

Inhaltsverzeichnis

Seite

Vorwort	4
1 Einleitung	5
1.1 Ausgangslage, Begriffe, Ziele und allgemeine Anforderungen an die Norm.....	5
1.2 Kategorien der wissenschaftlichen Evidenz	5
2 Anwendungsbereich	7
3 Begriffe (Glossar)	7
4 Allgemeine Vorbemerkungen.....	13
4.1 Erwartungen an eine Operationsabteilung	13
4.2 Technische Anforderungen an einen OP	15
4.3 Hauptelemente der Planung von OP-Abteilungen	15
4.4 Vorgehen während der Planung und Realisierung von Bauprojekten in Operationsabteilungen	16
5 Räumlichkeiten und Infrastrukturen.....	17
5.1 Grundsätze	17
5.2 OP-Bereiche	17
5.3 Facility Management	21
5.4 Strahlenschutz.....	21
6 OP-Betrieb.....	22
6.1 Organisation	22
6.2 Integrierte Bewirtschaftung von Material und Anlagegütern.....	23
6.3 Ver- und Entsorgung.....	25
6.4 Regelmässige Instandhaltung	26
7 Spitalhygienische Anforderungen an die OP-Technik	26
7.1 Grundsätze und Vorbemerkungen	26
7.2 Klassifizierung von Operationssälen	27
7.3 Betrieblich-organisatorische Anforderungen	30
7.4 Hygienische Aspekte der OP-Prozesse	33
7.5 Qualifizierung und Validierung der Infektionsprävention durch spitalhygienische Massnahmen in der OP-Abteilung.....	34
8 OP-Technik.....	35
8.1 Raumluftechnische Anlagen (RLT)	35
8.2. Elektrotechnik.....	37
8.3. Sanitär- und Medizinalgas	41
9. Abschliessende Bemerkung	44
Anhang A (informativ) Strukturierung von Planung, Bau und Betrieb.....	45
Anhang B (informativ) Elektrische Anlagen in medizinisch genutzten Räumen.....	49
Anhang C (informativ) Mögliche Aufgabenteilung des OP-Managements (OPM) als Beispiel.....	51
Anhang D (informativ) Checkliste.....	52
Anhang E (informativ) Risikobewertung Quelle SN EN ISO 14971:2000	53
Anhang F (informativ) Experten.....	54
Literaturhinweise.....	55