

Тематический план клинических практических занятий
Дисциплина: клиническая микробиология
Институт профилактической медицины
5 курс, очная форма обучения

КПЗ 1. Устройство современной микробиологической лаборатории. Возможности. Нормативная документация.

КПЗ 2. Микробиологическое исследование материала с НДП (мокрота, БАЛ, промывные воды). Сбор, транспортировка, микроскопия, пробоподготовка, посев, идентификация, определение чувствительности.

КПЗ 3. Особенности микробиологического обследования при муковисцидозе.

КПЗ 4. Микробиологическое исследование материала с ВДП (орофарингеальные мазки, мазки из носа, уха). Сбор, транспортировка, микроскопия, пробоподготовка, посев, идентификация, определение чувствительности.

КПЗ 5. Исследование крови на флору и чувствительность к антимикробным препаратам. Бактериemia, Фунгиemia. Сбор, транспортировка, микроскопия, пробоподготовка, посев, идентификация, определение чувствительности.

КПЗ 6. Микробиологическое исследование мочи. Сбор, транспортировка, микроскопия, пробоподготовка, посев, идентификация, определение чувствительности.

КПЗ 7. Микробиологическое исследование раневого отделяемого. Сбор, транспортировка, микроскопия, пробоподготовка, посев, идентификация, определение чувствительности.

КПЗ 8. Микробиологическое исследование в гинекологии и урологии (дисбактериоз влагалища, эякулят, микроскопическое исследование гинекологических мазков) Сбор, транспортировка, микроскопия, пробоподготовка, посев, идентификация, определение чувствительности.

КПЗ 9. Микробиологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника и условно-патогенную флору. Сбор, транспортировка, микроскопия, пробоподготовка, посев, идентификация, определение чувствительности.

КПЗ 10. Эукариоты в клинической микробиологии. Грибы. Простейшие. Особенности культивирования и идентификации. Особенности микроскопического обследования с использованием современной люминесцентной микроскопии.

Тематический план клинических практических занятий
Дисциплина: клиническая микробиология
Институт профилактической медицины
5 курс, обучающиеся по индивидуальному плану

КПЗ 1. Устройство современной микробиологической лаборатории. Возможности. Нормативная документация.

КПЗ 2. Микробиологическое исследование материала из верхних и нижних дыхательных путей (орофарингеальные мазки, мазки из носа, уха, мокрота, БАЛ, промывные воды). Сбор, транспортировка, микроскопия, пробоподготовка, посев, идентификация, определение чувствительности. Особенности микробиологического обследования при муковисцидозе.

КПЗ 3. Исследование крови на флору и чувствительность к антимикробным препаратам. Бактериemia, Фунгиemia. Сбор, транспортировка, микроскопия, пробоподготовка, посев, идентификация, определение чувствительности.

КПЗ 4. Микробиологическое исследование мочи, раневого отделяемого, гинекологических мазков, эякулята. Сбор, транспортировка, микроскопия, пробоподготовка, посев, идентификация, определение чувствительности.

КПЗ 5. Микробиологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника и условно-патогенную флору. Сбор, транспортировка, микроскопия, пробоподготовка, посев, идентификация, определение чувствительности.

Эукариоты в клинической микробиологии. Грибы. Простейшие. Особенности культивирования и идентификации. Особенности микроскопического обследования с использованием современной люминесцентной микроскопии.