

St. Johanna-Krankenhaus in Musterstadt
St. Evangelina-Krankenhaus in Musterstadt

MEDLINQ-Anästhesie

- Jahresbericht
- Saal-/Dienstauswertung



Teil 1 MEDLINQ-Anästhesie Jahresbericht

Inhalt	Seite
Anzahl Anästhesien aufgeteilt nach Krankenhäusern (2013 zu 2014)	5
Anzahl Anästhesien nach Fachabteilung	6
Anzahl Anästhesien nach Fachabteilung zum Vergleichszeitraum 2013	7
Zeitliche Abläufe (durchschnittlich)	8
Gesamte Statistik nach Monat	9
Ende erste Einleitung und erster Hautschnitt (durchschnittlich)	10
Anzahl Prämedikationen zu Anästhesien	11
Anzahl stationäre zu ambulanten Fällen	12
Verteilung nach Alter	13
Verteilung nach Geschlecht	14
ASA-Klassifikationen nach AVB Grad	15
Dringlichkeiten	16
Übersicht der Anästhesietechniken	17
Allgemeine Anästhesietechniken	18
Regionale Techniken	19
Verlegung	20
Durchschnittliche Dauer der Anästhesie	21
Übersicht Anästhesien und Zeiten zum Vergleichszeitraum 2013	22
Zeiten	
Anästhesie	23
Maßnahmen	24
Schnitt-Naht	25
Erstfreigabe (durchschnittlich)	26
Erstschnitt (durchschnittlich)	27
Anästhesie-Wechsel	28
Operation-Wechsel	29



Anzahl Anästhesien aufgeteilt nach Krankenhäusern

Krankenhaus	2013	2014
St. Johanna-Krankenhaus (Haus A)	15152	16614
St. Evangelina-Krankenhaus (Haus B)	6350	6501
Gesamt	21502	23115

Auf den folgenden Seiten sind nur die Auswertungen von Haus A abgebildet.

Anzahl Anästhesien nach Fachabteilung

Fachabteilung	Gesamt
AIN	104
ACH	2768
MED	154
HNO	3601
URO	1967
AUG	3363
GYN	2383
RAD	1
GCH	380
UCH	434
Senologie	1402
SON	56
Sonstiges	11
Gesamt	16614

Anzahl Anästhesien nach Fachabteilung zum Vergleichszeitraum 2013

Fachbereich	2013	2014	Veränderung
AIN	28	104	371,43%
ACH	2631	2768	105,21%
MED	97	154	158,76%
HNO	3605	3601	99,89%
URO	1927	1967	102,08%
AUG	2434	3363	138,17%
GYN	2261	2383	105,40%
RAD	3	1	33,33%
GCH	286	380	132,87%
UCH	396	434	109,60%
Senologie	1455	1402	96,36%
SON	29	56	193,10%
Sonstiges I	-	1	-
Gesamt	15152	16614	109,65%

Zeitliche Abläufe (durchschnittlich)

Bezeichnung	Durchschnitt (Min.)
Ausleitung	7
OP-Zeit	50
BCHM-Schnitt	7
Chirurgische Maßnahmen	62
Einleitung	10
Anästhesiezeit	75
Anästhesiepräsenzzeit	89

Teil 1 MEDLINQ-Anästhesie Jahresbericht

Gesamte Statistik nach Monat / von Januar bis Mai

Bezeichnung	Januar	Februar	März	April	Mai
Anzahl der Anästhesien	1491	1197	1492	1569	1419
Anästhesiepräsenzzeit	2200h 20min.	1815h 05min.	2250h 00min.	2342h 20min.	2087h 45min.
Anästhesiezeit	1852h 40min.	1532h 20min.	1887h 30min.	1978h 35min.	1737h 50min.
Maßnahmenzeit	1560h 25min.	1279h 15min.	1554h 30min.	1636h 30min.	1454h 20min.
OP-Zeit	1250h 50min.	1037h 50min.	1269h 40min.	1327h 15min.	1162h 00min.

Gesamte Statistik nach Monat / von Juni bis Oktober

Bezeichnung	Juni	Juli	August	September	Oktober
Anzahl der Anästhesien	1357	1634	1321	1268	1479
Anästhesiepräsenzzeit	2029h 35min.	2364h 55min.	1994h 50min.	1829h 05min.	2178h 30min.
Anästhesiezeit	1725h 25min.	1982h 30min.	1689h 35min.	1523h 00min.	1816h 55min.
Maßnahmenzeit	1418h 20min.	1646h 55min.	1415h 05min.	1260h 35min.	1493h 05min.
OP-Zeit	1142h 05min.	1316h 05min.	1122h 25min.	1004h 20min.	1188h 25min.

Gesamte Statistik nach Monat / von November bis Dezember und Gesamt

Bezeichnung	November	Dezember	Gesamt
Anzahl der Anästhesien	1288	1099	16614
Anästhesiepräsenzzeit	1971h 15min.	1678h 15min.	24741h 55min.
Anästhesiezeit	1640h 30min.	1401h 55min.	20768h 45min.
Maßnahmenzeit	1367h 30min.	1178h 25min.	17264h 55min.
OP-Zeit	1096h 45min.	967h 40min.	13885h 20min.

