



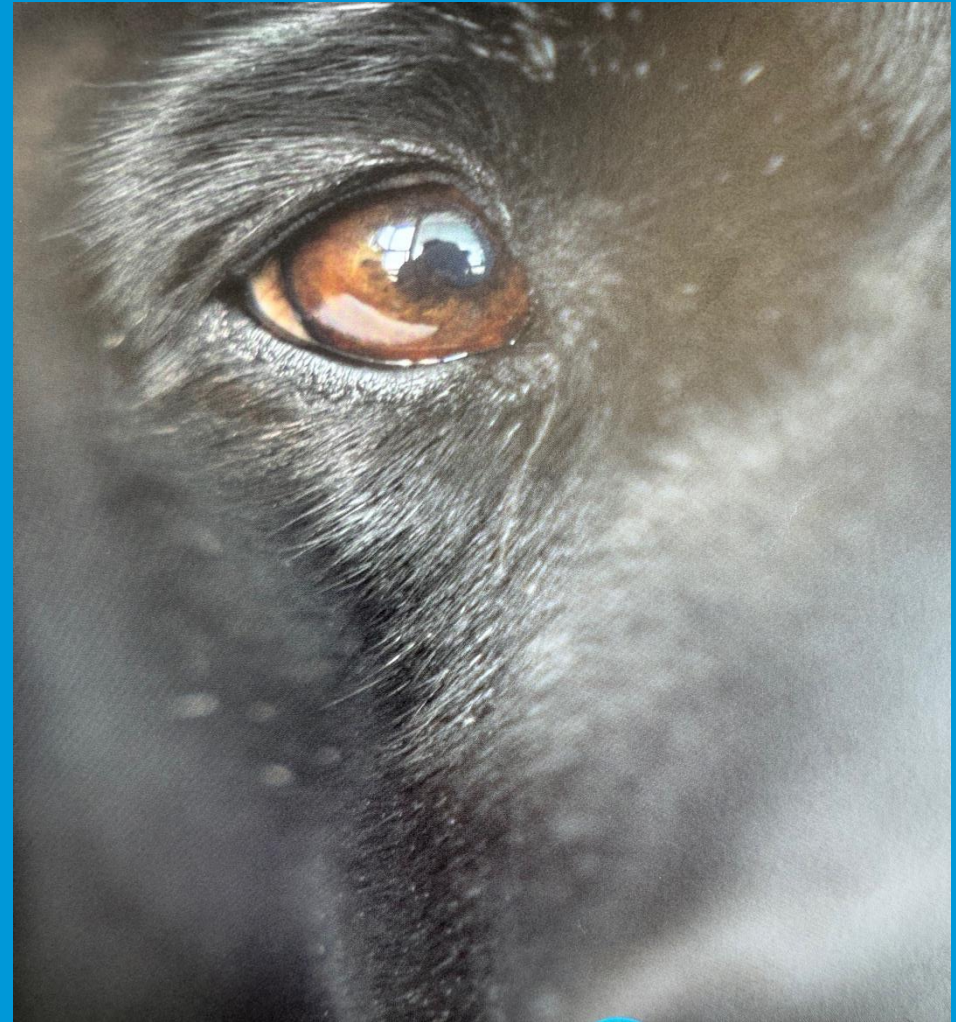
# **19. Münchener Hygienetag**

**06. Mai 2026**

**09:00 Uhr bis 16:30 Uhr  
Hybrid-Veranstaltung**

**<https://hygienetag.de/>**

# Tiergestützte Therapie auf der Intensivstation am Spital Bülach



06.05.2026

Stefan Schöne  
Abteilungsleiter Pflege Intensivstation Spital Bülach

# Was Sie heute erfahren



1. Einführung
2. Vorbereitung
3. Herausforderungen
4. Erfahrungen



01

**Einführung**



# Einführung



- **Spital Bülach**
  - Regionalspital im Zürcher Unterland
  - 170 Betten / 1'400 Mitarbeitende
  - medizinische Versorgung von 250'000 Menschen





# Einführung

- Spital Bülach / Intensivstation
- 7 zertifizierte Intensivbetten / 6 Beatmungsplätze
- 2025: 722 Patienteneintritte  
SAPS II Score 31

