**Здесь и на файле первым словом должна быть фамилия**

**Тесты (правильный ответ выделяйте цветом)**

1. **НЕБЛАГОПРИЯТНЫЙ ПРОГНОЗ СИНЕГНОЙНЫХ ИНФЕКЦИЙ СВЯЗАН С:**

1) трудностями микробиологической диагностики;

2) отсутствием средств этиотропной терапии;

3) отсутствием средств специфической профилактики;

4) развитием в иммуноскомпроментированном организме, высокой резистентностью к антибиотикам;

5) высокой стоимостью лечения;

1. **«ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ» В МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ СИНЕГНОЙНОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД:**

1) микроскопический;

2) бактериологический;

3) биологический;

4) серологический;

5) аллергический;

1. **ДЛЯ ПЛАНОВОЙ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СИНЕГНОЙНОЙ ИНФЕКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ:**

1) иммуноглобулин;

2) вакцину;

3) анатоксин;

4) антибиотики;

5) все вышеперечисленное

6) не проводится;

1. **С ЦЕЛЬЮ РАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ СИНЕГНОЙНОЙ ИНФЕКЦИИ ПРОВОДЯТ:**

1) вакцинотерапию;

2) определение вирулентности синегнойной палочки;

3) определение количества синегнойной палочки;

4) определение чувствительности к антибиотикам синегнойной палочки;

5) определение плазмидного профиля;

1. **В ВОЗНИКНОВЕНИИ ПАРОДОНТИТА НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЮТ МИКРООРГАНИЗМЫ:**

1) колонизирующие слизистую оболочку полости рта;

2) формирующие зубную бляшку, особенно в десневой области;

3) колонизирующие корень языка;

4) локализующиеся в кариозной полости;

5) попадающие в полость рта из других биотопов;

1. **ПАРОДОНТИТ – ЭТО ЗАБОЛЕВАНИЕ:**

1) трансмиссивное;

2) передающееся парентеральным путем;

3) эндогенная инфекция;

4) экзогенная инфекция;

5) заболевание, передающееся воздушно-капельным путем;

**Решить задачу**

Челюстно-лицевой хирург направил в лабораторию гнойное содержимое из раны пациента. Через четыре дня из лаборатории был получен следующий ответ «При бактериологическом исследовании гноя выделены и идентифицированы Pseudomonas aeruginosa и S.aureus»

**Вопрос 1:** Может ли хирург, получив такой ответ, подтвердить этиологическую значимость синегнойной палочки или стафилококка в гнойно-воспалительном процессе?

**Вопрос 2:** Обоснуйте свой ответ.

**Задание теоретическое – ответить на вопрос, используя методичку** [https://krasgmu.ru/index.php?page[org]=umkd\_metod\_tl&tl\_id=424344&metod\_type=0&metod\_class=0](https://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=umkd_metod_tl&tl_id=424344&metod_type=0&metod_class=0) лекцию по данной теме, размещенную в УМКД, дополнительную литературу [https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=download&md=96c589556f754f6e155d208ede89184d&cid=11&oid=155511](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=download&md=96c589556f754f6e155d208ede89184d&cid=11&oid=155511) и информацию, найденную в сети интернет, в частности <https://www.youtube.com/watch?v=pQZMeAT8sYY> и <https://www.youtube.com/watch?v=hdYSZWR6bvk>

**ВОПРОС ВЫБИРАЙТЕ СОГЛАСНО ВАШЕМУ НОМЕРУ В СПИСКЕ ГРУППЫ отвечайте прямо в этом документе, выбрав свой вопрос остальные вопросы можете удалить.**

**Ответ должен быть подробным.**

1. Критерии принадлежности заболевания к воспалительным одонтогенным инфекциям.
2. Возбудители и патогенез воспалительных одонтогенных заболеваний ЧЛО (периодонтит).
3. Классификация, морфо-биологические свойства основных возбудителей воспалительных одонтогенных заболеваний ЧЛО.
4. Материалы и методы микробиологической диагностики воспалительных одонтогенных заболеваний ЧЛО.
5. Профилактика воспалительных одонтогенных заболеваний ЧЛО.
6. Особенности антибактериальной терапии воспалительных одонтогенных заболеваний ЧЛО.
7. Возбудители и патогенез воспалительных одонтогенных заболеваний ЧЛО (периостит).
8. Дайте определение понятиям и охарактеризуйте – гингивит, пародонтит и пародонтоз.
9. Назовите основные пародонтопатогенные микроорганизмы и охарактеризуйте их.
10. Назовите факторы патогенности пародонтопатогенов и опишите их роль в патогенезе.
11. Роль резидентов полости рта в возникновении гингивита и пародонтита.
12. Особенности патогенеза гингивита и пародонтита.
13. Что является критерием учета и оценки результатов микроскопического исследования при гингивите, пародонтите.