Ende erste Einleitung und erster Hautschnitt (durchschnittlich)

Saal	Einleitung (HH:MM)	Hautschnitt (HH:MM)
Keine Angabe	08:38	08:45
Aug 01	08:26	08:33
Aug 02	08:36	08:41
Aug 03	08:36	08:39
Chir Amb.	08:40	08:48
Chir AWR	08:31	08:36
Chir Saal 1	08:45	08:55
Chir Saal 2	08:50	08:55
Chir Saal 3	08:42	08:30
Gyn AWR	08:20	08:30
Gyn1	08:29	08:35
Gyn2	08:25	08:33
Gyn3	08:27	08:35
HNO 1	08:29	08:35
HNO 2	08:28	08:34
HNO 3	08:30	08:36
HNO AWR	08:43	08:40
Kreißsaal	08:35	08:41
Radiologie	08:20	08:20
Saal 1 1.OG.	08:29	08:37
Saal 2 1.OG.	08:36	08:44
Saal 3 1.OG	08:27	08:35
Saal 4 1.OG	08:25	08:33
Saal 5 1.OG	08:30	08:37
Saal 6 1.OG	08:26	08:35
Uro 1	08:22	08:28
Uro Rö	08:29	08:35

Anzahl Prämedikationen zu Anästhesien

Fachbereich	Prämedikation		Anästhesie		Gesamt
	%	Anzahl	%	Anzahl	
AIN	-	-	100,00%	104	104
ACH	0,22%	6	99,78%	2768	2774
MED	-	-	100,00%	154	154
HNO	0,17%	6	99,83%	3601	3607
URO	0,20%	4	99,80%	1967	1971
AUG	0,15%	5	99,85%	3363	3368
GYN	0,54%	13	99,46%	2383	2396
RAD	-	-	100,00%	1	1
GCH	-	-	100,00%	380	380
UCH	-	-	100,00%	434	434
Senologie	-	-	100,00%	1402	1402
SON	-	-	100,00%	56	56
Sonstiges 1	-	-	100,00%	1	1
Gesamt	0,20%	34	99,80%	16614	16648

Anzahl stationäre zu ambulanten Fällen

Fachbereich	Prämedikation		Anästhesie		Gesamt
	%	Anzahl	%	Anzahl	
AIN	-	-	100,00%	103	103
ACH	7,04%	195	92,96%	2574	2769
MED	0,69%	1	99,31%	144	145
HNO	9,35%	337	90,65%	3269	3606
URO	1,63%	32	98,37%	1936	1968
AUG	46,85%	1553	53,15%	1762	3315
GYN	26,59%	637	73,41%	1759	2396
RAD	-	-	100,00%	1	1
GCH	77,25%	292	22,75%	86	378
UCH	7,83%	34	92,17%	400	434
Senologie	4,28%	60	95,72%	1342	1402
SON	8,93%	5	91,07%	51	56
Sonstiges 1	-	-	100,00%	1	1
Gesamt	18,98%	3146	81,02%	13428	16574

Verteilung nach Alter

Alter (in Jahren)	Anzahl
0-1	24
2-5	286
6-17	531
18-65	8696
66-70	1139
71-75	1363
76-80	896
Über 80	736
Keine Angabe	2977
Gesamt	16648

Verteilung nach Geschlecht

Fachbereich	Weiblich		Männlich		Gesamt
	%	Anzahl	%	Anzahl	
AIN	66,67%	4	33,33%	2	6
ACH	49,25%	1278	50,75%	1317	2595
MED	45,00%	9	55,00%	11	20
HNO	45,96%	1651	54,04%	1941	3592
URO	21,00%	405	79,00%	1524	1929
AUG	51,60%	663	48,40%	622	1285
GYN	99,87%	2379	0,13%	3	2382
RAD	100,00%	1	-	-	1
GCH	42,22%	19	57,78%	26	45
UCH	56,45%	232	43,55%	179	411
Senologie	98,50%	1379	1,50%	21	1400
SON	50,00%	3	50,00%	3	6
Gesamt	58,68%	8023	41,32%	5649	13672

ASA-Klassifikationen nach AVB-Grad

ASA	AVB-Grad > 3		AVB-Grad >= 3		Gesamt	
	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl
I	-	-	100,00%	52	9,04%	52
II	-	-	100,00%	347	60,35%	347
III	-	-	100,00%	164	28,52%	164
IV	-	-	100,00%	10	1,74%	10
V	-	-	100,00%	2	0,35%	2
Hirntod	-	-	-	-	-	-
Gesamt	-	-	100,00%	575	100,00%	575

Dringlichkeiten

Fachbereich	Geplant		Dringlich		Notfall		Gesamt	
	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl
AIN	83,33%	5	-	-	16,67%	1	0,04%	6
ACH	78,07%	2026	19,31%	501	2,62%	68	18,98%	2595
MED	45,00%	9	50,00%	10	5,00%	1	0,15%	20
HNO	95,71%	3438	2,28%	82	2,00%	72	26,27%	3592
URO	89,63%	1729	8,92%	172	1,45%	28	14,11%	1929
AUG	87,78%	1128	11,05%	142	1,17%	15	9,40%	1285
GYN	77,79%	1853	18,18%	433	4,03%	96	17,42%	2382
RAD	100,00%	1	-	-	-	-	0,01%	1
GCH	84,44%	38	13,33%	6	2,22%	1	0,33%	45
UCH	46,72%	192	46,23%	190	7,06%	29	3,01%	411
Senologie	96,71%	1354	2,50%	35	0,79%	11	10,24%	1400
SON	50,00%	3	16,67%	1	33,33%	2	0,04%	6
Gesamt	86,13%	11776	11,50%	1572	2,37%	324	100,00%	13672

