



$$\int x = \frac{1}{2}x^2 - c(\frac{1}{2}x^2) + \dots$$

$$F = \frac{ma}{\sqrt{1-u^2/c^2}} + \dots$$

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta y) - f(x_0)}{\Delta y} = \dots$$

$$b^2 = a^2 + h^2 \dots$$

$$f(x) = a(x-x_1)(x-x_2) \dots$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \dots$$

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \dots$$

$$\int \frac{e^{ax}}{x} dx = \text{erfi}(ax) \dots$$

RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE **2024**



Monsieur White

- 59 ans
- Coronaropathie
- Homme d'affaire



RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE

**2024**



Physiopathologie:

↓ de l'irrigation du muscle cardiaque en oxygène.

(Ischémie du myocarde)



Monsieur White

- 59 ans
- Coronaropathie
- Homme d'affaire



RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE

2024



## Physiopathologie:

↓ de l'irrigation du muscle cardiaque en oxygène.

(Ischémie du myocarde)

### Monsieur White

- 59 ans
- Coronaropathie
- Homme d'affaire

## Caractéristiques douleur angineuse:

- Douleur à l'effort ou lors de fortes émotions
- Douleur rétrosternale constrictive
- Douleur soulagée par un repos de 5 à 10 minutes ou avec nitroglycérine

RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE

2024



## Physiopathologie:

↓ de l'irrigation du muscle cardiaque en oxygène.

(Ischémie du myocarde)

## Traitement: Nitro S/L

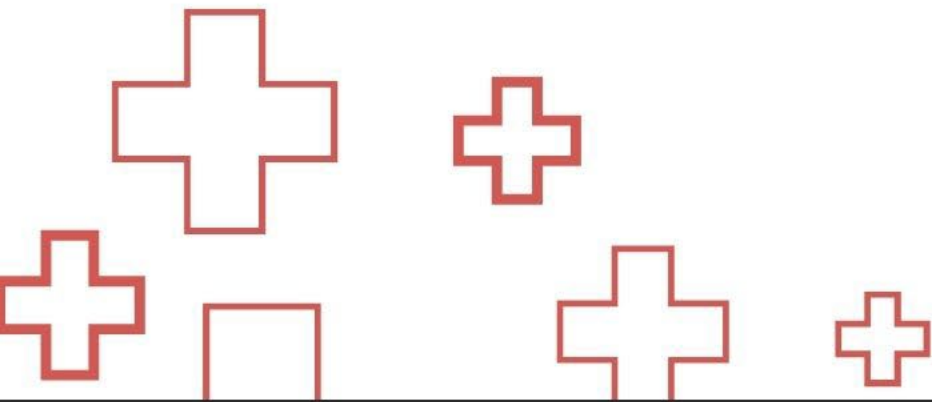
- 1 vaporisation q 5 min x 3 max.
- TAS >100 mmHg
- Si non soulagé, aviser MD

## Monsieur White

- 59 ans
- Coronaropathie
- Homme d'affaire

## Caractéristiques douleur angineuse:

- Douleur à l'effort ou lors de fortes émotions
- Douleur rétrosternale constrictive
- Douleur soulagée par un repos de 5 à 10 minutes ou avec nitroglycérine



RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE

2024



### Physiopathologie:

↓ de l'irrigation du muscle cardiaque en oxygène.

(Ischémie du myocarde)

### Traitement: Nitro S/L

- 1 vaporisation q 5 min x 3 max.
- TAS >100 mmHg
- Si non soulagé, aviser MD

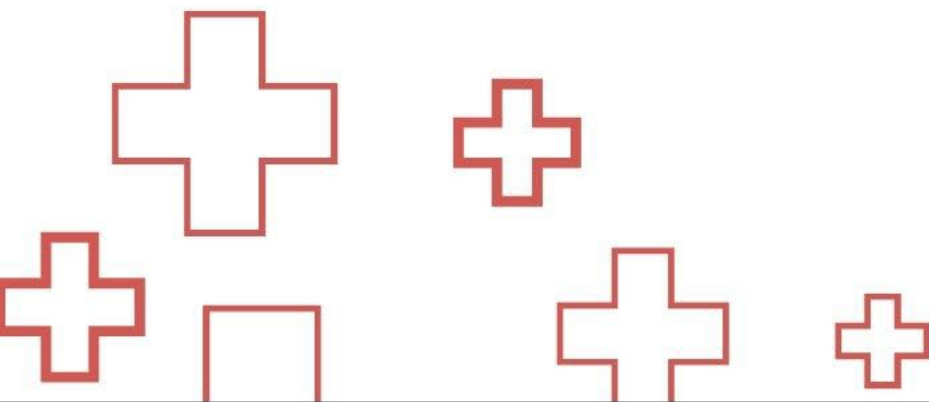
### Monsieur White

- 59 ans
- Coronaropathie
- Homme d'affaire

### Caractéristiques douleur angineuse:

- Douleur à l'effort ou lors de fortes émotions
- Douleur rétrosternale constrictive
- Douleur soulagée par un repos de 5 à 10 minutes ou avec nitroglycérine

### Complications possibles:



RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE

2024



## Physiopathologie:

↓ de l'irrigation du muscle cardiaque en oxygène.

