

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА КАРТА

Предмет з медсестринства у внутрішній медицині

Для III курсу сестринська справа

відділення

Заняття № 20 Практичне

Теоретичне

Тема заняття: Робота медичної сестри в поліклінічному відділенні та стаціонарі терапевтичного профілю лікувально профілактичних закладів (ЛПЗ). Робота в інфарктному відділені.

Мета заняття

- навчальна** Оволодіти методикою огляду хворих з інфарктом міокарда, аналізу клінічних симптомів, синдромів, даних додаткових методів обстеження.
- виховна** Виховати відчуття відповідальності до обраної професії, чуйне ставлення до пацієнтів.

Міжпредметні зв'язки:

- які забезпечують інші предмети анатомія, фізіологія,
- які забезпечуються іншими предметами: кардіологія.

Забезпечення заняття:

- наочні посібники** хворі, історії хвороби, таблиці, бланки аналізів, лікарські препарати.
 - технічні засоби навчання** термометр, температурний лист, пінцет, лоток з ватними кульками, тонометр.
 - роздатковий матеріал** інструктивні картки, алгоритми, картки тестового контролю, задачі.
- г) література:**

основна Н. М. Середюк «Внутрішні хвороби» ст..311-368.
додаткова В. С. Тарасюк «Алгоритми з практичних навичок»

д) місце проведення заняття стаціонар, учебова кімната.

ЗМІСТ ТА ХІД ЗАНЯТТЯ

1	2	3
3	<p>Визначення нової теми (називається тема, навчальна мета і мотивація)</p> <p>Робота медичної сестри в поліклінічному відділенні та стаціонарі терапевтичного профілю лікувально профілактичних закладів (ЛПЗ). Робота в інфарктному відділені.</p>	

ПЛАН:

1. Суб'єктивне і об'єктивне обстеження хворих із гострим інфарктом міокарда.
2. Визначення клінічних симптомів і синдромів.
3. Ознайомлення з даними лабораторних досліджень, їх аналіз.
4. Ознайомлення з основними групами лікарських засобів і способами їх застосування. Виписування рецептів. Виконання призначень лікаря.
5. Здійснення догляду за хворими з інфарктом міокарда.
6. Надання невідкладно допомоги при бальовому синдромі.
7. ЕКГ – інструментальний метод обстеження.

1	2	3
4	Закріплення та контроль засвоєння нової теми 1.Задачі. 2.Контрольні завдання.	
5	Підведення підсумків заняття Оголошення оцінок.	
6	Домашнє завдання Н. М. Середюк «Внутрішні хвороби». ст.232-254.	

Інструктивна карта
для проведення практичного заняття
З медсестринства у внутрішній медицині № 20, 4 год (академічних годин)
для III курсу медсестринська справа відділення

I. Тема: Робота медичної сестри в поліклінічному відділенні та стаціонарі терапевтичного профілю лікувально - профілактичних закладів (ЛПЗ). Робота в інфарктному відділені.

II. Мета: студенти повинні (відповідно кваліфікаційній характеристиці)
знати:

1. Етіологія захворювання.
2. Клінічну картину захворювання.
3. Дані лабораторних м – дів дослідження.
4. Методи лікування інфаркту міокарда.

уміти:

1. Обстежити хворого з інфарктом міокарда.
2. Визначити клін. синдроми і симптоми х – би.
3. Аналізувати дані лаб. досліджень.
4. Виписувати рецепти.

III. Обладнання:

Тонометр, фонендоскоп.

IV. Питання для повторення:

Догляд за хворими з інфарктом міокарда.

V. Хід роботи:

1. Обстеження хворого з інфарктом міокарда.
2. Аналіз клін. симптомів і синдромів.
3. Аналізи даних лаб. досліджень.
4. Призн. лікув., виписув. рецептів.
5. Здійснення догляду за хворими з інфарктом міокарда.
6. Надання невідкладно допомоги при больовому синдромі.
7. ЕКГ – інструментальний метод обстеження.