Übersicht der Anästhesietechniken

Fachbereich	Allgemein		Regional		Kombi		Gesamt
	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	
AIN	6,52%	6	92,39%	85	1,09%	1	92
ACH	77,57%	2355	15,05%	457	7,38%	224	3036
MED	73,91%	17	17,39%	4	8,70%	2	23
HNO	99,72%	3584	0,14%	5	0,14%	5	3594
URO	74,98%	1510	22,64%	456	2,38%	48	2014
AUG	100,00%	1262	-	-	-	-	1262
GYN	77,90%	1949	19,50%	488	2,60%	65	2502
RAD	100,00%	1	-	-	-	-	1
GCH	75,56%	34	24,44%	11	-	-	45
UCH	76,50%	332	20,74%	90	2,76%	12	434
Senologie	100,00%	1394	-	-	-	-	1394
SON	13,51%	5	86,49%	32	-	-	37
Sonstiges 1	-	-	100,00%	1	-	-	1
Gesamt	86,24%	12449	11,29%	1629	2,47%	357	14435

Allgemeine Anästhesietechniken

Techniken	Anzahl
ITN	-
Larynxmaske	6273
Maske	126
Doppel-LT	39
Gesamt	6438
Zusätze	
Nasal	39
Oral	5949
Spiraltubus	-
Tracheo	83
Videobasiert	-
Fieberoptisch	-
Fast-Tracheo	-
O2-Gabe	613
Guedel	-
Wendl	-
Gesamt (Zusätze)	6684
Gesamt	13122

Regionale Techniken

Techniken	Anzahl
Rückennahe	
Spinal	1013
EPI lumbal	125
EPI thorakal	292
Gesamt (Rückennahe)	1430
Periphere	
Cervikal	-
Axillär	45
VIP	2
ISP	3
NFB	3
Ischiadikus	-
i.v. Regional	31
Handblock	-
Fuß-Block	-
Infiltration	7
Mit Katheter	394
Gesamt (Periphere)	485
Gesamt	1915

Teil 1 MEDLINQ-Anästhesie Jahresbericht

Verlegung

Fachbereich	AWR		ITS		Station		Ambulant		Sonstige		Gesamt
	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	
AIN	2,80%	3	2,80%	3	2,80%	3	-	-	91,59%	98	107
ACH	45,11%	2247	6,22%	310	44,03%	2193	0,80%	40	3,83%	191	4981
MED	5,52%	9	5,52%	9	6,75%	11	-	-	82,21%	134	163
HNO	50,09%	3508	1,06%	74	45,52%	3188	2,98%	209	0,34%	24	7003
URO	48,08%	1807	3,06%	115	47,07%	1769	0,43%	16	1,36%	51	3758
AUG	25,99%	1174	0,04%	2	26,90%	1215	0,80%	36	46,27%	2090	4517
GYN	45,46%	1833	1,96%	79	31,47%	1269	9,75%	393	11,36%	458	4032
RAD	50,00%	1	-	-	50,00%	1	-	-	-	-	2
GCH	8,70%	36	2,17%	9	7,97%	33	0,24%	1	80,92%	335	414
UCH	46,41%	368	4,79%	38	44,14%	350	1,64%	13	3,03%	24	793
Senologie	49,95%	1379	0,51%	14	48,17%	1330	1,30%	36	0,07%	2	2761
SON	5,08%	3	3,39%	2	6,78%	4	-	-	84,75%	50	59
Sonstiges 1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00%	1	1
Gesamt	43,26%	12368	2,29%	655	39,75%	11366	2,60%	744	12,09%	3458	28591

Durchschnittliche Dauer der Anästhesie

Stunden	Anzahl	% von Gesamt
0 - 1	8801	52,87%
1 - 2	7090	42,59%
2 - 3	553	3,32%
3 - 4	174	1,05%
4 - 8	26	0,16%
8 - 12	1	0,01%
12- 16	3	0,02%
Über 16	-	-
Gesamt	16648	100,00%

Übersicht Anästhesien und Zeiten zum Vergleichszeitraum 2013

Fachbereich	2013			2014			Veränderung (der Gesamtzeit)
	Anzahl	Gesamtzeit	Durchschnitt	Anzahl	Gesamtzeit	Durchschnitt	
AIN	27	26h 20min.	59min.	103	114h 00min.	1h 06min.	432,91%
ACH	2590	4499h 25min.	1h 44min.	2768	4602h 35min.	1h 40min.	102,29%
MED	94	100h 40min.	1h 04min.	154	174h 00min.	1h 08min.	172,85%
HNO	3598	3973h 40min.	1h 06min.	3600	3817h 40min.	1h 04min.	96,07%
URO	1922	3170h 35min.	1h 39min.	1967	3099h 20min.	1h 35min.	97,75%
AUG	2265	1782h 00min.	47min.	3362	2106h 30min.	38min.	118,21%
GYN	2254	2930h 05min.	1h 18min.	2391	3028h 10min.	1h 16min.	103,35%
RAD	3	6h 30min.	2h 10min.	1	45min.	45min.	11,54%
GCH	270	338h 00min.	1h 15min.	380	409h 10min.	1h 05min.	121,06%
UCH	395	646h 24min.	1h 38min.	434	667h 30min.	1h 32min.	103,26%
Senologie	1453	2855h 05min.	1h 58min.	1402	2672h 25min.	1h 54min.	93,60%
SON	27	24h 35min.	55min.	56	58h 35min.	1h 03min.	238,31%
Sonstiges 1	-	-	-	1	1h 25min.	1h 25min.	-
Gesamt	14898	20353h 19min.	1h 22min.	16619	20752h 05min.	1h 15min.	101,96%

Anästhesie-Zeiten

Fachbereich	Anzahl	Dauer
AIN	130	140h 20min.
ACH	5358	9102h 00min.
MED	248	274h 40min.
HNO	7198	7791h 20min.
URO	3889	6269h 55min.
AUG	5627	3888h 30min.
GYN	4645	5958h 15min.
RAD	4	7h 15min.
GCH	650	747h 10min.
UCH	829	1313h 54min.
Senologie	2855	5527h 30min.
SON	83	83h 10min.
Sonstiges 1	1	1h 25min.
Gesamt	31517	41105h 24min.

