

Рекомендации по составлению алгоритма диагностики и лечения

Бронхиальная астма

Уважаемый студент!

Алгоритмическое мышление - это интеллектуальная способность определять наилучшую последовательность действий при решении учебных и практических задач.

Алгоритм представляет собой системную последовательность действий, выполнение которых приводит к эффективному достижению ожидаемого результата. Основные требования к алгоритму: он должен быть понятен и доступен, корректен с точки зрения цели и содержания, однозначен по трактовке и результативен в процессе осуществления заданного числа шагов.

Выполните нижеприведенные задания.

1. Изучите заданный теоретический материал по учебнику.
2. Внимательно прочитайте текст лекции.
3. Продумайте всю последовательность действий, которую вы хотите описать.
4. Используйте знания по анатомии, микробиологии, фармакологии, основам сестринского дела и др.
5. Алгоритм диагностики БА должен включать определенный порядок проведения дополнительного обследования пациента с данной патологией с использованием лабораторных, инструментальных, рентгенологических и других методов диагностики. Укажите возможные изменения.
6. Алгоритм лечения пациента с БА должен включать:
 - а) режим;
 - б) диету;
 - в) медикаментозное лечение с обоснованием каждого этапа (этиотропное лечение, патогенетическое лечение, симптоматическое лечение);
 - г) физиотерапевтические методы лечения;
 - д) санаторно-курортное лечение;
 - е) рекомендации по профилактике БА;
 - ж) план диспансерного наблюдения пациента с БА.
8. При необходимости проконсультируйтесь с преподавателем.
9. Оформите работу на листе формата А4, желательно в печатном виде, аккуратно, грамотно.

10. Сдайте работу преподавателю в указанный срок. Желаем успеха!