

FaGe Lehrjahr 1 Quartal 1
Fach BKP Situation E1

Handlungskompetenzbereich Fördern und Erhalten von Gesundheit und Hygiene

Handlungskompetenz Arbeitssicherheit, Hygienemassnahmen und Umweltschutz

Situationskreis Alle Situationen, die Hände-, Material- und Umwelthygiene sowie Arbeits- und Schutzkleider erfordern Schutz vor Berufskrankheiten
Unterbrechung der Infektionskette
Arbeitssicherheit und Arbeitsorganisation

Lernziele Die Lernenden

beschreiben die Entwicklung der Hygiene mit Beginn der Erkenntnisse von Dr. Ignaz Semmelweiss

definieren Gesundheit und Hygiene

beschreiben die Bedeutung der Hygiene für den Menschen

beschreiben die vier Einflussfaktoren auf die Hygiene

beschreiben Aufgaben und Zweck der Hygiene (= Hygieneformen) anhand konkreter Beispiele in den Bereichen: Individual-, Spital-, Umwelt- und Sozialhygiene und Arbeitssicherheit

unterscheiden Infektion und Entzündung

beschreiben die Infektionskette

beschreiben die verschiedenen Übertragungswege

beschreiben die nosokomiale Infektion

beschreiben MRSA und ESBL

unterscheiden Reinigung, Desinfektion und Sterilisation

**Hinweise zum Unterricht
für Lehrpersonen**

Die geschichtliche Entwicklung der Hygiene (Semmelweiss) und wichtige Etappen kennen, zwischen individuelle und Spitalhygiene unterscheiden und den Zusammenhang zwischen Hygiene und

FaGe Lehrjahr 1 Quartal 1
Fach BKP Situation E1

Handlungskompetenzbereich Fördern und Erhalten von Gesundheit und Hygiene

Gesundheit und deren Einflussfaktoren herstellen.

Den Weg eines Mikroorganismus kennen und beschreiben (Infektionskette, Übertragungswege), die Gefahren nicht resistenter und resistenter Keime und deren Wirkung auf den menschlichen Organismus identifizieren. Den vollständigen Sterilisationskreislauf und die Merkpunkte der Reinigung und Desinfektion darstellen und präsentieren.

Querhinweise BGS

HB E1 2. Quartal 1. Ljh.

WICHTIG: Absprache HB E1 1. Quartal 1. Ljh.
Infektion_ Entzündung
BK HW G2 2. Quartal 1. Ljh.

Querverweis Modellehrgang

D.2: Blut
E.2: Pflegemassnahmen bei Grippe, Impfplan und nosokomiale Infektionen