Maßnahmen-Zeiten

Fachbereich	Anzahl	Dauer
AIN	95	29h 50min.
ACH	5285	1100h 05min.
MED	231	44h 45min.
HNO	6929	1342h 40min.
URO	3830	815h 55min.
AUG	5582	1137h 50min.
GYN	4505	931h 20min.
RAD	3	30min.
GCH	641	125h 50min.
UCH	801	188h 40min.
Senologie	2847	623h 05min.
SON	54	15h 20min.
Gesamt	30803	6355h 50min.

Schnitt-Naht-Zeiten

Fachbereich	Anzahl	Dauer
AIN	94	45h 00min.
ACH	5327	6441h 40min.
MED	230	175h 55min.
HNO	7192	4915h 30min.
URO	3853	4513h 10min.
AUG	5624	2258h 20min.
GYN	4633	3973h 20min.
RAD	3	1h 10min.
GCH	643	513h 10min.
UCH	827	911h 40min.
Senologie	2854	4300h 55min.
SON	53	29h 30min.
Gesamt	31333	28079h 20min.

Erstfreigabe (durchschnittlich)

Fachbereich	Uhrzeit
AIN	08:36
ACH	08:13
MED	09:14
HNO	08:16
URO	08:26
AUG	08:21
GYN	08:10
GCH	08:29
UCH	08:51
Senologie	08:23
SON	08:35
Uhrzeit	08:21

Teil 1 MEDLINQ-Anästhesie Jahresbericht

Erstschnitt (durchschnittlich)

Fachbereich	Uhrzeit
AIN	08:43
ACH	08:21
MED	09:21
HNO	08:22
URO	08:34
AUG	08:28
GYN	08:18
GCH	08:35
UCH	08:56
Senologie	08:32
SON	08:38
Uhrzeit	08:28

Anästhesie-Wechsel-Zeiten zum Vergleichszeitraum 2013

Fachbereich	2013			2014			Veränderung (der Gesamtzeit)
	Anzahl	Gesamtzeit	Durchschnitt	Anzahl	Gesamtzeit	Durchschnitt	
AIN	-	-	-	2	-	-	-
ACH	839	135h 00min.	10min.	797	143h 05min.	11min.	105,99%
MED	1	-	-	4	50min.	12min.	-
HNO	1910	315h 40min.	10min.	1753	358h 55min.	12min.	113,70%
URO	630	117h 55min.	11min.	556	129h 15min.	14min.	109,61%
AUG	1096	192h 00min.	11min.	1756	225h 55min.	8min.	117,66%
GYN	674	128h 00min.	11min.	693	137h 55min.	12min.	107,75%
GCH	60	8h 45min.	9min.	111	11h 50min.	6min. 1	35,24%
UCH	39	9h 10min.	14min.	40	8h 55min.	13min.	97,27%
Senologie	508	97h 00min.	11min.	441	108h 25min.	15min.	111,77%
SON	2	-	-	3	-	-	-
Gesamt	5759	1003h 30min.	10min.	6156	1125h 05min.	11min.	112,12%

Operation-Wechsel-Zeiten zum Vergleichszeitraum 2013

Fachbereich	2013			2014			Veränderung (der Gesamtzeit)
	Anzahl	Gesamtzeit	Durchschnitt	Anzahl	Gesamtzeit	Durchschnitt	
AIN	-	-	-	2	-	-	-
ACH	841	135h 10min.	10min.	797	143h 05min.	11min.	105,86%
MED	1	-	-	4	50min.	12min.	-
HNO	1911	316h 25min.	10min.	1752	358h 55min.	12min.	113,43%
URO	630	117h 55min.	11min.	555	129h 05min.	14min.	109,47%
AUG	1112	193h 20min.	10min.	1756	225h 55min.	8min.	116,85%
GYN	673	128h 00min.	11min.	693	137h 55min.	12min.	107,75%
GCH	59	8h 30min.	9min.	111	11h 50min.	6min.	139,22%
UCH	39	9h 10min.	14min.	40	8h 55min.	13min.	97,27%
Senologie	508	97h 00min.	11min.	441	108h 25min.	15min.	111,77%
SON	-	-	-	3	-	-	-
Gesamt	5774	1005h 30min.	10min.	6154	1124h 55min.	11min.	111,88%

Teil 2 MEDLINQ-Anästhesie Saal-/Dienstauswertung

Inhalt	Seite
Einleitung	32
Filtermöglichkeiten	33
Auswertungszeitpunkte	34
Vordefinierte Listen im Bereich Saalauslastung	35
Vordefinierte Listen im Bereich Dienstzeitauswertung	36
Die Auswahlmaske	37
Die allgemeine Konfiguration	38
Die graphische Übersicht	39
Die Zeitmodelldefinition	40
Screenshots einiger Auswertungen	
Erste Anästhesie im Regeldienst	41
Letzte Anästhesie im Regeldienst	41
Übersicht Anzahl Prämedikation, Anästhesie, AWR	41
Prozentuale Saalauslastung	41
Übergangszeiten pro Saal im Regeldienst	41
Beginn der ersten Anästhesie	42
Monatsauslastung prozentual pro Saal	42
Leistung der Anästhesie nach Dienstarten	42
Saalauslastung Präsenz	42
Klassifizierung ASA/Dringlichkeit	42

Teil 2 MEDLINQ-Anästhesie Saal-/Dienstauswertung

Einleitung

Das formularübergreifende Saal-Dienstmodul vereinigt die bisher bestehenden Programme der Saalauslastung und der Dienstzeitauswertung unter einer modernen Oberfläche mit diversen neuen Auswertungsmöglichkeiten.

