

Patientensicherheit durch
Hygiene und Infektionsschutz

Zertifikat

Das mre-netz regio rhein-ahr bescheinigt
hiermit, dass die Pflegeeinrichtung

EV. ALTENHEIM LOHMAR
HERMANN-LÖNS-STR. 2
53797 LOHMAR

die Anforderungen des mre-netz regio rhein-ahr für das Qualitätssiegel für Hygiene in
Pflegeeinrichtungen erfüllt hat. Der Nachweis wurde durch ein Qualitätsaudit erbracht.

Gültigkeitsdauer: **01.01.2019 – 31.12.2022**

Bonn, den 16.11.2018



Dr. med. Rainer Meilicke
Amtsleiter Gesundheitsamt
Rhein-Sieg-Kreis

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Martin Exner
Universitätsklinikum Bonn
Leiter des Institutes für Hygiene und
Öffentliche Gesundheit

Qualitätsziele des Qualitätssiegels für Hygiene in Pflegeeinrichtungen 2019

Ev. ALTENHEIM LOHMAR

1	Hygienekommission und Hygienebeauftragte	4,5 / 5
2	Internes Audit	5 / 5
3	Prävalenzerhebung und Harnwegskatheter Checklisten	9,5 / 10
4	Verfahrensanweisung für Umgang mit MRGN	9 / 10
5	Verfahrensanweisung Ausbruch	14,5 / 15
6	Verfahrensanweisung Reinigung und Desinfektion	14 / 15
7	Verfahrensanweisung Arbeitskleidung/PSA	9 / 10
8	Verfahrensanweisung Riskante Tätigkeiten: Injektion/Infusion	9 / 10
9	Umsetzung Verfahrensanweisung Händehygiene	9 / 10
10	Hausinterne Schulungen	8 / 10
	Gesamtpunktzahl	91,5 / 100

Qualitätsziele des Qualitätssiegels für Hygiene in Pflegeeinrichtungen 2019

1	Hygienekommission und Hygienebeauftragte
2	Internes Audit
3	Prävalenzerhebung und Harnwegskatheter Checklisten
4	Verfahrensanweisung für Umgang mit MRGN
5	Verfahrensanweisung Ausbruch
6	Verfahrensanweisung Reinigung und Desinfektion
7	Verfahrensanweisung Arbeitskleidung/PSA
8	Verfahrensanweisung Riskante Tätigkeiten: Injektion/Infusion
9	Umsetzung Verfahrensanweisung Händehygiene
10	Hausinterne Schulungen

Übersicht Qualitätssiegel für Hygiene in Pflegeeinrichtungen

IDPflegeeinrichtung	242	Ev. Altenheim Lohmar		
PQZ_1	4,5	242	Rhein-Sieg-Kreis	mre-netz
PQZ_2	5	Verbrauchinml	264000	8.834.250 ml 28.562.720 m
PQZ_3	9,5	AnzahlBewohner	77	2.704 8.611
PQZ_4	9	ZeitraumErhebung	365	365 365
PQZ_5	14,5	Händedesinfektionen	3,13	2,99 3,02
PQZ_6	14	MRSA-Prävalenz	0,00%	0,62 % 0,91 %
PQZ_7	9	VRE-Prävalenz	0,00%	0,04 % 0,09 %
PQZ_8	9	3MRGN-Prävalenz	0,00%	0,66 % 0,66 %
POZ_9	9	4MRGN-Prävalenz	0,00%	0,04 % 0,15 %
PQZ_10	8	HWK-Anwendungsrate	9,21%	8,61 9,39 %
		Antibiotikaprävalenz	2,63%	1,53 % 1,50 %