## Population Characteristics

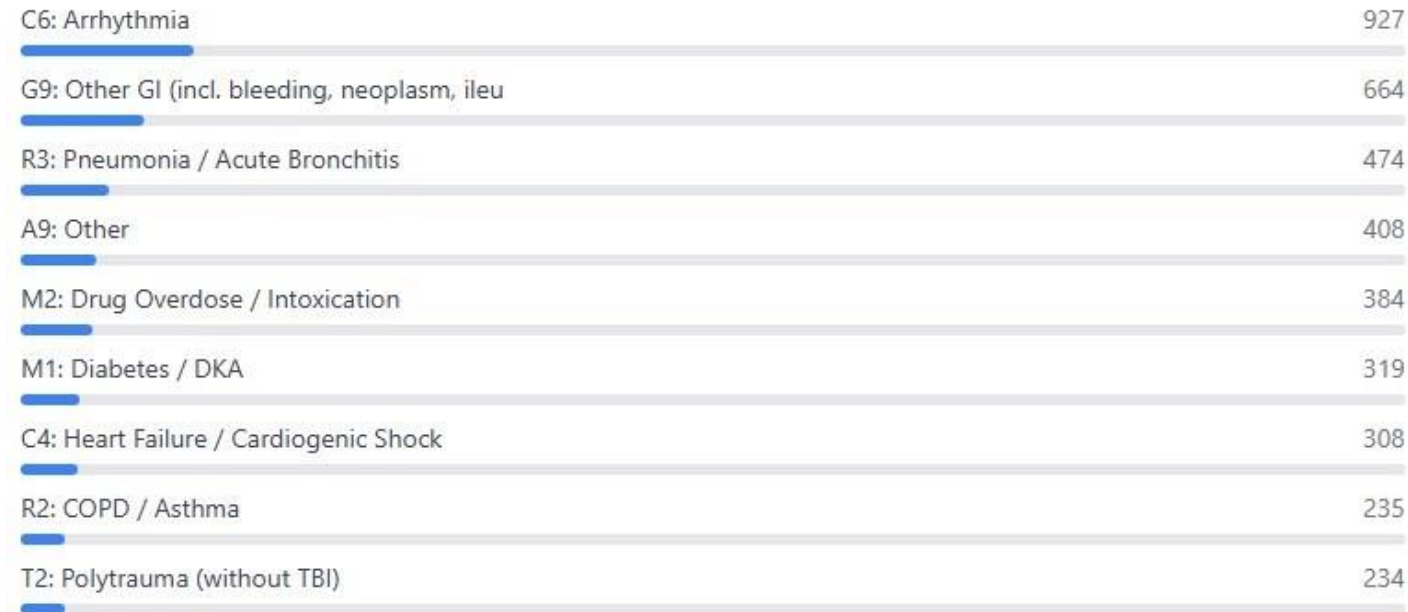
### Gender Distribution



### Age Distribution



## Top Diagnoses



# Facts I

- Patient:innen auf Intensivstationen leiden häufig an Angststörungen, akuter Verwirrtheit, Schlafproblemen, psychischer Überlastung, Sorgen (um eigene Gesundheit, Zukunft, Angehörige...), Hoffnungslosigkeit, Gefühl von Kontrollverlust, Schmerzen ...
- Nicht-medikamentöse Ansätze zur Linderung von obengenannten Symptomen können hilfreich sein
  - Beispiele: Aromatherapie, Spitalseelsorge
  - Eigenes Haustier: ev. Treffen vor dem Spitaleingang
- Der Fachkräftemangel limitiert die Ressourcen der nicht-pharmakologischen Interventionsmöglichkeiten



● Allgemein Nachrichten aus der Veterinärmedizin • Mensch-Tier-Beziehung

### Haustiere verringern bei Großstädtern Risiko für stressbedingte Störungen

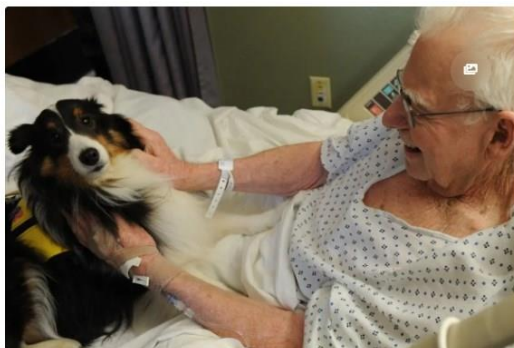
Dass Landbewohner, die eng mit Nutztieren leben, Stresssituationen immunologisch besser bewältigen als Großstädter, die ohne Haustiere aufgewachsen sind, haben Forschende der Ulmer Universitätsmedizin bereits gezeigt.



Thomas Zimmer/VET-MAG

### Therapiehund am Krankenbett ergänzt die Krebstherapie

12. Sep. 2024



● Allgemein Nachrichten aus der Veterinärmedizin • Mensch-Tier-Beziehung

### Hunde können Schmerzwahrnehmung und Schmerzbewältigung bei Menschen positiv beeinflussen

Wissenschaftler\*innen des Instituts für Psychologie der Humboldt-Universität haben in einer Studie untersucht, wie sich das menschliche Schmerzempfinden in Anwesenheit von Personen oder Hunden verändert.



● Allgemein Nachrichten aus der Veterinärmedizin • Mensch-Tier-Beziehung

### Hund und Katze ersetzen den Menschen zunehmend als Partner

Haustier-Umfrage 2024: Neue Studie der Uelzener Versicherungen untersucht Verhältnis zwischen Haltern und ihren Haustieren.

