

ЗАДАНИЕ

(для оценивания ПК 2.1. Представить информацию в понятном для пациента виде, объяснить ему суть вмешательства)

1. Составить алгоритм общения с пациентом

Сообщить пациенту свою должность, ф.и.о. и познакомиться с ним.

Установите контакт с пациентом. Проведите оценку исходного уровня знаний о данном заболевании.

2. Получите информированное согласие на лечебно – диагностические вмешательства.

Получите согласие на обследование и последующее лечение.

(для оценивания ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса)

1. Выделить приоритетную проблему и составить план ее решения.

кожный зуд в области промежности, обильное выделение мочи, слабость, снижение веса.

(для оценивания ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия)

1. Назовите реабилитационные мероприятий на амбулаторном этапе при данном заболевании.

Важно не допустить резкого подъема концентрации глюкозы в крови. Диетотерапия. Снижение веса. Медикаментозная коррекция сахарного диабета. Физические упражнения, бальнеотерапия. Посещение школы здоровья для диабетиков при поликлинике. Психологическая реабилитация больных. Социальная реабилитация больных (в виду различных осложнений (нарушение зрения, почечная недостаточность, трофические язвы нижних конечностей и др.), наблюдаются резкие ограничения в психической двигательной активности (не возможность передвигаться, осуществлять бытовую работу по дому, самообслуживание и т.п.).

(для оценивания ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса)

1. Перечислите необходимое оборудование и изделия медицинского назначения для исследования уровня сахара в крови.

Глюкометр – прибор для измерения сахара в крови

2. Научить пациента правилам пользования оборудованием

Разложите перед собой на столе прибор, ручку, тест-полоски и ланцеты.

- Вымойте с мылом пальцы рук, высушите их полотенцем и несколько раз встряхните рукой (для активации притока крови), из пальца которой вы планируете взять кровь.

- Вставьте одну тест-полоску в специальное отверстие прибора до легкого щелчка (многие глюкометры при этом автоматически включаются).

- При помощи ручки проколите кожу пальца. Появившуюся каплю крови следует нанести на тест-полоску.

- Если количество крови будет достаточно, то глюкометр сразу же начнет измерения (как правило, этот процесс занимает от 3 до 20 секунд) и выведет на дисплей цифры, которые укажут уровень глюкозы в крови.

- При завершении тест-полоску необходимо извлечь и выкинуть.