Das Programm dient der Visualisierung der vorgenommenen Anästhesien sowie der Listengenerierung. Hierbei wurde Wert darauf gelegt, dass eine hohe Flexibilität bei der Datensatzselektion möglich ist. Das Programm enthält neben der graphischen Darstellung bereits diverse vordefinierte Listen.

Der Vorteil des Programms liegt darin, verschiedene Formulare gemeinsam oder sauber voneinander getrennt auswerten zu können. Es ist nicht mehr nötig, für jedes Protokoll eine getrennte Installation zu verwenden. Zudem wird die Konfiguration komplett in der Datenbank gespeichert, liegt also überall dort, wo das Programm eingesetzt wird, bereits vor, so dass nur das Programm benötigt wird. Das Programm kann mehrere Standorte und deren getrennte oder gemeinsame Auswertung berücksichtigen, sofern in den Formularen eine entsprechende Kennung vorhanden ist.

Die Regelarbeitszeiten (Regeldienstzeiten) sind für die Säle und Fachabteilungen getrennt definierbar und für die Fachabteilungen kann man für eine prozentuale Auslastungsberechnung ein Minutenkontingent angeben. Es können einem Saal mehrere Zeitmodelle historisch zugeordnet werden, so das z. B. die Regeldienstzeit bis zum 01.01.2014 Mo.-Fr. 7:30-16:00 war, danach auf 7:30-16:30 geändert wurde.

Bei einer Auslastungsberechnung im Regeldienst würde der jeweils gültige Bereich herangezogen werden. Ebenso sind Blockzeiten realisiert, z. B. wenn für Wartungsarbeiten ein Saal gesperrt ist und diese Sperrzeit nicht in die Auslastungsberechnung einfließen soll. Die Ergebnisse der Auswertungen lassen sich bei den Listen nach HTML, RTF oder PDF exportieren. Die Weiterverarbeitung eines HTML-Exports in Excel ist z. B. möglich. Bei der graphischen Auswertung lässt sich ein Screenshot exportieren.

Filtermöglichkeiten

Die Filtermöglichkeiten ermöglichen spezielle Auswertungen. Zur Auswahl der Daten stehen folgende Filter bereit, wobei hier jeweils eine Mehrfachauswahl möglich ist:

- ◆ Saal
- ◆ Fachabteilung
- ◆ ASA (1-5, Hirntod, sonstige)
- ◆ Dringlichkeit (geplant, dringlich, Notfall, sonstige)
- ◆ Aufnahmestatus (ambulant, stationär, Tagesklinik, sonstige)
- ◆ Standorte/Häuser

Auswertungszeitpunkte

Für einzelne Listen ist es nötig zu definieren, welche der erfassten Zeiten herangezogen werden sollen. Für die Wechselzeitenberechnung teilt man dem Programm mit, welcher Zeitpunkt den Start der Wechselzeit markiert und welcher das Ende. Gleiches gilt für die Auslastungsberechnung nach Saalbelegungsangaben.

Als Zeitpunkte stehen hier zur Verfügung:

- ◆ Beginn pflegerischer Anästhesie (sofern dieser erfasst wird)
- ◆ Anästhesiepräsenzbeginn
- ◆ Anästhesiebeginn
- ◆ OP-Freigabe
- ◆ OP-Maßnahmenbeginn
- ◆ OP-Beginn
- ◆ OP-Ende
- ◆ OP-Maßnahmenende
- ◆ Anästhesieende
- ◆ Anästhesiepräsenzende
- ◆ Ende pflegerischer Anästhesie (sofern dies erfasst wird)
- ◆ Aufwachraum Beginn
- ◆ Aufwachraum Ende

Vordefinierte Listen im Bereich Saalauslastung

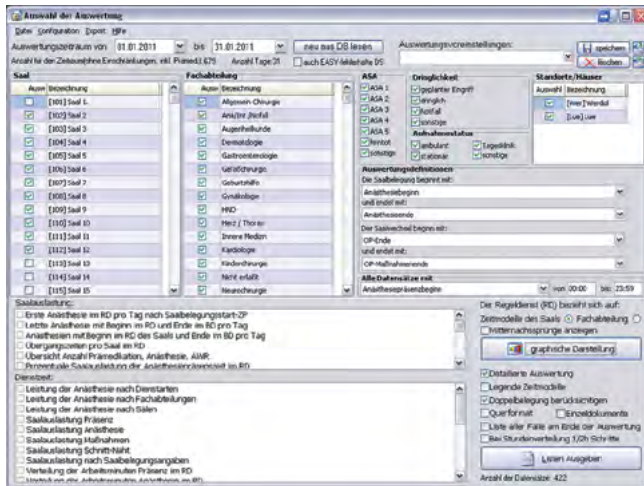
- ◆ Erste Anästhesie im Regeldienst pro Tag nach Saalbelegungsstart-Zeitpunkt
- ◆ Letzte Anästhesie mit Beginn im Regeldienst und Ende im Bereitschaftsdienst pro Tag
- ◆ Übergangszeit pro Saal im Regeldienst (Wechselzeiten)
- ◆ Übersicht Anzahl Prämedikation, Anästhesie, AWR
- ◆ Prozentuale Saalauslastung der Anästhesiepräsenzzeit im Regeldienst
- ◆ Prozentuale Saalauslastung der Saalbelegungszeit im Regeldienst (man kann auf der Eingangsmaske definieren, mit welchem Zeitpunkt die Saalbelegung beginnen und enden soll. Z. B. OP-Maßnahmenbeginn bis OP-Maßnahmenende)
- ◆ Beginn der letzten Anästhesie pro Tag
- ◆ Beginn der ersten Anästhesie pro Tag
- ◆ Monatsauslastung prozentual pro Saal und Wochentag