## Facts III

- Bereits etablierte Einsatzgebiete für Hunde
  - Geriatrie
  - Pädiatrie
  - Psychiatrie
  - Ambulante Kardio-Reha
  - Alters- und Pflegeheime
  - **Palliativmedizin**

# Ressourcen im Spital Bülach



- Labrador Retriever Hündin Oriana
- Hundeführerin ist ehemalige Anästhesiepflegefachfrau
- Bereits aktiv im Einsatz auf der Palliativstation seit rund 5 Jahren
- Bisläng nur gute Erfahrungen



# 02

## Die Abklärung





# Warum kein Hund bei uns auf der IPS?



# Ja aber...

- Gibt es Studien?
- Machen das andere auch?
- **Und die Hygiene?!**
- Wie konkret?
- Dürfen wir das?
- Wie/wen informieren?
- Mögliche Fettnäpfe?
- ...
- ...



# Studienlage Dog assisted Therapy

- Nur wenige Studien zum Einsatz von Hundetherapie auf der Intensivstation
- Die meisten Studien stammen aus Nordamerika.

## STUDIEN ZUR TIERGESTÜTZTEN THERAPIE



RESEARCH ARTICLE

Open Access



## Animal-assisted therapy at a University Centre for Palliative Medicine – a qualitative content analysis of patient records

Andrea Schmitz<sup>1,2\*</sup>, Melanie Beermann<sup>1†</sup>, Colin R. MacKenzie<sup>3</sup>, Katharina Fetz<sup>4</sup> and Christian Schulz-Quach<sup>3,4</sup>

## Impact of the implementation of a therapy dog program on burn center patients and staff

Kaitlin A. Pruskowski<sup>a,b,\*</sup>, Jennifer M. Gurney<sup>a,b,c</sup>, Leopoldo C. Cancio<sup>a</sup>

<sup>a</sup> US Army Institute of Surgical Research, Fort Sam Houston, TX, United States

<sup>b</sup> Uniformed Services University of the Health Sciences, Bethesda, MD, United States

<sup>c</sup> Joint Trauma System, Fort Sam Houston, TX, United States

> *Eur J Pediatr.* 2024 Feb;183(2):843–851. doi: 10.1007/s00431-023-05284-7. Epub 2023 Nov 8.

## Implementation feasibility of animal-assisted therapy in a pediatric intensive care unit: effectiveness on reduction of pain, fear, and anxiety

Eduardo López-Fernández<sup>1</sup>, Alba Palacios-Cuesta<sup>1</sup>, Alicia Rodríguez-Martínez<sup>2</sup>, Marta Olmedilla-Jodar<sup>1</sup>, Rocío Fernández-Andrade<sup>3</sup>, Raquel Mediavilla-Fernández<sup>3</sup>, Juan Ignacio Sánchez-Díaz<sup>1</sup>, Nuria Máximo-Bocanegra<sup>4</sup>

Affiliations + expand

PMID: 37938352 PMID: PMC10912116 DOI: 10.1007/s00431-023-05284-7

### Original Article

## Canine-Assisted Therapy in Hospitalized Patients Awaiting Heart Transplantation

David Snipelisky, MD, Jessica Smidt, BS, Shawn Gallup, RN, Jane Myrick, RN, Brent Bauer, MD, and M. Caroline Burton, MD

Randomized Controlled Trial

> *Am J Crit Care.* 2007 Nov;16(6):575–85; quiz 586; discussion 587–8.

## Animal-assisted therapy in patients hospitalized with heart failure

Kathia M Cole<sup>1</sup>, Anna Gawlinski, Neil Steers, Jenny Kotlerman

ns + expand

962502

### Original Report

## Beneficial effects of animal-assisted visits on quality of life during multimodal radiation-chemotherapy regimens

Stewart B Fleishman, MD,<sup>a</sup> Peter Homel, PhD,<sup>a,b</sup> Maurice R Chen, BA,<sup>a</sup> Victoria Rosenwald, RN, MPH,<sup>a</sup> Victoria Abolencia, BS,<sup>a</sup> Juliet Gerber,<sup>a</sup> and Sanjay Nadesan, BA<sup>a</sup>

## Animal-Assisted Activity in Critically Ill Older Adults: A Randomized Pilot and Feasibility Trial

Sandy Branson, PhD, MSN, RN<sup>1</sup>, Lisa Boss, PhD, RN, CNS, CEN<sup>1</sup>, Shannan Hamlin, PhD, RN, ACNP, AGACNP<sup>2</sup>, and Nikhil S. Padhye, PhD<sup>1</sup>

Biological Research for Nursing  
2020, Vol. 22(3) 412–417  
© The Author(s) 2020  
Article reuse guidelines:  
sagepub.com/journals-permissions  
DOI: 10.1177/1099800420920719  
journals.sagepub.com/home/brn  
SAGE

### ORIGINAL ARTICLE

## Pups Assisting Wellness for Staff (P.A.W.S.): Evaluating the impact of canine-assisted interventions on critical care staff wellness

Natasha Caton, MPH, BSc<sup>1</sup>, Kerry Campbell, MHA, BSc<sup>1</sup>, Tammy Brumwell, BA, BSW, MSW, RSW<sup>2</sup>, Megan Pratt, MSW, RSW<sup>3</sup>, Lisa Stewart, BSc, BPE<sup>1</sup>, Eliza Wong, BSc<sup>4</sup>, and Teresa Zurberg, RCT<sup>5</sup>



