<u>В начало</u> / Мои куро	сы / <u>Общая микробиология для студентов 1 курса стоматологического факультета</u>
/ Занятие №9 по те	ме Итоговое занятие по разделу "Физиология бактерий"
/ Итоговый тест по	разделу "Физиология бактерий"
Тест начат	Четверг, 31 марта 2022, 19:43
Состояние	Завершено
Завершен	Четверг, 31 марта 2022, 19:59
Прошло времени	16 мин. 10 сек.
Баллы	14,00/20,00
Оценка	<b>7,00</b> из 10,00 ( <b>70</b> %)
Вопрос 1	
Выполнен	
Баллов: 1,00 из 1,00	
<ul><li>а. бактероида</li><li>b. S.mutans</li><li>c. актиномиц</li><li>d. спирохета</li></ul>	етами
Вопрос <b>2</b> Выполнен	
Баллов: 1,00 из 1,00	
ВЫБЕРИТЕ СПОСОІ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫЦ	Б СТЕРИЛИЗАЦИИ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД, СОДЕРЖАЩИХ ВЕЩЕСТВА, ИЗМЕНЯЮЩИЕСЯ ПРИ JE 100°C:
Выберите один ил	и несколько ответов:
🗆 а. кипячение	M
<ul><li>b. химически</li></ul>	м методом
🗆 с. сухим жаро	DM .
d. текучим па	ром
🗆 е. паром под	давлением

Bonpoc 3			
Выполнен			
Баллов: 1,00 из 1,00			
ПЕПТОКОККИ, ОБИТАЮЩИЕ В РОТОВОЙ ПОЛОСТИ, В ОСНОВНОМ ПРЕДСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИМИ ВИДАМИ:			
Выберите один ответ:			
a. P. glycinophilus			
○ b. P. asaccharolyticus			
C. P. indolicus			
■ d. P. niger			
Bonpoc 4			
Выполнен			
Баллов: 1,00 из 1,00			
К АУТОХТОННОЙ МИКРОФЛОРЕ ОТНОСИТСЯ:			
Выберите один ответ:			
<ul> <li>а. совокупность микроорганизмов, случайно попавших в данный биоценоз и сохраняющихся в нем в течение ограниченного промежутка времени</li> </ul>			
○ b. совокупность всех микроорганизмов данного биоценоза			
🔍 с. совокупность микроорганизмов, постоянно обитающих в данном биоценозе			
Bonpoc 5			
Выполнен			
Баллов: 1,00 из 1,00			
МИКРООРГАНИЗМЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ФАКТОРЫ РОСТА В ДОПОЛНЕНИЕ К ОСНОВНОМУ ИСТОЧНИКУ УГЛЕРОДА:			
Выберите один или несколько ответов:			
🗆 а. прототрофы			
С. автотрофы			
□ d. гетеротрофы			

Вопрос 7 Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ХАЛАТОВ, ПРОБИРОК С ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДОЙ И ПАТОГЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО РАСТВОРА НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩИМ СПОСОБОМ ЯВЛЯЕТСЯ:

d. стимулирует размножение различных патогенных видов бактерий, попадающих в полость рта

Выберите один или несколько ответов:

с. угнетает развитие лимфоидной ткани

- а. тиндализация
- b. сухим жаром
- с. текучим паром
- d. пастеризация
- 🗸 е. паром под давлением

## Вопрос 8

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСКУССТВЕННЫМ ПИТАТЕЛЬНЫМ СРЕДАМ:

Выберите один или несколько ответов:

- а. стерильность
- b. наличие питательных веществ в легкоусвояемой форме
- С. ИЗОТОНИЧНОСТЬ
- ☑ d. все верно
- е. оптимальная рН