Vordefinierte Listen im Bereich Dienstzeitauswertung

- ◆ Leistung der Anästhesie nach Dienstarten
- ◆ Leistung der Anästhesie nach Fachabteilungen
- ◆ Leistung der Anästhesie nach Stationen
- ◆ Saalauslastung Präsenz
- ◆ Saalauslastung Maßnahmen
- ◆ Saalauslastung Schnitt-Naht
- ◆ Verteilung der Arbeitsminuten Präsenz im Regeldienst
- ◆ Verteilung der Arbeitsminuten Anästhesie im Regeldienst
- ◆ Verteilung der Arbeitsminuten Maßnahmen im Regeldienst
- ◆ Verteilung der Arbeitsminuten Schnitt-Naht im Regeldienst
- ◆ Verteilung der Arbeitsminuten Saalbelegungsangaben im Regeldienst
- ◆ Verteilung der Arbeitsminuten Präsenz über 24 Stunden
- ◆ Verteilung der Arbeitsminuten Anästhesie über 24 Stunden
- ◆ Verteilung der Arbeitsminuten Maßnahmen über 24 Stunden
- ◆ Verteilung der Arbeitsminuten Schnitt-Naht über 24 Stunden
- ◆ Verteilung der Arbeitsminuten Saalbelegungsangaben über 24 Stunden
- ◆ Verteilung der Arbeitsminuten nach Fachabteilung nach Saalbelegungsangaben über 24 Stunden
- ◆ Klassifizierung ASA/Dringlichkeit
- ◆ Übersicht der Dienstzeitaufteilung

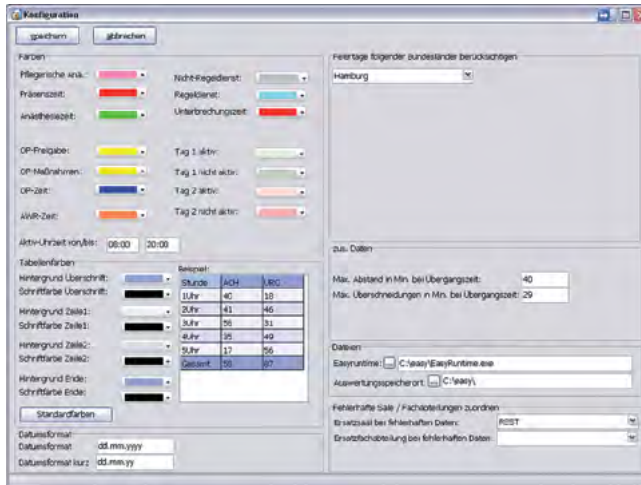
Teil 2 MEDLINQ-Anästhesie Saal-/Dienstauswertung

Die Auswahlmaske



Es handelt sich hierbei um die zentrale Maske, in welcher entschieden wird, welche Daten herangezogen werden, und in welchen Listen sie dargestellt werden sollen. Man wählt abschließend zwischen der graphischen Darstellung, oder der Aufbereitung in Listenform.

Die allgemeine Konfiguration

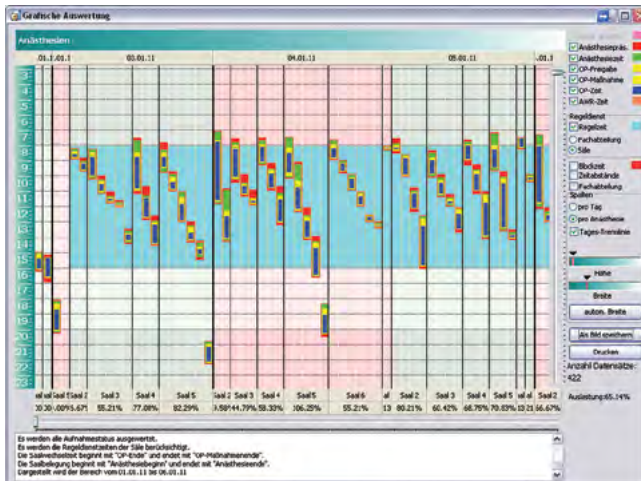


Die „allgemeine Konfiguration“ erlaubt die Anpassung der Darstellungen sowohl für die graphische Ansicht, wie auch für die Tabellen, welche bei der Listenauswahl generiert werden. Ebenfalls konfiguriert man hier für die Wechsel/Übergangszeitauswertung die maximale Dauer, innerhalb welcher die Datensätze berücksichtigt werden sollen.

Das Programm ermöglicht es aus der graphischen Übersicht heraus, direkt den betroffenen Datensatz im EASY zu öffnen, um Details anzusehen. Sollten beim Zusammenstellen der Daten Fehler auftreten, können die fehlerhaften Daten über diese Möglichkeit direkt korrigiert werden. Hierzu ist es nötig, den Pfad zum EASY zu hinterlegen.

Teil 2 MEDLINQ-Anästhesie Saal-/Dienstauswertung

Die graphische Übersicht



Die „graphische Darstellung“ dient der Visualisierung der Daten.

Jede Anästhesie wird entweder separat in einer Spalte dargestellt (Standard), oder man schaltet auf eine Ansicht um, in welcher pro Tag zwei Spalten existieren, und die Operationen chronologisch geordnet alternierend in den Spalten angezeigt werden.

Zudem gibt es die Möglichkeit, sowohl die Darstellungsbreite einer Spalte zu ändern, sowie die „Höhe“ einer Zeiteinheit anzupassen, so dass man „hineinzoomen“ kann, um Details zu betrachten. Wenn der ausgewählte Datenbereich nicht komplett dargestellt werden kann, wird mittels „Schieberegler“ der Anzeigebereich geändert.