Healthcare Management Forum  
2021, Vol. 34(2) 119–122  
© 2020 The Canadian College of Health Leaders. All rights reserved.  
Article reuse guidelines:  
sagepub.com/journals-permissions  
DOI: 10.1177/0840470420960162  
journals.sagepub.com/home/hmf



# Ergebnisse der Literaturstudie

- tiergestützte Therapie ist grundsätzlich auch auf Intensivstationen möglich
- Tiergestützte Therapie kann psychosoziale Symptome (Angst, Stress, Unruhe, Hoffnungslosigkeit, Schmerzwahrnehmung etc.) lindern
- Eine Stabilisierung von bestimmten Vitalparametern bei definierten Patientengruppen wurde beobachtet und teilweise nachgewiesen
- ein positiver Einfluss auf die Konzentrationsfähigkeit wurde bei bestimmten Patientengruppen nachgewiesen

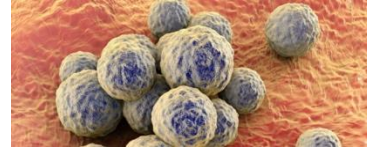


## Ergebnisse der Literaturstudie II

- ebenso konnte nachgewiesen werden, dass Beteiligung an therapeutischen Angeboten mit Unterstützung vom Tier besser ist
- es wurde ausserdem ein positiver Einfluss auf das Gesundheitspersonal nachgewiesen
  
- Es besteht eine gewisse Unschärfe bezüglich Wirkung des Tieres und der Halter:in (Confounding Effekt)

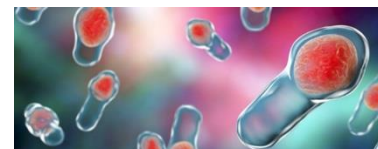


# Und die Hygiene ?



- Klinisch asymptomatische Tiere können potentiell Träger und unter Umständen auch Überträger von Zoonosen sein.
- Typische Keime bei Hunden: Campylobacter, Salmonellen, Parasiten, Cl. difficile, MRSA
- Risikoerhöhung: fehlende Händedesinfektion, Lecken, Pfoten halten, Hund füttern

- Lefebvre et al; J Hosp Infect. 2006





## Evaluation of Risk of Zoonotic Pathogen Transmission in a University-Based Animal Assisted Intervention (AAI) Program

Sara F. Boyle<sup>1\*</sup>, Virginia K. Corrigan<sup>1</sup>, Virginia Buechner-Maxwell<sup>1</sup> and Bess J. Pierce<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Virginia-Maryland College of Veterinary Medicine, Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, VA, United States, <sup>2</sup> LMU College of Veterinary Medicine, Lincoln Memorial University, Harrogate, TN, United States

Short Report

## Low risk of transmission of pathogenic bacteria between children and the assistance dog during animal-assisted therapy if strict rules are followed

A. Edner<sup>a,\*</sup>, M. Lindström-Nilsson<sup>a</sup>, Å. Melhus<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Department of Women's and Children's Health, Uppsala University, Uppsala, Sweden

<sup>b</sup> Department of Medical Sciences, Section of Clinical Microbiology, Uppsala University, Uppsala, Sweden

Mitteilung des Vorstandes der DGKH

Empfehlung zum hygienerechten Umgang mit Therapiehunden in Krankenhäusern und vergleichbaren Einrichtungen



# UZH Tierspital

# Ergebnisse aus der Hygiene Recherche

- Der Hundehalterhin kommt eine sehr wichtige Rolle zu.
- Mit einem klaren Hygienekonzept ist das Risiko für Übertragungen sehr gering.
- Schulung und Begleitung des Personals ist sehr wichtig.
- Bereitschaft im Team das Projekt mitzutragen ist entscheidend.
- Die Umsetzung des Konzeptes ist Teamarbeit.



# Und was ist mit unseren Patient: innen?

- Wie jede andere Therapieform (zum Beispiel Medikamente, Beatmung, Nierenersatzverfahren) wird das Einverständnis der Patient: innen bzw. der vertretungsberechtigten Personen eingeholt.
- Eine Abklärung von Allergien erfolgt strukturiert beim Eintritt, Phobien werden erfragt.
- Die Teilnahme an der tiergestützten Therapie ist freiwillig.
- Es gibt Informationsflyer für Patient:innen und Angehörige sowie eine Webseite.

The screenshot shows the website for Spital Bülach. At the top, there is a navigation bar with the logo and links for 'Fachbereiche', 'Fachpersonen', 'Kontakt & Anfahrt', 'Suche', and 'Sprache'. Below this is a secondary navigation bar with links for 'Aufenthalt & Besuch', 'Werdende Eltern', 'Zuweisende', 'Karriere & Ausbildung', 'Spital Bülach', and a red 'Notfall' button. The main content area has two tabs: 'Übersicht' and 'Häufig gestellte Fragen (FAQ)'. The 'Übersicht' tab is active, displaying a text block that reads: 'Sozialhund regelmässig die Patientinnen und Patienten der Intensivstation und der Palliativabteilung. Die Hundehalterin und der Hund sind im Spital immer gemeinsam als Sozialhundeteam unterwegs.' Below the text is a large image of a black dog's head. To the right of the image is a list of staff members: Manuela Hitz, Leiterin Pflegeabteilung M0 (Palliative Care), and Stefan Schöne, Leiter Pflege Intensivstation. At the bottom of the list is a link 'Alle Fachpersonen anzeigen'.



