

Aktionstag Saubere Hände 2024 am Universitätsklinikum Tübingen

Das Universitätsklinikum Tübingen verteilt sich auf zwei Standorte in der Stadt: dieses Mal fand der Aktionstag wieder im Bereich der Unikliniken Berg statt. Die Aktionen fanden vom 06.05.- 16.05.2025 statt.

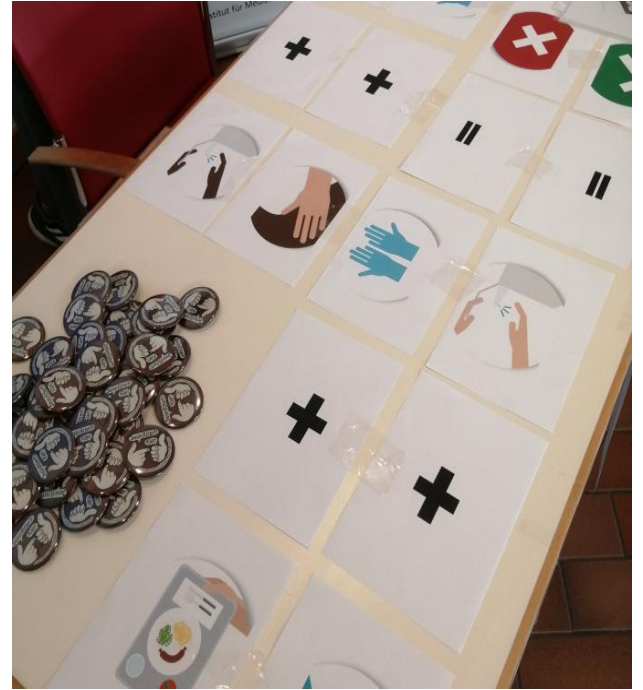
Bereits vor dem eigentlichen Aktionstag am 12.05. waren mobile Teams der Krankenhaushygiene in den verschiedenen Kliniken wie CRONA, Medizinische Klinik, Kinderklinik, der Augenklinik und der Hals- Nasen- Ohrenklinik unterwegs. Die mobilen Teams informierten über die diesjährigen Inhalte der Kampagne und die allgemeinen Ziele der „Aktion Saubere Hände“.



Gleichzeitig wurde auf die noch anstehenden Veranstaltungen im Rahmen des Aktionstages hingewiesen: auf den Informationsstand am 12.05. im Rahmenprogramm des Pflegekongresses „Wenn Florence das gewusst hätte..“ am Universitätsklinikum Tübingen, und auf den „Room of Horror- Hygienische Grausamkeiten“. Natürlich konnten die Mitarbeitenden bei den mobilen Teams unter der Schwarzlichtlampe Ihre Fähigkeiten bei der Händedesinfektion testen. Gleichzeitig konnte auch am Mitarbeitergewinnspiel teilgenommen werden. Hier galt es fünf Fragen rund um die Händehygiene richtig zu beantworten.

Am 12.5. wurden am Informationsstand verschiedene Aktivitäten angeboten:

- Händedesinfektionstest mit der Schwarzlichtlampe
- Hygienischer Wühltisch; hier mussten Piktogramme verschiedener Tätigkeiten in die richtige Reihenfolge gebracht werden
- Händedesinfektionstest mit DesiCoach®
- Austausch über die diesjährigen Aktionen



Im über mehrere Tage stattfindenden „Room of Horror“ mussten kleine Teams von vier Mitarbeitenden in zehn Minuten möglichst viele hygienische Fehler finden und diese aufschreiben um damit dann stellvertretend für Ihre Station am zweiten Gewinnspiel teilzunehmen.

Präsentiert wurden unter anderem hygienische Fehler, wie fehlende Verlängerungen an Infusionen, aber auch unschöne Umstände wie verschmierte Nachttische, neben korrekt angeschlossenen Ableitungen. Insgesamt galt es 42 Fehler zu identifizieren.

