

Рассмотрено на заседании ЦМК
Клинических дисциплин №2
Протокол № 6
Председатель ЦМК Вольф С.А.

Утверждаю
Зам. дир. по УПР О.П. Каргаева

БИЛЕТ № 11

Инструкция по выполнению задания:

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Задание выполняется в виде презентации, текстового электронного документа или документа написанного от руки.

Задание 1. Описывается алгоритм (последовательность действий), желательно с иллюстрациями, можно приложить видеоролик.

Задание 2. Дается описание по вопросам в соответствии с алгоритмами (важна последовательность действий).

3. Подготовьте дистанционно ответ и отправьте его, согласно инструкции к дифференцированному зачету, на указанный электронный адрес.
4. На бланке (листе) ответа укажите: дату; наименование практики (ПП.02.02. Лечение пациентов хирургического профиля); номер группы; фамилия и имя обучающегося; номер билета; Ф.И.О. руководителя практики от образовательной организации.

Время выполнения и отправки задания: 60 минут.

Задание 1.

Напишите виды местной анестезии. Составьте алгоритм проведения межреберной новокаиновой блокады.

Задание 2.

В здравпункт, где дежурит фельдшер, обратилась работница красильного цеха фабрики. Спустя несколько дней после инъекции раствора сульфата магния больную стали беспокоить боли в правой ягодичной области. Больная прощупала уплотнение, резко болезненное и горячее на ощупь. Температура тела последние два дня 38° – $38,5^{\circ}$, знобит. Общее состояние больной относительно удовлетворительное АД – 180 / 90 мм.рт.ст., пульс ритмичен, напряжен, температура тела – $38,3^{\circ}$ в верхненаружном квадранте правой ягодичной области припухлость и гиперемия, размер участка гиперемии 8x 8 см., пальпацией определяется резко болезненное уплотнение, в центре его – отчетливая флюктуация.

Задания:

1. Сформулируйте и обоснуйте предположительный диагноз.
2. Составьте алгоритм оказания неотложной помощи.
3. Опишите состав набора хирургических инструментов для вскрытия абсцесса.

Руководитель практики от образовательной организации: Дудукало Д.П.