# Möchte die Hündin das überhaupt?

- Oriana ist als Sozialhündin ausgebildet.
- Auch für sie freiwillig
- Sie entscheidet über die Dauer des Besuches → wichtige Rolle der Halterin
- Jährliche Überprüfung durch eine Vertreter: in der Sozial- und Blindenhundeschule Allschwil



Stiftung  
Schweizerische Schule  
für Blindenführhunde  
Allschwil

EINSÄTZE WERDEN JÄHRLICH  
ÜBERPRÜFT UND EVALUIERT



## Und das Personal?

- Vorstellung der Idee und Oriana & Christine an Teamsitzung im Sommer 2023
- Phobien und Allergien wurden erfragt.
- Schulungen und Begleitungen fortlaufend
- Auf persönliche Bedürfnisse der Mitarbeiter:innen wird Rücksicht genommen (Sorgfaltspflicht Arbeitgeber).



# Pilotphase

- Die Erstellung des Konzeptes und die Pilotphase (2 Patient:innen) nahm zirka ein Jahr in Anspruch.
- Das Konzept wurde zusammen interdisziplinär und interprofessionell erstellt
- Danach erfolgte die Vorstellung an der Geschäftsleitungssitzung.
- Seit November 2024 ist die tiergestützte Therapie auf unserer Intensivstation etabliert.



### 4 Patienten/Patientinnen Gruppe

Mit folgenden Symptomen, Diagnosen:

- Perspektivlosigkeit,
- Angst,
- Stress
- Schmerz
- Motivationslos (Bsp. Keine Lust sich zu mobilisieren)
- Hirnnahe Verletzungen oder Blutungen (Erhöhung der Aufmerksamkeitsspanne)
- Post Intensiv Care Syndrom (PICS)
- Delir (keine Evidenz) und Demenz

### 5 Voraussetzungen für einen Besuch

#### 5.1 Seitens Patient/Patientin

- Einverständnis vom Patient/Patientin (oder der vertretungsberechtigten Person) muss vor jedem Besuch eingeholt werden
- Patient/Patientin darf keine Hundephobie und Hundehaarallergie haben
- Bereich mit ambulanten Patient/Patientinnen ist zu melden, da nicht abschließend erlernt werden kann, ob eine ambulante Patient/Patientin Hundephobie oder Hundehaarallergie hat.
- Keine Isolationspflichtigen Erreger
- Kein Immunsupprimierter Patient/Patientin
- Keine offenen (nicht abgedeckten) Wunden
- Bei mehreren Patient/Patientinnen in einem Raum muss bei allen Patient/Patientinnen eine Hundehaarallergie und eine Hundephobie abgeklärt werden.

#### 5.2 Seitens Hundeführerin und Hund

- Wenn in den letzten 48 Stunden Infektzeichen und / oder Übelkeit/Erbrechen bei Hundeführerin und/oder Hund aufgetreten darf kein Besuch stattfinden
- Der Hund muss gänzlich frei von übertragbaren Krankheiten und MDRO (multiresistente Erreger) sein (Parasiten, Hauterkrankungen z.B. Ringflechte, etc.)
- Wenn Hund oder Hundeführerin Anzeichen einer Hauterkrankung entwickeln ist ein Besuch erst nach Rücksprache mit der Spitalhygiene erlaubt.
- Hundeführerin und Hund müssen die empfohlenen Routine Impfungen haben und regelmässige veterinärmedizinische Kontrollen durchlaufen. Der Nachweis wird von der Hundeführerin erbracht und muss auf Verlangen bei der Leitung Intensivstation ausgewiesen werden.
- Der Sozialhund darf Patienten und Patientinnen und das Personal nicht ablecken.
- Der Hund wird vor Besuchen gereinigt und regelmässig frisiert.
- Der Hund darf kein rohes Fleisch gefüttert bekommen.
- Ausscheidungen werden vor dem Besuch im Spital erledigt.
- Es wird ein extra Hundegeschirr inkl. Leine für den Einsatz im Spital genutzt
- Hundeführerin wie auch Hund tragen einen Spitalausweis