(Ischémie du myocarde)

## Traitement: Nitro S/L

- 1 vaporisation q 5 min x 3 max.
- TAS >100 mmHg
- Si non soulagé, aviser MD

## Monsieur White

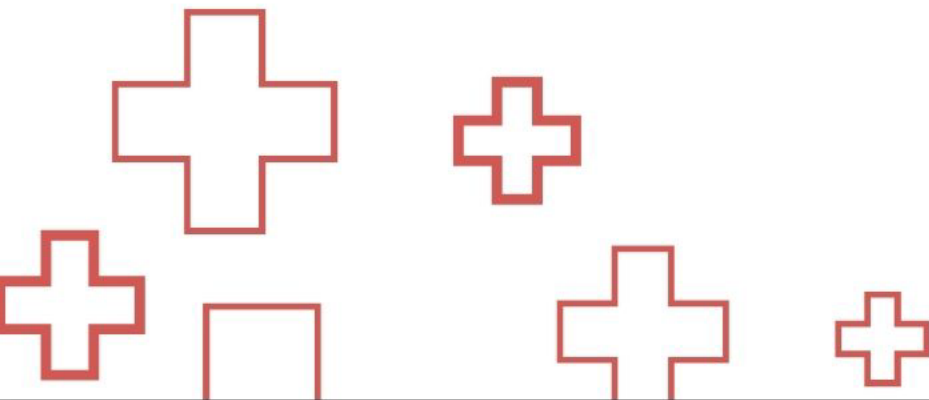
- 59 ans
- Coronaropathie
- Homme d'affaire

## Caractéristiques douleur angineuse:

- Douleur à l'effort ou lors de fortes émotions
- Douleur rétrosternale constrictive
- Douleur soulagée par un repos de 5 à 10 minutes ou avec nitroglycérine

## Complications possibles:

## Facteurs de risques:



RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE

2024



## Physiopathologie:

↓ de l'irrigation du muscle cardiaque en oxygène.

(Ischémie du myocarde)

## Traitement: Nitro S/L

- 1 vaporisation q 5 min x 3 max.
- TAS >100 mmHg
- Si non soulagé, aviser MD

## Monsieur White

- 59 ans
- Coronaropathie
- Homme d'affaire

## Caractéristiques douleur angineuse:

- Douleur à l'effort ou lors de fortes émotions
- Douleur rétrosternale constrictive
- Douleur soulagée par un repos de 5 à 10 minutes ou avec nitroglycérine

## Complications possibles:

## Facteurs de risques:

## Enseignements:

RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE

2024



## Physiopathologie:

↓ de l'irrigation du muscle cardiaque en oxygène.

(Ischémie du myocarde)

## Traitement: Nitro S/L

- 1 vaporisation q 5 min x 3 max.
- TAS >100 mmHg
- Si non soulagé, aviser MD

## Monsieur White

- 59 ans
- Coronaropathie
- Homme d'affaire

## Caractéristiques douleur angineuse:

- Douleur à l'effort ou lors de fortes émotions
- Douleur rétrosternale constrictive
- Douleur soulagée par un repos de 5 à 10 minutes ou avec nitroglycérine

## Complications possibles:

## Facteurs de risques:

## Enseignements:

## Laboratoires et examens diagnostiques:

RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE

2024



Physiopathologie:

↓ de l'irrigation du muscle cardiaque en oxygène.

(Ischémie du myocarde)

Traitement: Nitro S/L

- 1 vaporisation q 5 min x 3 max.
- TAS >100 mmHg
- Si non soulagé, aviser MD

Monsieur White

- 59 ans
- Coronaropathie
- Homme d'affaire

Caractéristiques douleur angineuse:

- Douleur à l'effort ou lors de fortes émotions
- Douleur rétrosternale constrictive
- Douleur soulagée par un repos de 5 à 10 minutes ou avec nitroglycérine

Complications possibles:

Facteurs de risques:

Enseignements:

Laboratoires et examens diagnostiques:

RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE

2024





Physiopathologie:

↓ de l'irrigation du muscle cardiaque en oxygène.

