Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education “Professor V.F. Voino-Yasenetsky Krasnoyarsk State Medical University” of the Russian Federation Ministry of Health

­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­

**Department of Propaedeutics of Internal Diseases and Therapy**

**with a Postgraduate Course**

**EXAM CARD No 1**

**in the discipline "Propaedeutics of Internal Diseases"**

**for the 3rd year students majoring in specialty 31.05.01 General Medicine**

|  |  |
| --- | --- |
|  | APPROVED  by the Vice-Rector for Education and Youth Policy, Doctor of Medical Science,  Associate Professor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Irina A. Soloveva  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 |

A 30-year-old man presented with complaints of rapid fatigue and shortness of breath during physical exertion.

The patient has a history of rheumatic heart disease. Objective findings include sharp pallor of the skin; rapid collapsing pulse; blood pressure 180/50 mm Hg; noticeable brain concussion, synchronous with contractions of the heart; positive angioedema capillary pulse; pulsation of the carotid arteries. The apex beat is shifted down and to the left, high and diffused. The left border of the heart is sharply expanded to the left. Chest x-ray has revealed the aortic configuration of the heart. The liver and spleen are not enlarged.

Questions:

1. What diagnosis can you suspect?

2. What data will you get from auscultation of the heart and blood vessels?

3. Will the boundaries of absolute cardiac dullness change?

4. What is the stage of heart failure in this patient?

Approved at the meeting of the Department of Propaedeutics of Internal Diseases

and Therapy with a Postgraduate Course, Protocol No. 8 dated February, 28, 2023.

Head of the Department of Propaedeutics of Internal Diseases and Therapy with a Postgraduate Course, Doctor of Medical Science, Professor /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ P.A. Shesternya

Dean of the Faculty of General Medicine

Candidate of Pharmaceutical Sciences,

Associate Professor /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ E.V. Kharitonova

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Красноярский государственный медицинский университет имени

профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­

**Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО**

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

**по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней» для студентов 3 курса специальности 31.05.01 Лечебное дело**

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике  д.м.н., доц.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Соловьева  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 |

Мужчина, 30 лет обратился к врачу с жалобами на быструю утомляемость и одышку при физической нагрузке.

У пациента в анамнезе имеется ревмокардит. Объективно у пациента: имеется резкая бледность кожных покровов. Пульс скорый, высокий. артериальное давление 180/50 мм рт. ст. Заметно сотрясение мозга, синхронное с сокращениями сердца, положительный капиллярный пульс Квинке, пульсация сонных артерий. Верхушечный толчок смещен вниз и влево, высокий разлитой. Левая граница сердца резко расширена влево. При рентгеноскопии грудной клетки определяется аортальная конфигурация сердца. Печень и селезенка не увеличены.

Вопросы:

1. Скажите Ваш предположительный диагноз?

2. Скажите, какие данные Вы получите при аускультации сердца и сосудов?

3. Скажите, будут ли изменяться границы абсолютной сердечной тупости?

4. Определите стадию сердечной недостаточности.

Утвержден на заседании кафедры пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО, протокол № 8 от 28 февраля 2023 г.

Зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО, д.м.н., проф. /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Шестерня П.А.

Декан лечебного факультета

к. фарм. н, доц. /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Харитонова Е.В.