

NOTA:

ECG/Aritmie :vedi diapositiva lezione 17/11

Struttura base della cellula miocardica

Il potenziale di membrana

La troponina

Il ciclo cardiaco

Sistole

Diastole

La Gittata cardiaca

Le camere cardiache

Le valvole cardiache

Le arterie coronarie

La circolazione sanguigna centrale (flussi venosi - sistemico e polmonare/arteriosi -sistemico e polmonare /camere cardiache)

I sintomi cardiologici

I segni cardiologici

I parametri vitali

Il monitoraggio in UTIC

Fattore di rischio

I fattori di rischio per aterosclerosi coronarica

L'Endotelio

Gli agenti ossidanti

Conseguenze della disfunzione endoteliale

La sindrome metabolica

La prevenzione primaria e secondaria

La diagnosi precoce

I valori normali di riferimento di Pressione arteriosa,Colesterolo,Glicemia

L'Aterosclerosi

La formazione della placca Aterosclerotica

Placca stabile e instabile

L'Ischemia miocardica

Conseguenze dell'ischemia miocardica

La necrosi miocardica

Il dolore anginoso

Angina Pectoris-classificazione clinica

Angina Pectoris-diagnosi clinica e strumentale

Il test da sforzo

L'Ecostress

La coronarografia

La terapia medica dell'angina

La terapia di rivascularizzazione coronarica

L'Infarto miocardico

Diagnosi clinica e strumentale dell'infarto

Conseguenze generali dell'infarto

Terapia convenzionale (non riperfusiva)

La rete per l'angioplastica primaria

La terapia riperfusiva e l'angioplastica primaria

Complicanze dell'angioplastica coronarica

Complicanze dell'infarto

Lo shock cardiogeno

L'edema polmonare acuto

La riabilitazione in UTIC