(Ischémie du myocarde)

Traitement: Nitro S/L

- 1 vaporisation q 5 min x 3 max.
- TAS >100 mmHg
- Si non soulagé, aviser MD

Monsieur White

- 59 ans
- Coronaropathie
- Homme d'affaire

Caractéristiques douleur angineuse:

- Douleur à l'effort ou lors de fortes émotions
- Douleur rétrosternale constrictive
- Douleur soulagée par un repos de 5 à 10 minutes ou avec nitroglycérine

Complications possibles:

Facteurs de risques:

Enseignements:

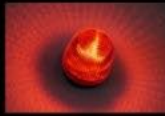
Laboratoires et examens diagnostiques:

RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE

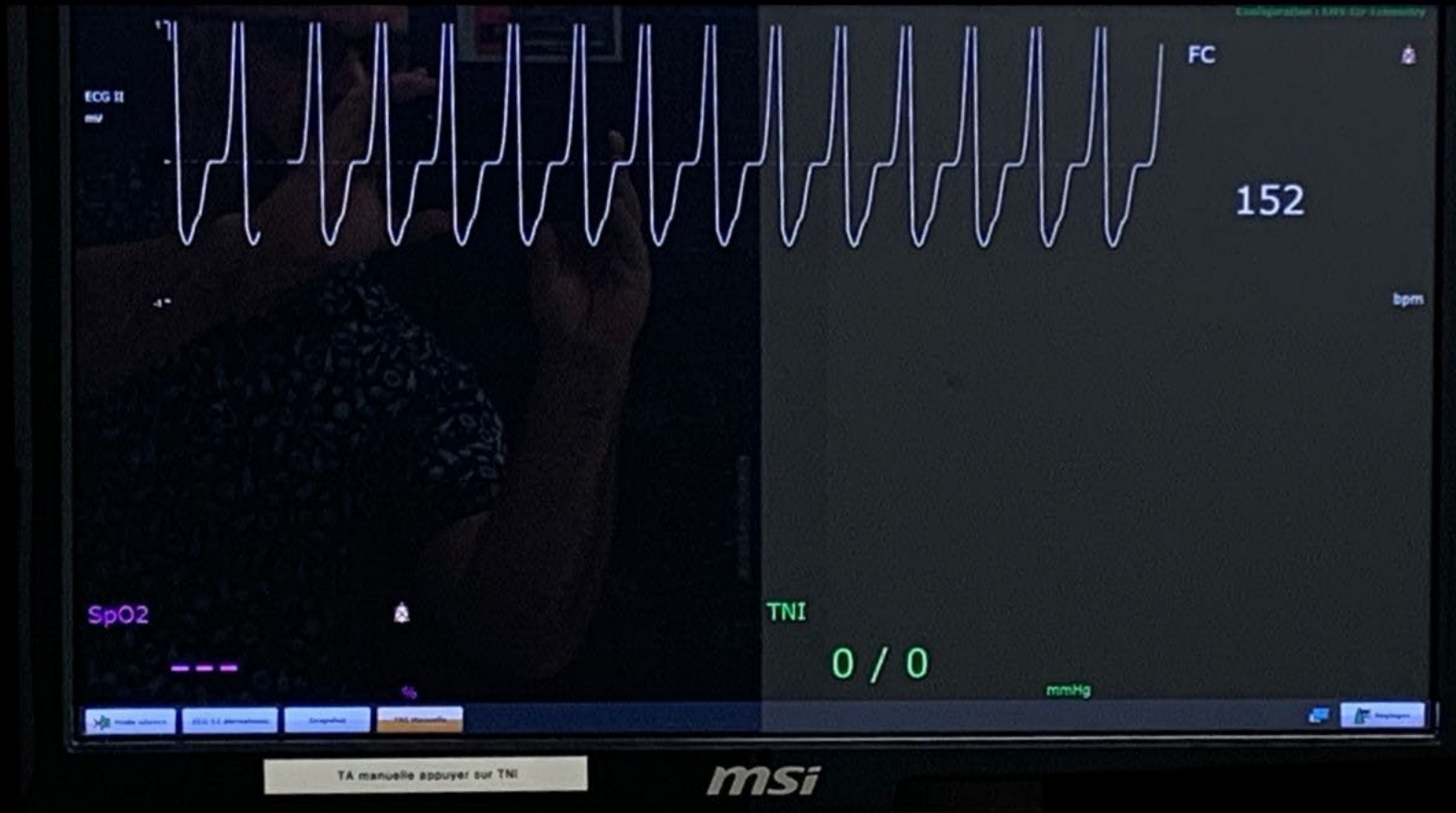
2024



RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE 2024

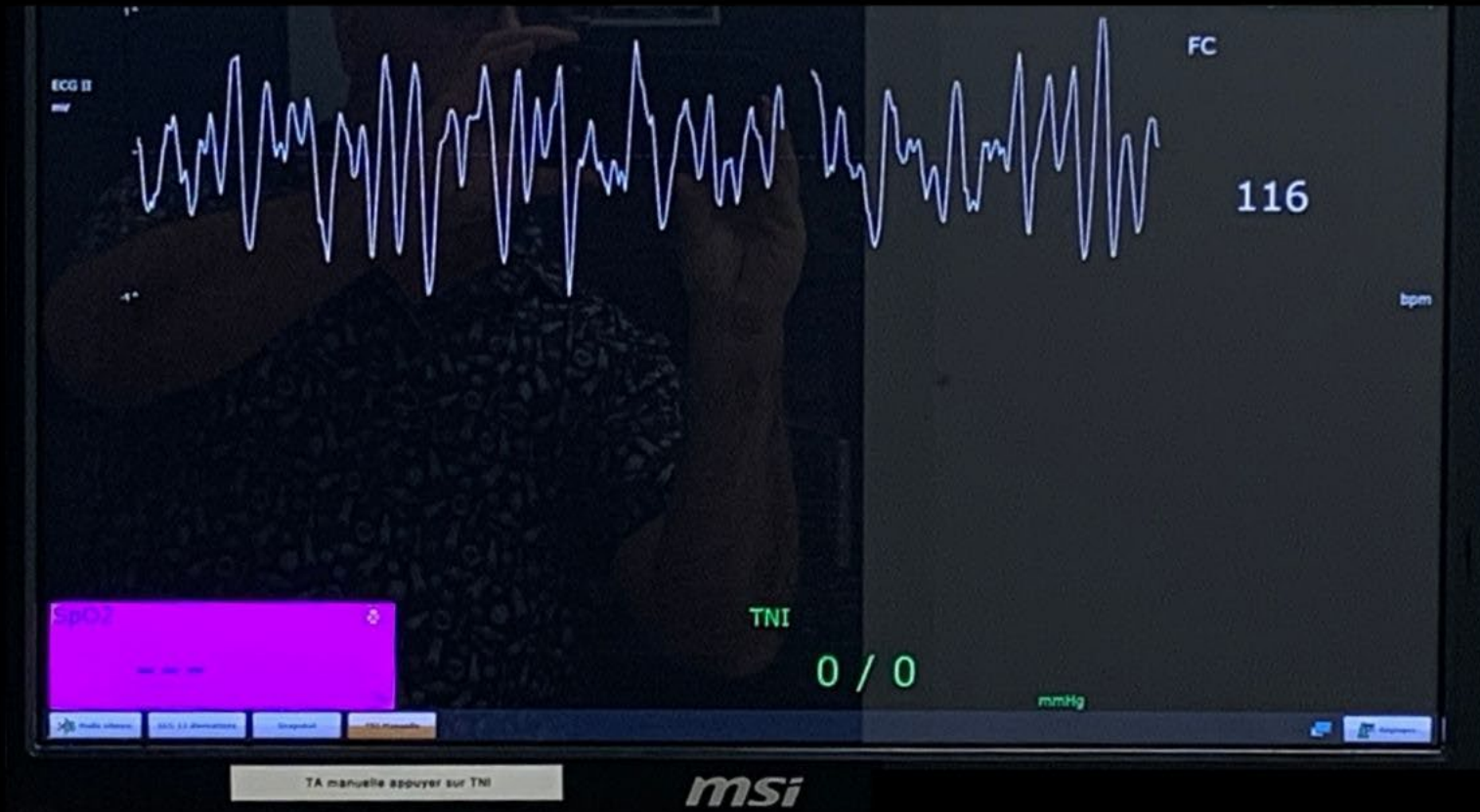


RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE  
2024



RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE

2024



RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE

2024



$\int x = \frac{1}{2}x^2 - c(\frac{1}{2}x^2) = x$   
 $(\frac{a}{b}) = \frac{a^n}{b^n}$   
 $F = \frac{ma}{\sqrt{1-u^2/c^2}} + \frac{mv}{\sqrt{1-u^2/c^2}}$   
 $Q = mc\Delta t$   
 $\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_2) - f(x_1)}{\Delta y} = f'(x)$   
 $\Delta = \sqrt{(p-q) \cdot (p+q)}$   
 $h = \sqrt{a^2 - b^2}$   
 $AB = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $x^2 + bx + c = 0$   
 $E = mc^2$   
 $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$   
 $f(x) = a(x-x_1)(x-x_2)$   
 $\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$   
 $\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-x^2}}{\sqrt{x}} dx$   
 $\sin \alpha = \frac{a}{c}$   
 $E = mc^2$

RENCONTRE  
D'INFORMATION  
SCOLAIRE **2024**