Teil 2 MEDLINQ-Anästhesie Saal-/Dienstauswertung

Die Zeitmodelldefinition

Zeitmodell

gelesen | gibfreuen

Fachbezeichnung
Mo. - Fr. 08:00-16:00
Mo. - Fr. 10:00-18:00
Praxisstation
Regeldienst 08:16

Details
Bezeichnung: Mo. - Fr. 08:00-16:00
Unterbrechungszeit

Wochentag

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Aktiv	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I.Regelzeit von	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00
I.Regelzeit bis	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00
Fachbereichsminuten	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50

(Holen bei Sefores=Wochentag)
Kopieren der 1. Position
Zeit von kopieren
Zeit bis kopieren
Stunden kopieren

Intervall: wöchentlich Feiertage wie Sonntage behandeln

Kommentar:

Es ist möglich, eine beliebige Anzahl an Zeitmodellen zu definieren, um möglichst exakt auf verschiedene Zeitbereiche von Säle oder Fachbereichen reagieren zu können. Dies definiert die Regeldienstzeit. Pro Tag und Saal/Fachabteilung ist eine Regeldienstzeit, sowie eine Unterbrechungs-/Blockzeitzeit zu hinterlegen.

Teil 2 MEDLINQ-Anästhesie Saal-/Dienstauswertung

Screenshots einiger Auswertungen

Erste Anästhesie im RD pro Tag nach Saalbelegungsstart-ZP

Datum	Suchabteilung	Stoa	Ausgang	Indikator (Wochen)
27.07.2011	Allgemein Chirurgie	Stoa 1	08:15	08:30
28.07.2011	Neurothorax	Stoa 10	08:00	08:30
28.07.2011	AWR	Stoa 9	08:24	
30.07.2011	Orthopädie	Stoa 9	08:36	
07.08.2011	Orthopädie	Stoa 9	08:36	
08.08.2011	Orthopädie	Stoa 1	08:00	08:30
11.08.2011	Urologie	Stoa 2	08:28	
11.08.2011	Urologie	Stoa 2	08:28	
14.08.2011	Orthopädie	Stoa 9	08:36	
16.08.2011	Allgemein Chirurgie	Stoa 9	08:00	
17.08.2011	Orthopädie	Stoa 2	08:00	08:30
18.08.2011	Orthopädie	Stoa 9	08:45	
18.08.2011	AWR	Stoa 1	08:16	
22.08.2011	Allgemein Chirurgie	Stoa 9	08:00	
21.08.2011	Orthopädie	Stoa 2	08:28	
22.08.2011	Orthopädie	Stoa 2	08:28	
24.08.2011	Orthopädie	Stoa 9	08:36	08:30
24.08.2011	Orthopädie	Stoa 9	08:00	
26.08.2011	AWR	Stoa 1	08:16	
27.08.2011	Orthopädie	Stoa 9	08:00	
28.08.2011	Orthopädie	Stoa 9	08:00	
29.08.2011	Orthopädie	Stoa 9	08:00	
31.08.2011	Physiologie	Stoa 11	08:00	08:00

Datum: 27.07.2011 bis 31.08.2011
 Gesamt: 1246 Stoa 27:54 Stoa 10:56

Übersicht über einen Tag

Stoa	Mo	Tu	We	Do	Fr	Sa	Son	Summe
Stoa 1 (Beratung)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 1 (OP)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 2 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 2 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 3 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 3 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 4 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 4 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 5 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 5 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 6 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 6 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 7 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 7 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 8 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 8 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 9 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 9 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 10 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 10 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 11 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 11 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Gesamt	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Gesamt (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Gesamt (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Letzte Anästhesie mit Beginn im RD und Ende im BD pro Tag

Datum	Suchabteilung	Stoa	Ausgang	Indikator (Wochen)
07.07.2011	Orthopädie	Stoa 9	10:26	10:35
08.07.2011	Orthopädie	Stoa 9	10:10	
07.07.2011	Allgemein Chirurgie	Stoa 1	16:50	
08.07.2011	Orthopädie	Stoa 9	16:52	
17.07.2011	Orthopädie	Stoa 4	10:38	10:18
14.08.2011	Orthopädie	Stoa 4	10:38	
17.08.2011	Allgemein Chirurgie	Stoa 9	10:40	
18.08.2011	Urologie	Stoa 2	10:26	14:27
18.08.2011	Urologie	Stoa 2	10:26	
18.08.2011	Orthopädie	Stoa 9	14:46	
23.08.2011	Allgemein Chirurgie	Stoa 9	14:46	
24.08.2011	Orthopädie	Stoa 9	10:38	
30.08.2011	Orthopädie	Stoa 9	10:38	

Datum: 07.07.2011 bis 30.08.2011
 Gesamt: 1246 Stoa 27:54 Stoa 10:56

Übersicht über einen Tag

Stoa	Mo	Tu	We	Do	Fr	Sa	Son	Summe
Stoa 1 (Beratung)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 1 (OP)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 2 (Beratung)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 2 (OP)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 3 (Beratung)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 3 (OP)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 4 (Beratung)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 4 (OP)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 5 (Beratung)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 5 (OP)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 6 (Beratung)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 6 (OP)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 7 (Beratung)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 7 (OP)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 8 (Beratung)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 8 (OP)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 9 (Beratung)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 9 (OP)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 10 (Beratung)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 10 (OP)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 11 (Beratung)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 11 (OP)	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamt	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Gesamt (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Gesamt (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Prozentuale Saalauslastung der Anästhesiepräsenzzeit im RD

