

薬剤耐性菌対処 ワークシート

月

日 ()

G

学生番号

名前

【課題1】

デブリーフィング①

Q1-①シミュレーションで実施した手指衛生のタイミング

Q1-②シミュレーションでの个人防护具の着脱の順番（語群の記号で記載する）

着た順番

脱いだ順番

(語群)

A:帽子 B:ゴーグル C:ガウン D:手袋 E:手指衛生 F:マスク

よかった点・改善点は？

Q2: MRSAとは？

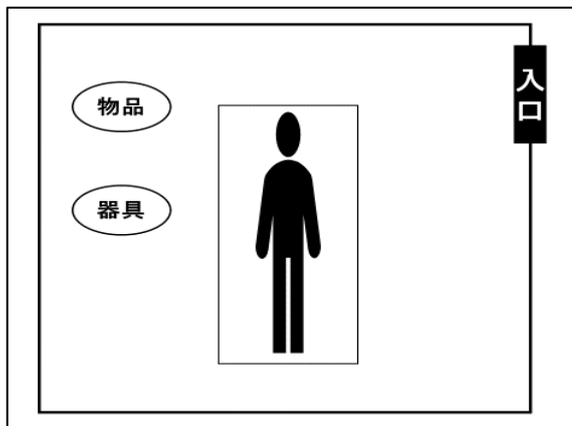
MRSAとは、日本語で（ ）といい、グラム（ ）菌である。メチシリンやオキサシリンに耐性を持つ。ヒトの皮膚、鼻腔、消化管などに存在する（ ）菌であるが、易感染状態である患者では手術部位感染、血流感染などの各種感染症の原因となる。

Q3：標準予防策と接触予防策の違い。表の空欄を埋めよう

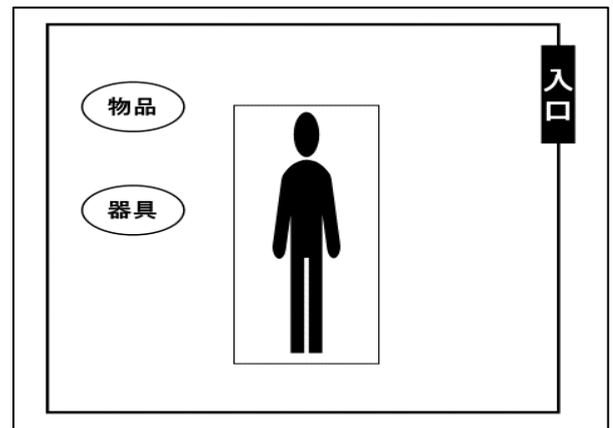
標準予防策		接触予防策
()	対象	接触感染する感染症が判明・疑われる患者
1. () に接触する前 2. 無菌操作をする前 3. () リスクの後 4. () に接触した後 5. 患者環境に触れた後	手指衛生の タイミング	標準予防策と同じ
() 物質に触れる可能性のある際に着用	个人防护具	・標準予防策と同様+患者に触れる時
日常清掃	環境	・個室 ・専用物品

Q4：標準予防策と接触予防策での予防の範囲を斜線で書き込もう

標準予防策



接触予防策



Q5：春田さんに必要な感染防御策と必要な个人防护具をあげてみよう。

感染予防策	个人防护具

【課題2】

デブリーフィング②

Q6-①シミュレーションで実施した手指衛生のタイミング

Q6-②シミュレーションでの个人防护具の着脱の順番（語群の記号で記載する）

着た順番

脱いだ順番

(語群)

A:帽子 B:ゴーグル C:ガウン D:手袋 E:手指衛生 F:マスク

よかった点・改善点は？

Q7:原田さんに必要な感染防御策と必要な个人防护具をあげてみよう。

感染予防策

个人防护具

Q8: 課題1の症例（春田さん）とこの症例（原田さん）の、个人防护具の着脱のタイミングを思い出して比べてみましょう。異なった点は何ですか？その理由も考えてみよう。

異なった点

理由は？