Орієнтовний комплекс ЛГ у лікуванні інфаркту міокарда

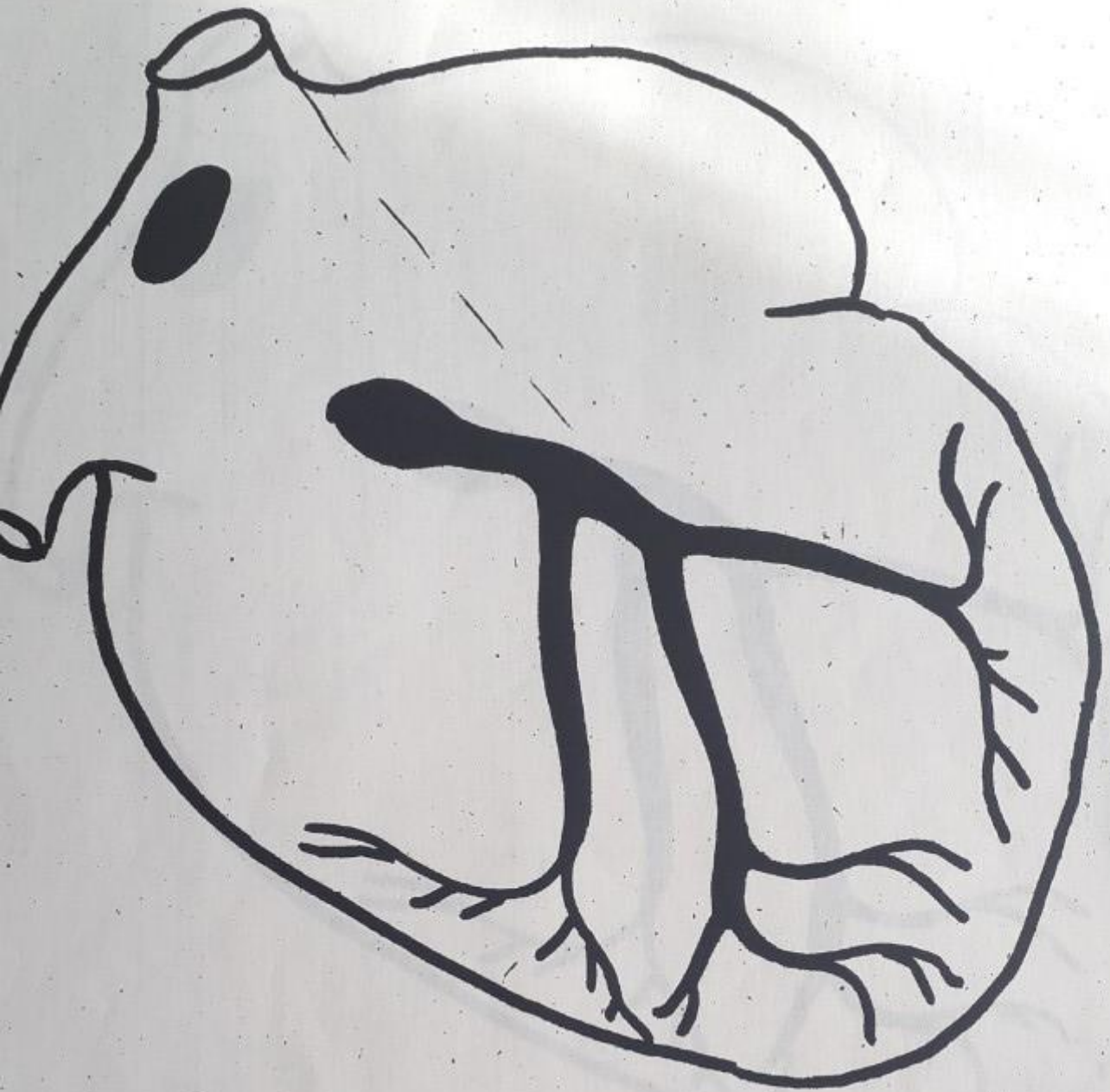


СХЕМА БУДОВИ ПРОВІДНОЇ СИСТЕМИ СЕРЦЯ (А) :

1-синоатріальний вузол; 2- атріо-вентрикулярний вузол; 3-пучок Гіса; 4 права ніжка пучка Гіса; 5-загальний стовбур лівої ніжки пучка Гіса; 6-передня гілка лівої ніжки; 7- задня гілка лівої ніжки; 8- кінцеві розгалуження ніжок пучка Гіса та волокон Пуркіньє.

Електрокардіографія

Відведення

Стандартні
від кінцівок

Посилені від
кінцівок

Грудні

Динаміка збудження серця
у фронтальній площині

Динаміка збудження серця
у горизонтальній площині

Аналіз електрокардіограми

Зубці, їх напрям,
форма,
послідовність,
амплітуда, ширина

Інтервали,
їх
тривалість

Сегменти , їх
позиція
відносно
ізоелектричної
лінії

Визначення
кута а

Послідовність
поширення
збудження
у серці

Швидкість
проведення
збудження
у серці

Тривалість
серцевого
циклу

Відсутність
різниці
потенціалів

Напрям
електричної
осі серця

Ритмічність генерації імпульсів
збудження водієм ритму

Частота генерації імпульсів
збудження водієм ритму