Woche vom 27.12.2010 bis zum 02.01.2011

Stoa	Mo	Tu	We	Do	Fr	Sa	Son	Summe
Stoa 1 (Beratung)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 1 (OP)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 2 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 2 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 3 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 3 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 4 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 4 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 5 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 5 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 6 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 6 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 7 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 7 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 8 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 8 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 9 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 9 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 10 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 10 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 11 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 11 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Gesamt	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Gesamt (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Gesamt (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Woche vom 03.01.2011 bis zum 09.01.2011

Stoa	Mo	Tu	We	Do	Fr	Sa	Son	Summe
Stoa 1 (Beratung)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 1 (OP)	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoa 2 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 2 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 3 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 3 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 4 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 4 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 5 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 5 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 6 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 6 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 7 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 7 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 8 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 8 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 9 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 9 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 10 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 10 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 11 (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Stoa 11 (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Gesamt	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Gesamt (Beratung)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Gesamt (OP)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Übersicht Anzahl Prämedikation, Anästhesie, AWR

Datum	Anzahl Prämedikation	Anzahl Anästhesie	Anzahl AWR	Anzahl Prämedikation im RD	Anzahl Anästhesie im RD	Anzahl AWR im RD
01.01.2011	1	1	0	0	0	0
02.01.2011	1	1	0	0	0	0
03.01.2011	1	1	0	0	0	0
04.01.2011	1	1	0	0	0	0
05.01.2011	1	1	0	0	0	0
06.01.2011	1	1	0	0	0	0
07.01.2011	1	1	0	0	0	0
08.01.2011	1	1	0	0	0	0
09.01.2011	1	1	0	0	0	0
10.01.2011	1	1	0	0	0	0
11.01.2011	1	1	0	0	0	0
12.01.2011	1	1	0	0	0	0
13.01.2011	1	1	0	0	0	0
14.01.2011	1	1	0	0	0	0
15.01.2011	1	1	0	0	0	0
16.01.2011	1	1	0	0	0	0
17.01.2011	1	1	0	0	0	0
18.01.2011	1	1	0	0	0	0
19.01.2011	1	1	0	0	0	0

Teil 2 MEDLINQ-Anästhesie Saal-/Dienstauswertung

Screenshots einiger Auswertungen

Beginn der ersten Anästhesie pro Saal pro Tag

Woche vom 27.12.2010 bis zum 02.01.2011

Saal	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochentage
Saal 1	186	171	184	171	171	171	171	1071
Saal 2								0
Saal 3								0
Saal 4								0
Saal 5								0

Woche vom 03.01.2011 bis zum 09.01.2011

Saal	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochentage
Saal 1	189	172	172	172	172	172	172	1071
Saal 2								0
Saal 3								0
Saal 4								0
Saal 5								0

Woche vom 10.01.2011 bis zum 16.01.2011

Saal	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochentage
Saal 1	181	173	173	173	173	173	173	1071
Saal 2								0
Saal 3								0
Saal 4								0
Saal 5								0

Monatsauslastung prozentual pro Saal und Wochentag

Monat 01.2011

Saal	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochentage	Wochentage
Saal 1 (Anästhesie)	189	172	172	172	172	172	172	1071	100%
Saal 2 (OP)								0	0%
Saal 3 (OP)								0	0%
Saal 4 (OP)								0	0%
Saal 5 (OP)								0	0%

Wochentageauslastung:

Wochentag	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Saal 1	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Saal 2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Saal 3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Saal 4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Saal 5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Leistung der Anästhesie nach Dienstarten

Dienstart	Personnel	100 Tag	1000 Tag
Personnel ANÄSTHESIE	12000 min	219 min	33
Personnel OP/OPH	610 min	41 min	7
Personnel OP/OPH	100 min	19 min	3
Personnel OP/OPH	13000 min	130 min	19
Personnel OP/OPH	20000 min	147 min	21
Personnel OP/OPH	40000 min	211 min	31
Personnel OP/OPH	500 min	33 min	5
Personnel OP/OPH	40000 min	223 min	33
Personnel OP/OPH	6700 min	215 min	31
Personnel OP/OPH	1000 min	63 min	9
Personnel OP/OPH	6715 min	116 min	16
Personnel OP/OPH	1000 min	200 min	29
Personnel OP/OPH	4700 min	138 min	19
Personnel OP/OPH	54000 min	148 min	21

Saalauslastung Präsenz

Saal	Personnel	1000 Tag	10000 Tag
Saal 1	181	173	173
Saal 2			
Saal 3			
Saal 4			
Saal 5			

Klassifizierung ASA / Dringlichkeit

ASA-Verteilung

ASA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	186	172	172	172	172	172	172	172	172	172
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										



Klinische Systeme

Anästhesie

Narkosedokumentation

Intensiv

Dokumentation & Berichte

Schmerzvisite

Dokumentation & Administration

Notarzt

Rettungs- & Transportdokumentation

Befragung

Patienten-/ Kundenbefragung

Speisenversorgung

Küche

Bestellung, Produktion & Verteilung

Kasse

Bargeldlose Bezahl- & Abrechnungssysteme

Einkaufsportal

Einkaufsorganisation für Lebensmittel

Dienstplanung

BD-online

Bereitschaftsdienst-Organisationssystem

PP-online

Personal Planung

Beschaffungsmanagement

Webshop

Interne Einkaufsorganisation

Machen Sie unser Wissen zu
Ihrem Erfolg – sprechen Sie uns an
Telefon +49 40 416266-0
E-Mail info@medlinq.com

MEDLINQ

Softwaresysteme GmbH Wentorfer Straße 62 · 21029 Hamburg · Telefon +49 40 416266-0 · www.medlinq.com