

SOP: Tierhaltung der Biochemie

Stand: 07.08.2017

Komponenten / Bestandteile der Hygieneeinheiten

- Tierhaltung im Tierhaus 1 des UKSH, R 007 (Leitung Herr Schultheiß)
- Tierhaltung der Biochemie, KG R 09 (Leitung Herr Schultheiß, Koordination der Käfigbelegung durch Herrn Schmidt-Arras)
- MOIN CC im Haustiergarten
- Sonografie/Photoakustik in der Orthopädie
- Multiphoton Bildgebung in der alten Chirurgie / alte Imaging Unit
- Immunologie (alte Chirurgie): Bestahlungsmöglichkeit für Versuchsnager
- Karl-Lennart-Zentrum: Bestahlungsräume der Klinik für Strahlentherapie
- Kardiologie: Labor mit OP-Nutzung

Zweck

- Shuttle für institutseigene Experimente / Bestandteil der Hygieneeinheit
- Quarantäne / Isolationshaltung für das Victor-Hensen-Haus

Ablauf

- bei der Bestellung von Tieren, die zur Verwendung innerhalb des Tierversuches sich in einer der o. g. Einheiten aufhalten werden oder der geplanten Nutzung von Tieren diesbezüglich, die sich bereits in einer der beiden Tierhaltungen ZTH/VHH befinden, muss der Forscher dies der jeweiligen Tierhausleitung mitteilen
- Sind die Tiere bereits in der ZTH oder im VHH, gilt der Gesundheitsstatus der Tiere als für die Hygieneeinheit genehmigt
- Werden die Tiere importiert, muss vorher das Gesundheitszeugnis zur Überprüfung an Herrn Schultheiß geschickt werden. Es gelten die Importrichtlinien der ZTH / des VHH
- Sollte sich beim Check des Zeugnisses herausstellen, dass unerwünschte Erreger vorhanden sein können, dann wird entsprechend des Erregers eine Strategie besprochen
- Für Tiere, die zur Quarantäne in der Tierhaltung der Biochemie sitzen, gelten gesonderte Hygienemaßnahmen
- Termine bzw. Messplätze in der jeweiligen Bildgebungseinheit erfragen (MOIN-CC: Frau Boretius; Sonographie / Photoakustik)

- Möglichkeit der Unterbringung in der jeweiligen Tierhaltung TH1 (Kontakt Herrn Schultheiß) oder Biochemie (Kontakt Herrn Schmidt-Arras) während der Verlaufskontrollen erfragen und bestätigen lassen. Nötige Informationen sind
 - die erforderliche Käfiganzahl und
 - der komplette Zeitraum der Unterbringung bis zur Tötung der Tiere (während des kurzfristigen Aufenthaltes der Tiere in einer anderen Einheit z.B. zur Bildgebung bleibt der Platz in der Tierhaltung geblockt)
- weitere Informationen wie Hygieneabläufe und Zugangsmöglichkeiten zu den Tieren zur postoperativen Nachsorge erhalten die Nutzer dann von der jeweiligen Tierhausleitung.
- Hinsichtlich der BC gibt es folgende Regelungen:
 - Die Wissenschaftler werden durch die BC (vertreten durch Herrn Schmidt-Arras) oder durch die Tierpfleger des VHH in die Besonderheiten eingewiesen. Bitte kontaktieren Sie hierfür rechtzeitig das VHH (880-5515 oder vhh@email.uni-kiel.de) und machen Sie einen Termin für die Einweisung aus. Wir können zur Betreuung Ihrer Tiere 2 Personen pro Tierversuchsvorhaben den Zugang ermöglichen.
 - Nach Einweisung wird der Name der Zutrittsberechtigten Personen für den Zeitraum der Unterbringung an der Hauptforte der CAU hinterlegt. Hier erhalten Sie gegen Angabe Ihres registrierten Namens den Schlüssel zur Biochemiehaltung und müssen diesen - sobald die Arbeiten an dem Tag abgeschlossen sind - dort wieder hinterlegen.
 - Die Maximalanzahl von 35 Käfigen kann nicht überschritten werden.

Transport zwischen den Einheiten

- Der Hygienebereich wird als „Endstation“ klassifiziert. Von hier gehen keine Tiere mehr in die regulären Haltungen des UK-SH bzw. der CAU. Innerhalb des Hygienebereichs können die Tiere an die einzelnen o. g. Lokalitäten transportiert werden.
- **Ausnahmen hier von sind nach Absprache möglich, wenn die Tiere zum Zwecke der Quarantäne in die Haltung verbracht wurden.**
- Der Shuttle von / zur Biochemie ist an die Tierpflegern des VHH (Email-Adresse: vhh@email.uni-kiel.de) zu melden. Wichtig ist die Information, dass Käfige entfernt werden/hinzukommen. Bei Entfernung der Käfige zum Transport ersetzen Sie die leeren Plätze im System mit frischen Käfigen als Platzhalter.
- Der Shuttle (innerhalb und in den Hygienebereich) erfolgt durch den Forscher selbstständig.
- Der Shuttle vom / zum TH1 muss 24h vorher unter der Email-Adresse zth@email.uni-kiel.de angemeldet werden. Die Annahme bzw. Herausgabe der Shuttle-Tiere ist zwischen Mo-Do 8:00-15:00 Uhr und Fr 8:00-13:00 Uhr möglich. Diese bitte vorher telefonisch mit Frau Gehlsen unter 500-18611 abklären.

Nach betreten der Biochemie, Eintrittsverbot für alle anderen Tierhaltungsräume