- Abstriche werden durch das Pflegepersonal am Hund durchgeführt (Abstrich-Set wird durch Hygiene gestellt):  
Screeningschema:

| Was (Laborzettel)                         | Wo (Abstrichorte)                   |                             |  |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| MRSA/MRSP                                 | Nase/Rachen (bukale mukosa) gepoolt | Inguina/axilla bds. gepoolt |  |
| MRGN (ESBL, CPE, Acinetobacter baumannii) |                                     | Inguina/axilla bds. Gepoolt | Präputium/Vulva und rektal gepoolt (zuerst Abstrich Präputium/Vulva und dann rektal) |
| Enterokokken (VRE)                        |                                     |                             | Präputium/Vulva und rektal gepoolt (zuerst Abstrich)                                 |


|                            |  |                               |
|----------------------------|--|-------------------------------|
| Nummer: IPS-PD-KO-002-01   | Erstellt von: S. Schöna, Ch. Mittl, L. Zellweger | KO Sozialhund Intensivstation |
| Gültig ab: 20.11.2024      | Gepflegt von: S. Buyat                           |                               |
| Überprüfen bis: 20.11.2026 | Genehmigt von: B. Lierhard, D. Meyer             | Seite 3 von 9                 |

|  |                             |                             |                                  |
|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
|  |                             |                             | Präputium/Vulva und dann rektal) |
|  | 1 Abstrichstäbchen (e-Swab) | 1 Abstrichstäbchen (e-Swab) | 1 Abstrichstäbchen (e-Swab)      |

INTENSIVSTATION

**Konzept Sozialhund auf der Intensivstation**

Sozialhund auf der Intensivstation, tiergestützte Therapie

Spital Bülach 

**Titel:** Hundetherapie, Hund

**Schlagwörter:** IPS-PD-KO-002-01

**Nummer:** Intensivstation

**Ersteller (Bereich):** Intensivstation

**Genehmigende Stelle:** Intensivstation

**Geltungsbereich:** -

**Ersetzt:** 20.11.2024

**Gültig ab:** 20.11.2024

**Überprüfen bis:** -

1

## Vorschlag



Zur Visite und am Huddle kann von allen Mitarbeiter:innen ein Besuch vorgeschlagen werden

2

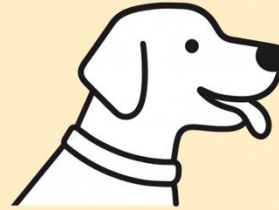
## Zustimmung



- Wenn die Einverständniserklärung der Patient:in (bzw. gesetzlicher Vertretung) erfolgt ist und keine Kontraindikationen vorliegen wird durch LA oder Leitung Pflege IPS der Besuch organisiert.

3

## Briefing



- Vor dem Besuch erfolgt ein Briefing der Hundeführerin (Krankheitsbild, Indikation für Besuch)

4

## Durchführung



- Die Pflegeperson bleibt am Bett für Überwachung und Evaluierung der Wirksamkeit

5

## Debriefing



- Nach dem Besuch findet ein Debriefing der Hundeführerin statt (Beobachtungen, offene Fragen)

# Hygienekonzept

## Voraussetzungen beim Patienten:

- Zustimmung Patient:in oder der vertretungsberechtigte Person liegt vor
- es besteht **keine Hundehaarallergie oder Hundephobie**
- **keine isolationspflichtigen Erreger**
- die Patient:in ist **nicht immunsupprimiert**
- **keine offenen (nicht abgedeckten) Wunden**
- bei Mehrbettzimmern alle Patienten auf Allergie oder Phobie abgeklärt.



# Hygienekonzept



## Voraussetzungen für Hund und Hundeführerin

- Kein Besuch, wenn Hund oder Hundeführerin **Infektzeichen, Übelkeit oder Erbrechen in den letzten 48 h** hatten.
- Der Hund muss **frei von übertragbaren Krankheiten und multiresistenten Keimen** sein.
- **Regelmässige Impfungen und veterinärmedizinische Kontrollen** sind Pflicht.
- Der Hund darf **Patienten oder Personal nicht ablecken**.
- Vor dem Besuch wird der Hund **gereinigt und gepflegt**.
- **Keine Rohfleischfütterung**.
- Der Hund erledigt seine **Ausscheidungen vor dem Spitalbesuch**.
- Für den Spitaleinsatz wird **separates Geschirr und Leine** verwendet.
- Hund und Hundeführerin tragen **Spitalausweise**.



# Hygienekonzept



## Definitiv

1/1

### Patient

**Therapiehund, Oriana Bucher**  
Spitalstrasse 24  
8180 Bülach

**01.01.1900 / M**

Vio-Nr. 10.731.209

### Auftrag

Auftrags-Nr. 001/49.452.754  
Kunden-Nr. 32255  
Material 127  
Eingang 11.09.2025 / 22:07  
Referenz ambulant

Auftraggeber  
Labor

Spital Bülach  
Sabina Buyet  
Spitalstrasse 24  
8180 Bülach

Entnahmedatum  
Entnahmezeit  
Auftrags-Nr.

