals-Nasen-Ohren   |   |  |
| Hals-Nasen-Ohren (HNO-Chirurgie)   | √   | √  |
| Hals- und Gesichtschirurgie  | √   | √  |
| Erweiterte Nasenchirurgie mit Nebenhöhlen  | √   | √  |
| Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie   | √   | √  |
| Kieferchirurgie  | √   |  |
| Nerven chirurgisch (Neurochirurgie)  |   |  |
| Spinale Neurochirurgie   |   | √  |
| Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM) |   | √  |
| Nerven medizinisch (Neurologie)  |   |  |
| Neurologie   | √   | √  |
| Sekundäre bösartige Neubildung des Nervensystems   | 1   | <b>V</b>                                       |
| Primäre Neubildung des Zentralnervensystems (ohne Palliativpatienten)                            |   | √  |
| Zerebrovaskuläre Störungen   | 1   | √  |
| Augen (Ophthalmologie)   |   |  |
| Ophthalmologie   |   | √  |
| Strabologie  |   | √  |
| Orbita, Lider, Tränenwege  |   | √  |

| Spezialisierte Vordersegmentchirurgie   |          | √        |
|---|----------|----------|
| Katarakt  |          | √<br>√   |
|   |          |          |
| Glaskörper/Netzhautprobleme   |          | √        |
| Hormone (Endokrinologie/Diabetologie)   | 1        | 1        |
| Endokrinologie  | √        | √        |
| Magen-Darm (Gastroenterologie)  | ,        | ,        |
| Gastroenterologie   | √        | √        |
| Spezialisierte Gastroenterologie  | √        | √        |
| Bauch (Viszeralchirurgie)   |          |          |
| Viszeralchirurgie   | √        | √        |
| Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)  |          | √        |
| Grosse Lebereingriffe (IVHSM)   |          | √        |
| Oesophaguschirurgie (IVHSM)   |          | √        |
| Bariatrische Chirurgie  | √        | √        |
| Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)   | √        | √        |
| Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)   |          | √        |
| Blut (Hämatologie)  |          |          |
| Aggressive Lymphome und akute Leukämien   | √        | √        |
| Indolente Lymphome und chronische Leukämien   | √        | √        |
| Myeloproliferative Erkrankungen und Myelodysplastische Syndrome   | √        | √        |
| Autologe Blutstammzelltransplantation   |          | √        |
| Gefässe   |          |          |
| Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)   | √        | √        |
| Interventionen periphere Gefässe (arteriell)  | √        | √        |
| Gefässchirurgie Carotis   |          | √        |
| Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe   |          | √        |
| Interventionelle Radiologie (bei Gefässen nur Diagnostik)   | √        | √        |
| Herz  |          |          |
| Einfache Herzchirurgie  | √        | √        |
| Herzchirurgie und Gefässeingriffe mit Herzlungenmaschine (ohne Koronarchirurgie)                                      |          | √        |
| Koronarchirurgie (CABG)   |          | √        |
| Kardiologie (inkl. Schrittmacher)   | √        | √        |
| Interventionelle Kardiologie (Koronareingriffe)   | √        | √        |
| Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)   | √        | √        |
| Elektrophysiologie (Ablationen)   |          | √        |
| Implantierbarer Cardioverter Defibrillator / Biventrikuläre Schrittmacher (CRT)                                       | √        | √        |
| Chirurgie und Interventionen an der thorakalen Aorta  |          | √        |
| Offene Eingriffe an der Aortenklappe  |          | √        |
| Offene Eingriffe an der Mitralklappe  |          | √        |
| Nieren (Nephrologie)  |          |          |
| Nephrologie (akute Nierenversagen wie auch chronisch terminales Nierenversagen)                                       | √        | √        |
| Urologie  |          |          |
| Urologie ohne Schwerpunktstitel 'Operative Urologie'  | √        | √        |
| Urologie mit Schwerpunktstitel 'Operative Urologie'   | <b>√</b> | <b>√</b> |
|   | ,        | <b>√</b> |
| Radikale Prostatektomie   |          | <u> </u> |
| Radikale Prostatektomie  Radikale Zystektomie   |          | √        |
| Radikale Prostatektomie  Radikale Zystektomie  Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion) | V        | √<br>√   |

| Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters  |   | √        |
|--|---|----------|
| Perkutane Nephrostomie mit Desintegration von Steinmaterial                                  |   | √        |
| Lunge medizinisch (Pneumologie)  |   |          |
| Pneumologie  | √ | √        |
| Pneumologie mit spez. Beatmungstherapie  | √ | √        |
| Cystische Fibrose  |   | √        |
| Polysomnographie   | √ | √        |
| Lunge chirurgisch (Thoraxchirurgie)  |   |          |
| Thoraxchirurgie  | √ | √        |
| Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie) |   | <b>V</b> |
| Mediastinaleingriffe   |   | 4        |
| Bewegungsapparat chirurgisch   |   |          |
| Chirurgie Bewegungsapparat   | V | √        |
| Orthopädie   | √ | √        |
| Handchirurgie  | √ | √        |
| Arthroskopie der Schulter und des Ellbogens  | √ | √        |
| Arthroskopie des Knies   | √ | 4        |
| Rekonstruktion obere Extremität  | √ | √        |
| Rekonstruktion untere Extremität   | √ | √        |
| Wirbelsäulenchirurgie  | √ | √        |
| Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie   |   | √        |
| Plexuschirurgie  |   | √        |
| Rheumatologie  |   |          |
| Rheumatologie  | √ | √        |
| Interdisziplinäre Rheumatologie  | √ | √        |
| Gynäkologie  |   |          |
| Gynäkologie  | √ | √        |
| Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum  |   | √        |
| Geburtshilfe   |   |          |
| Grundversorgung Geburtshilfe (ab 35. Woche und >= 2000g)                                     |   | √        |
| Geburtshilfe (ab 32. Woche und >= 1250g)   |   | √        |
| Neugeborene  |   |          |
| Grundversorgung Neugeborene (ab 35. Woche und >= 2000g)                                      |   | √        |
| Neonatologie (ab 32. Woche und >= 1250g)   |   | √        |
| Spezialisierte Neonatologie (ab 28. Woche und >= 1000g)                                      |   | √        |
| Strahlentherapie (Radio-Onkologie)   |   |          |
| Onkologie  | √ | √        |
| Radio-Onkologie  | √ | 1        |
| Nuklearmedizin   |   | √        |
| Schwere Verletzungen   |   |          |
| Unfallchirurgie (Polytrauma)   | √ | 1        |
| Spezialisierte Unfallchirurgie (Schädel-Hirn-Trauma)   | √ | √        |

# 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/qualitaet/qualitaetsbericht/







Die im Bericht verwendeten Symbole für die Spitalkategorien Akutsomatik, Psychiatrie und Rehabilitation stehen nur dort, wo Module einzelne Kategorien 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 (**FKQ**), einzelnen Kantonen und auf Anträge von Leistungserbringern hin weiterentwickelt.

Siehe auch:

www.hplus.ch/de/ueber-uns/fachkommissionen/



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 <a href="www.spitalinfo.ch">www.spitalinfo.ch</a> nahe zu legen.

#### **Weitere Gremien**



Der Nationale Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken (**ANQ**) koordiniert und realisiert Qualitätsmessungen in der Akutsomatik, der Rehabilitation und der Psychiatrie.

Siehe auch: www.anq.ch



Die **Stiftung Patientensicherheit Schweiz** ist eine nationale Plattform zur Entwicklung und Förderung der Patientensicherheit. Sie arbeitet in Netzwerken und Kooperationen. Dabei geht es um das Lernen aus Fehlern und das Fördern der Sicherheitskultur in Gesundheitsinstitutionen. Dafür arbeitet die Stiftung partnerschaftlich und konstruktiv mit Akteuren im Gesundheitswesen zusammen.

Siehe auch: www.patientensicherheit.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**): <a href="https://www.samw.ch">www.samw.ch</a>.