



Università degli Studi di Verona – Scuola di Medicina e Chirurgia
Corso di Laurea di Infermieristica A.A. 2020-21

Laboratorio propedeutico all'accesso al tirocinio
GESTIONE DEI PRESIDI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
PROCEDURA VESTIZIONE SVESTIZIONE, assistenza al paziente COVID-19

Obiettivi	<ul style="list-style-type: none">- Conoscere i principi di sicurezza per l'operatore nei casi di Covid19 o sospetto Covid19- Saper motivare l'utilizzo dei DPI
Tempi	Data: 1 febbraio 2021 Durata: 1 ora e 40 minuti Orario: il calendario con i gruppi e gli orari sarà pubblicato qualche giorno prima del laboratorio
Prerequisiti teorici	<ul style="list-style-type: none">- Contenuti del cap. 12 del Trattato di cure infermieristiche e appunti della docente di promozione della salute.
Indicazioni per lo studente	<p>Per partecipare al laboratorio è necessario:</p> <ul style="list-style-type: none">- Prendere visione del video dell'Azienda zero sulla "PROCEDURA VESTIZIONE SVESTIZIONE, assistenza al paziente COVID-19", reperibile sul sito dell'Azienda zero, al link https://www.youtube.com/watch?v=EkMk7VW73-8#action=share- stilare una check list con le fasi della procedura e la relativa motivazione;- rispondere per iscritto alle seguenti domande relative al rischio di trasmissione COVID19:<ol style="list-style-type: none">1. Paziente appena accolto in reparto. Mentre lo stai aiutando a mettersi a letto chiede se deve tenere la mascherina, cosa rispondi?2. Entri in cucina per una breve pausa con il tuo supervisore. Per bere il caffè come vi comportate?3. Sei in cucina con il supervisore e stanno per entrare altri due colleghi. Come vi comportare?4. Quando entro in stanza per somministrare la terapia, di cosa mi accerto?5. Entri nello spogliatoio per il cambio divisa a fine turno. Di cosa ti accerti e come ti comporti?6. Se venissi a conoscenza di avere avuto contatti senza protezioni, con una persona risultata positiva come ti comporti?7. Al controllo del tampone prima del tirocinio risulti positivo, cosa accadrà? <p>Durante il collegamento zoom verrà discussa la check list con un tutor e ogni studente potrà essere chiamato per portare il proprio contributo.</p> <p>È consentito lo scambio alla pari tra studenti dei diversi gruppi, garantendo lo stesso numero totale per laboratorio.</p>