**11.09.2025**  
**09:00**  
**49.452.754**

| Analyse  | Resultat | Einheit | Referenz           |
|--|----------|---------|--------------------|
| <b>Mikrobiologie</b>                                     |          |         |                    |
| Abstrich, Pool<br>Kultur                                 |          |         | 11.09.2025 / 09:00 |
| ESBL - Screening   | negativ  |         |                    |
| Carbapenemase Screening                                  | negativ  |         |                    |
| A. baumannii - Screening                                 | negativ  |         |                    |
| P. aeruginosa - Screening                                | negativ  |         |                    |
| VRE - Screening  | negativ  |         |                    |
| <b>Molekularbiologischer Nachweis</b>                    |          |         |                    |
| MRSA PCR   | negativ  |         |                    |
| -> Die Sensitivität dieser Untersuchung beträgt ca. 97%. |          |         |                    |

# Hygienekonzept



## Hygiene beim Personal

- Anwesendes Personal darf **keine Hundephobie oder Hundehaarallergie** haben.
- **Strikte Händehygiene** für alle Beteiligten (Hundeführerin, Patient, Personal, Angehörige).
- Das Personal trägt bei Kontakt mit dem Hund **einen Isolationskittel**.



# Hygienekonzept

## Hygiene während des Besuchs

- Nähe des Hundes zum **Gesicht des Patienten vermeiden**.
- **Pflegeperson bleibt während des gesamten Besuchs am Bett**.
- **Keine Fütterung oder Tränkung des Hundes im Spital**.



Nähe des Hundes zum  
Gesicht des Patienten  
vermeiden



Pflegeperson bleibt während des  
gesamten Besuchs am Bett



Keine Fütterung oder  
Tränkung des Hundes im Spital.

# Hygienekonzept



## Hygiene nach dem Besuch

- Körperstellen des Patienten, die Kontakt mit dem Hund hatten, werden **mit Chlorhexidin-Tüchern gereinigt.**
- Geräte am Bett werden mit **Mikrobac forte 0.5 % desinfiziert.**





