Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Казанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра микробиологии им академика В.М. Аристовского

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ -1 СЕМЕСТР

**Комплект тестов (тестовых заданий) промежуточной аттестации**

по дисциплине «Мед. Микробиология»

по специальности 32.08.15 Мед. Микробиология

(код и наименование)

***Правильные ответы выделены курсивом, жирным шрифтом***

Внимательно прочитайте вопросы, выберите один (несколько) правильный ответ.

Время выполнения задания –50 мин.

|  |  |
| --- | --- |
| Номер вопроса | Текст вопроса задания/правильного ответа и вариантов дистракторов |
|  |  |
| 001 | **Во время инкубационного периода S. Typhi размножаются**: |
| А | в энтероцитах тонкого кишечника; |
| Б | в гепатоцитах |
| В | в просвете тонкого кишечника |
| Г | ***в макрофагах пейеровых* бляшек и солитарных фолликулов** |
|  |  |
| 002 | **Висмут-сульфит относится к элективно-дифференциальным питательным средам для**: |
| А | эшерихии |
| Б | **с*альмонелл*** |
| В | шигелл |
| Г | холерных вибрионов |
|  |  |
| 003 | **Главный фактор патогенности возбудителя столбняка:** |
| А | высокая протеолитическая активность |
| Б | капсула |
| В | ***экзотоксин*** |
| Г | эндотоксин |
|  |  |
| 004 | **Ведущее звено патогенеза столбняка:** |
| А | некроз мягких тканей |
| Б | эндотоксический шок |
| В | обезвоживание организма |
| Г | ***спастический паралич поперечнополосатых мышц*** |
|  |  |
| 005 | **Для обнаружения сибиреязвенного антигена в исследуемом кожевенном материале используют реакцию:** |
| А | встречной иммунодиффузии |
| Б | радиальной иммунодиффузии |
| В | ***кольцепреципитации по Асколи*** |
| Г | флоккуляции |
|  |  |
| 006 | **Резидентная микрофлора кожи – это сделанные из**  |
| А | приобретенная медицинским персоналом в процессе работы с инфицированными пациентами |
| Б | ***нормальная, постоянная*** |
| В | приобретенная медицинским персоналом при работе с таминированными объектами окружающей среды |
| Г | микрофлора, вызывающая ИК |
|  |  |
| 007 | **Наиболее частый возбудитель катетер-ассоциированных инфекций кровотока это окраску:** |
| А | A. baumanii |
| Б | K. pneumonia |
| В | P. aeroginosa |
| Г | ***S. aureus*** |
|  |  |
| 008 | **Инфекции кровотока чаще всего диагностируются с помощью** |
| А | ***Посева крови*** |
| Б | Серологическими методами |
| В | ИФА |
| Г | ПЦР |
|  |  |
| 009 | **Главной задачей государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации является:** |
| А | Осуществление комплекса социальных, экономических, медицинских и профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья человека и его будущих поколений |
| Б | ***Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предупреждение, выявление и ликвидация опасного и вредного влияния среды обитания человека на его здоровье*** |
| В | Осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами санитарно-гигиенических и противоэпидемических норм |
|  |  |
| 010 | **Какие возбудители могут передаваться воздушно-пылевым путем при внутрибольничном инфицировании?** |
| А | ***легионеллы***  |
| Б | клебсиелла |
| В | ВИЧ |
| Г | шигеллы |
|  |  |