D Q	
Вопрос 9	
Выполнен	
Баллов: 1,00 из 1,00	
	ОВЕСТИ КОНТРОЛЬ НАД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ ИНСТРУМЕНТОВ В АВТОКЛАВЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДА. НА КАКИЕ МИКРООРГАНИЗМЫ НУЖНО ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:
Выберите один или неско.	лько ответов:
🗆 а. термофильные	
с. патогенные	
🗆 d. капсульные	
<ul><li>е. кислотоустойчивы</li></ul>	ie e
Вопрос 10	
Выполнен	
Баллов: 1,00 из 1,00	
Dannob. 1,00 vis 1,00	
Barrioti. 1,00 vis 1,00	
ЛАБОРАТОРИИ ПРОВОДИ	ЛИСЬ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПОВОДУ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИИ, ВОЗБУДИТЕЛЕМ КОТОРОЙ ЗУЮЩИЙ СПОРЫ. КАКОЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В ДАННОМ СЛУЧА
ЛАБОРАТОРИИ ПРОВОДИ ЯВЛЯЕТСЯ МИКРОБ, ОБРА	ЗУЮЩИЙ СПОРЫ. КАКОЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В ДАННОМ СЛУЧА
ЛАБОРАТОРИИ ПРОВОДИ	ЗУЮЩИЙ СПОРЫ. КАКОЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В ДАННОМ СЛУЧА
ЛАБОРАТОРИИ ПРОВОДИ ЯВЛЯЕТСЯ МИКРОБ, ОБРА Выберите один или неско.	ЗУЮЩИЙ СПОРЫ. КАКОЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В ДАННОМ СЛУЧА
ЛАБОРАТОРИИ ПРОВОДИ ЯВЛЯЕТСЯ МИКРОБ, ОБРА Выберите один или неско.  а. тиндализация	ЗУЮЩИЙ СПОРЫ. КАКОЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В ДАННОМ СЛУЧА лько ответов:
ЛАБОРАТОРИИ ПРОВОДИ ЯВЛЯЕТСЯ МИКРОБ, ОБРА Выберите один или неско. а. тиндализация b. пастеризация с. автоклавирование	ЗУЮЩИЙ СПОРЫ. КАКОЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В ДАННОМ СЛУЧА лько ответов:
ЛАБОРАТОРИИ ПРОВОДИ ЯВЛЯЕТСЯ МИКРОБ, ОБРА Выберите один или неско.  а. тиндализация b. пастеризация c. автоклавирование d. сухим жаром	ЗУЮЩИЙ СПОРЫ. КАКОЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В ДАННОМ СЛУЧА лько ответов:
ЛАБОРАТОРИИ ПРОВОДИ ЯВЛЯЕТСЯ МИКРОБ, ОБРА Выберите один или неско. а. тиндализация b. пастеризация с. автоклавирование	ЗУЮЩИЙ СПОРЫ. КАКОЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В ДАННОМ СЛУЧА лько ответов:
ЛАБОРАТОРИИ ПРОВОДИ ЯВЛЯЕТСЯ МИКРОБ, ОБРА Выберите один или неско.  а. тиндализация b. пастеризация c. автоклавирование d. сухим жаром е. кипячение	ЗУЮЩИЙ СПОРЫ. КАКОЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В ДАННОМ СЛУЧА лько ответов:
ЛАБОРАТОРИИ ПРОВОДИ ЯВЛЯЕТСЯ МИКРОБ, ОБРА Выберите один или неско.  а. тиндализация  b. пастеризация  c. автоклавирование  d. сухим жаром  е. кипячение	ЗУЮЩИЙ СПОРЫ. КАКОЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В ДАННОМ СЛУЧА лько ответов:
ЛАБОРАТОРИИ ПРОВОДИ ЯВЛЯЕТСЯ МИКРОБ, ОБРА Выберите один или неско.  а. тиндализация b. пастеризация c. автоклавирование d. сухим жаром е. кипячение	ЗУЮЩИЙ СПОРЫ. КАКОЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В ДАННОМ СЛУЧА лько ответов:

УСТАНОВЛЕНИЯ ЭТИОЛОГИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИ ОСТРОЙ ДИАРЕИ:

Выберите один или несколько ответов:

- 🔲 а. кровь больных
- b. мокроту
- 🗆 с. мочу
- d. пищевые продукты
- 🛮 е. испражнения больных

Вопрос 12
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
МИКРОБЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ФОРМИРОВАНИИ КОЛОНИЗАЦИОННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ТОЛСТОЙ КИШКИ:
Выберите один или несколько ответов:
а. кишечная палочка
□ b. стафилококки
С. протей
☑ d. бифидобактерии
Bonpoc 13
Выполнен
Баллов: 0,00 из 1,00
УКАЖИТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ВИДА ВОЗБУДИТЕЛЯ У ПАЦИЕНТА С ОСТИОМИЕЛИТОМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ:
Выберите один или несколько ответов:
<ul> <li>а. выявление антигенов возбудителя</li> </ul>
<ul><li>□ b. биологическая проба</li></ul>
С. микроскопическое исследование пунктата
□ d. выделение чистой культуры
е. выявление специфичных антител
Bonpoc 14
Выполнен
Баллов: 0,50 из 1,00
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ:
Brigodato otani nala nockoli ko otbotob.
Выберите один или несколько ответов:
а. сапрофитам  В р. паразитам
с. автотрофам
d. фототрофам
🗆 е. гетерогрофам

,		
Вопрос 15		
Выполнен		
Баллов: 0,00 из 1,00		
ОТМЕТЬТЕ МИКРОБ, НЕ ВХОДЯЩИЙ В СОСТАВ ПОСТОЯННОЙ МИКРОФЛОРЫ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА:		
Выберите один или несколько ответов:		
■ а. стрептококк		
□ b. коринеформная бактерия		
С. кишечная палочка		
□ d. эпидермальный стафилококк		
<ul><li>е. дрожжеподобный грибок</li></ul>		
Вопрос 16		
Выполнен		
Баллов: 0,00 из 1,00		
МИКРОБЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ФОРМИРОВАНИИ КОЛОНИЗАЦИОННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА:		
Выберите один или несколько ответов:		
а. лактобациллы		
<ul><li>b. грибы рода Кандида</li></ul>		
<ul><li>с. кишечная палочка</li></ul>		
d. протей		
а. протей		
Вопрос 17		
Выполнен		
Баллов: 0,00 из 1,00		
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ТРЕБУЮЩИЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ		
Выберите один или несколько ответов:		
<ul> <li>Выворите один или песколько ответов.</li> <li></li></ul>		
<ul><li>b. таблетки</li></ul>		
с. присыпки		
<ul><li>■ с. болтушки</li></ul>		
C. OOTIYEKI		

Вопрос 18
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
ВЫБЕРИТЕ ИЗ ПРЕДЛОЖЕННЫХ СРЕД ТЕ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ПАТОГЕННЫХ АНАЭРОБОВ:
Выберите один или несколько ответов:
🗆 а. среды Сабуро
□ b. сахарные среды.
🗆 с. среды обогащения.
🗹 d. среда Китта-Тароцци
🗆 е. среды Гиса
Вопрос 19
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
СРЕДЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ЧИСТОЙ КУЛЬТУРЫ БАКТЕРИЙ ОПРЕДЕЛЕННОГО ВИДА ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИХ РАЗНООБРАЗНУЮ ПОСТОРОННЮЮ МИКРОФЛОРУ:
Выберите один или несколько ответов:
а. основные
□ b. обогащения
🗆 с. дифференциально-диагностические
🛮 d. элективные
Вопрос 20
Выполнен
Баллов: 0,00 из 1,00
ОБЩИЕ СВОЙСТВА АНАЭРОБОВ (ПАТОГЕННЫХ КЛОСТРИДИЙ)
Выберите один или несколько ответов:
🗆 а. растут на простых питательных средах
□ b. Гр-
с. для роста необходим CO2
□ d. для роста необходимO2
🗆 е. растут на средах с углеводами
■ Вопросы для итогового занятия по разделу "Физиология бактерий"
Перейти на

Вопросы к итоговому занятию по разделу "Инфекция, иммунитет" -