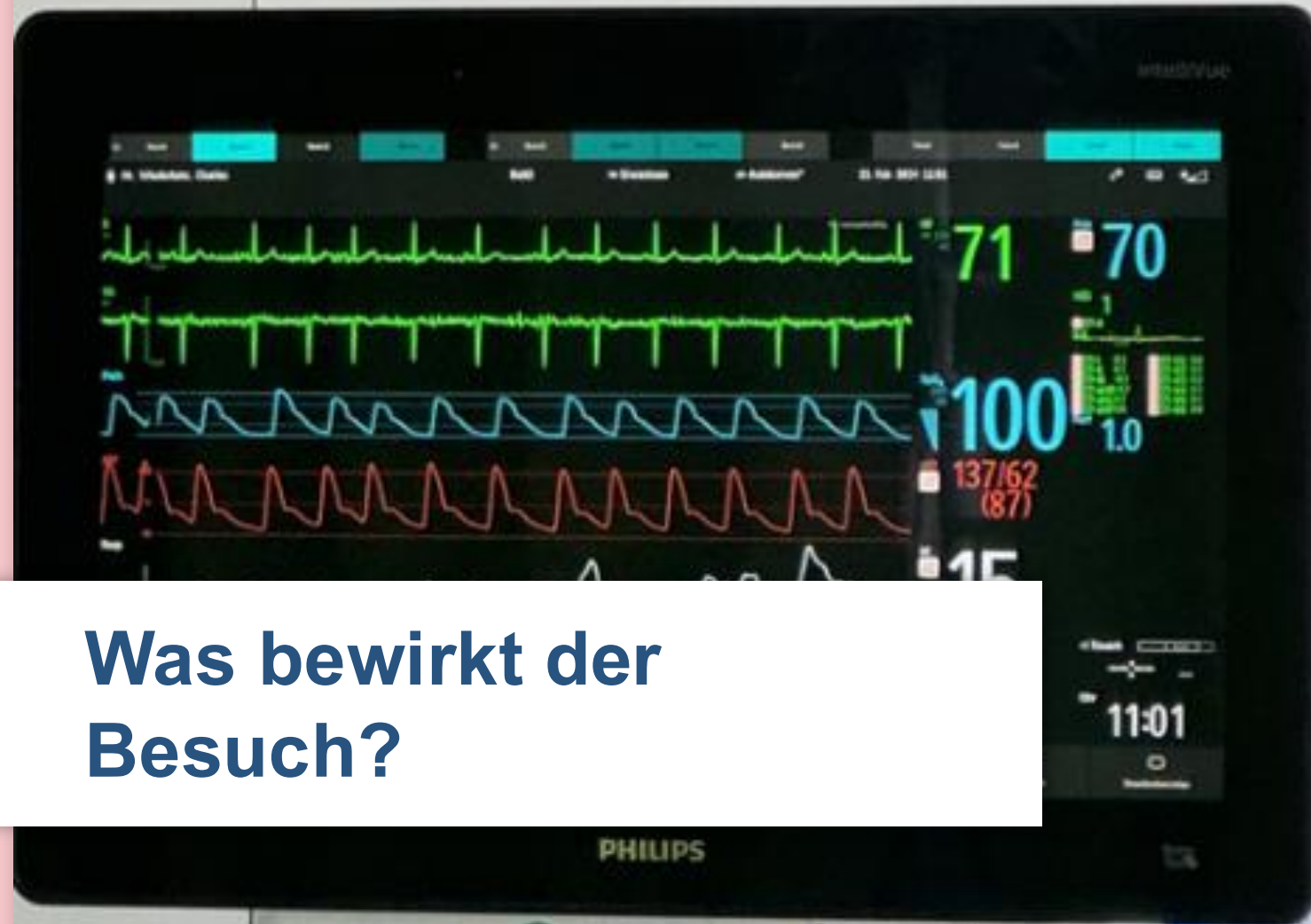
03

## Herausforderungen

# Herausforderungen

- Im zum Teil hektischen Alltag an die Möglichkeit der tiergestützten Therapie denken.
- Vorhandensein von Patient:innen, die qualifizieren (isolationspflichtige Erreger)
- Nicht alle Wünsche von Patient:innen und Angehörigen erfüllen zu können (eigenes Haustier, Isolationen, häufigere Besuche).





04

Was bewirkt der Besuch?

# Wirkung

- Ruhe & Fokussiertheit bei sehr unruhigen und verwirrten Patient: innen
- Mehr gezielte Bewegung zu Oriana / Interaktion mit Oriana (PICS)
- Augen öffnen, Kontaktaufnahme bei Patientin
- Bei allen Patient: innen: Zufriedenheit, Lächeln

**«Ich habe mich seit langer Zeit wieder wie ein Mensch gefühlt.»**

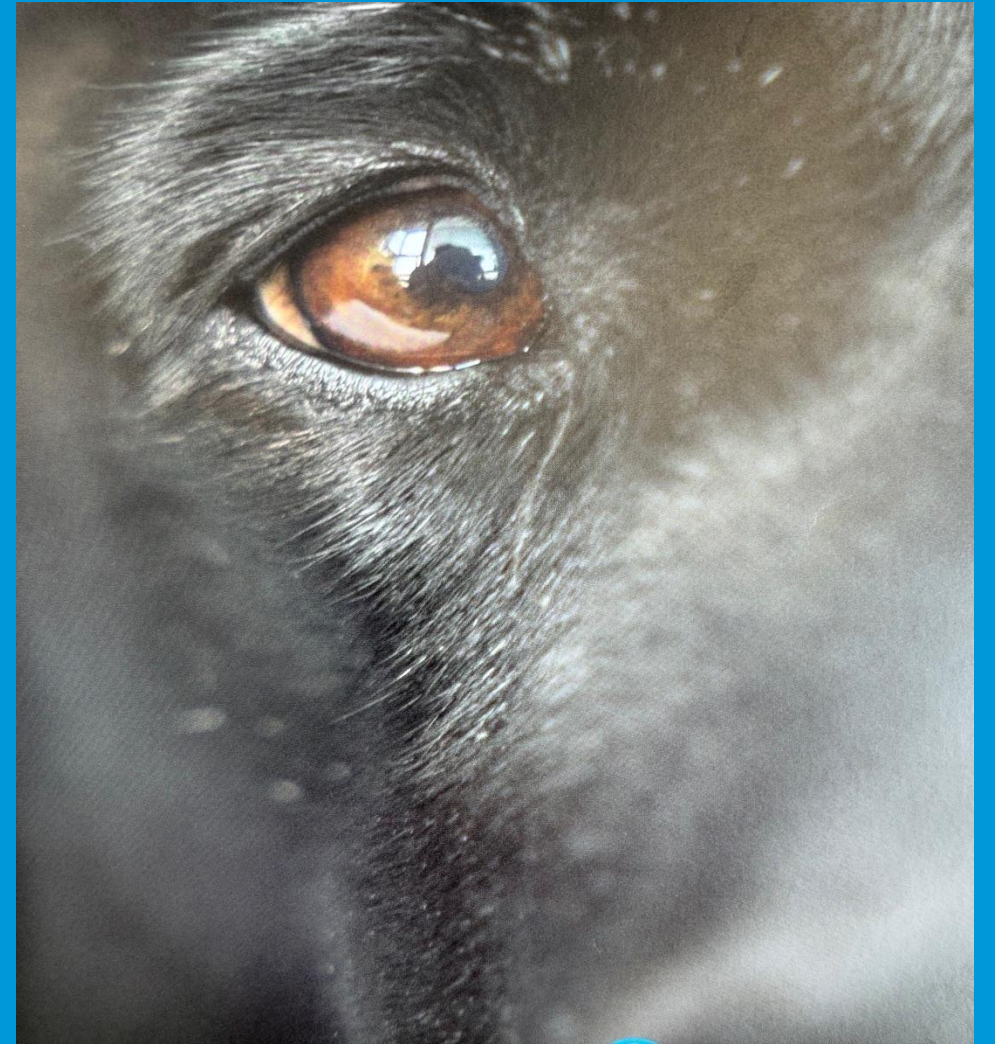




Inmitten der Technik und Schwere einer Intensivstation bringt der Therapiehund das zurück, was oft fehlt: Wärme, Nähe und das Gefühl, nicht allein zu sein.

Spital Bülach 

Danke für die  
Aufmerksamkeit





# Der Münchner Hygienetag 2026 wurde unterstützt von



chriz film  
productions



[HygConcept]

