

- A**bberration ventriculaire
 Ablation
 Activité déclenchée
 Activation électrique du cœur
 Activation électrique des ventricules
 Adénosine
 Alternance électrique de l'onde T
 Alternance électrique des QRS
 Amiodarone
 Amylose cardiaque
 Anévrisme ventriculaire
 Angle de Louis
 Anisotropie
 Anomalie d'Ebstein
 Anomalies secondaires de la repolarisation
 Antiarythmiques
 Antidépresseurs tricycliques
 Artéfacts
 Arythmie
 Arythmie sinusale respiratoire
 Arythmie ventriculaire
 Asystole
 Atropine
 Atriogramme (auriculogramme)
 Automatismes
 Automatismes anormaux
 Axe des QRS
 Axe droit ou hyperdroit
 Axe gauche ou hypergauche
 Axes particuliers
- B**êta-bloquants
 Bigéminisme, trigéminisme
 Bitachycardie
 Bloc
 Bloc atrioventriculaire (BAV)
 Bloc atrioventriculaire du 1^{er} degré (BAV 1)
 Bloc atrioventriculaire du 2^e degré (BAV 2)
 Bloc atrioventriculaire 2 Mobitz 1
 Bloc atrioventriculaire 2 Mobitz 2
 Bloc atrioventriculaire 2 sur 1 (2:1)
 Bloc atrioventriculaire de haut degré
 Bloc atrioventriculaire du 3^e degré (BAV 3)
 Bloc de branche (BB)
 Bloc de branche droit
 Bloc de branche droit incomplet
 Bloc de branche fonctionnel
 Bloc de branche gauche
 Bloc de branche gauche incomplet
 Bloc de branche en phase 3
 Bloc de branche en phase 4
 Bloc de branche masqué ou déguisé
 Bloc de branche ralentisseur
 Bloc fasciculaire
- Bloc fasciculaire antérieur gauche (B FAG)
 Bloc fasciculaire postérieur gauche (B FPG)
 Bloc fasciculaire septal gauche
 Blocs fasciculaires – Bifasciculaire ou trifasciculaire
 Bloc focal (ou bloc pariétal)
 Bloc interatrial
 Bloc intranodal (bloc nodal)
 Bloc infranodal (bloc intrahissien ou infrahissien)
 Bloc intraventriculaire
 Bloc sino-atrial (BSA)
 Bradycardie
 Bradycardie sinusale
 Bradycardie sinusale inappropriée
- C**apture sinusale
 Cardiomyopathie
 Cardiomyopathie dilatée (CMD)
 Cardiomyopathie hypertrophique (CMH)
 Cardiomyopathie rythmique
 Cardiomyopathie ventriculaire droite arythmogène (CVDA)
 Cardioversion
 Cardioversion/défibrillation électrique
 Chloroquine
 Cocaïne
 Cœur pulmonaire aigu
 Cœur pulmonaire chronique
 Communication interatriale (CIA)
 Complexe électroentraîné
 Complexe QRS
 Complexe QRS aberrant
 Complexe QRS d'échappement
 Complexe QRS ectopique
 Complexe QRS fragmenté
 Complexe QRS de fusion
 Complexe QRS large
 Complexe QRS modifié par l'ischémie
 Conduction antidromique
 Conduction cachée
 Conduction décrémente
 Conduction intracardiaque
 Conduction nodale accélérée
 Conduction orthodromique
 Conduction rétrograde
 Conduction supernormale
 Couplage
 Critères de Sgarbossa
- D**éfibrillateur automatique implantable
 Déflexion
 Déflexion intrinsécoïde
 Dépolarisation
 Dérivation cardiaque
- Dérivations frontales
 Dérivations frontales de Lian/Lewis/Fontaine
 Dérivations précordiales
 Dérivation V1
 Dérivation V6
 Dérivation VR
 Déviation axiale (des QRS)
 Dextrorotation
 Digoxine
 Discordance appropriée
 Dissociation atriojonctionnelle
 Dissociation atrioventriculaire
 Dissociation électromécanique
 Dissociation isorythmique
 Distorsion terminale des QRS
 Dromogramme
 Dualité nodale
 Dysfonction sinusale
- É**cho atrial
 Effet Chatterjee
 Effet stabilisant de membrane
 Électrocardiogramme (ECG)
 Électrocardiogramme – Lecture
 Électrocardiogramme – Normal
 Électrocardiogramme – Situation ischémique
 Électrocardiogramme – Situation toxique
 Électrocardiogramme – Sport
 Électrocardiogramme – Eindhoven
 Électrocardiographie – Effort
 Électrocardiographie – Endocavitaire
 Électrocardiographie – Haute amplification
 Électrocardiographie – Holter
 Électrode œsophagienne
 Électrodes des membres
 Électrodes précordiales
 Embolie pulmonaire
 Emphysème
 Entraînement électrosystolique
 Épanchement péricardique
 Étalonnage
 Excitabilité
 Exploration électrophysiologique (EEP) endocavitaire
 Exploration électrophysiologique transœsophagienne
 Extrasystole (ou extrasystolie)
 Extrasystole atriale (ESA)
 Extrasystole jonctionnelle (ESJ)
 Extrasystole ventriculaire (ESV)
 Extrasystole ventriculaire fasciculaire
 Extrasystole ventriculaire infundibulaire
 Extrasystoles ventriculaires malignes

Faisceau accessoire (ou voie accessoire)

Faisceau de His

Faisceau de Kent

Fibres à réponse lente

Fibres à réponse rapide

Fibres de Mahaim

Fibres de Purkinje

Fibrillation atriale (FA)

Fibrillation atriale – ECG

Fibrillation atriale préexcitée

Fibrillation ventriculaire (FV)

Filtres

Flutter atrial

Flutter flécaïnide

Flutter ventriculaire

Fréquence cardiaque

Hémibloc

Hémorragie cérébrale/HTIC

Hyperautomatisme

Hypercalcémie

Hyperkaliémie

Hypertension artérielle (HTA)

Hypertension artérielle pulmonaire (HTAP)

Hyperthyroïdie

Hypertonie vagale – Malaise vagal

Hypertrophie atriale droite (HAD)

Hypertrophie atriale gauche (HAG)

Hypertrophie ventriculaire droite (HVD)

Hypertrophie ventriculaire droite et BB

Hypertrophie ventriculaire gauche (HVG)

Hypertrophie ventriculaire gauche et BB

Hypertrophie ventriculaire gauche et droite

Hypocalcémie

Hypokaliémie

Hypothermie

Hypothyroïdie

Indice d'HVG

Indice d'HVG – Indice de Cornell

Indice d'HVG – Indice de Sokolow-Lyon

Indice de TV – Indices, algorithmes et scores

Indice de TV – Pava

Indice de TV – Vereckei

Indice de TV – VT score

Infarctus – Généralités

Infarctus – ST+ (sus-décalage de ST)

Infarctus – ST+ antérieur

Infarctus – ST+ basal

Infarctus – ST+ inférieur

Infarctus – ST+ latéral

Infarctus – ST+ ventricule droit

Infarctus – Bloc de branche droit

Infarctus – Bloc de branche gauche

Infarctus – Stimulateur cardiaque

Infarctus – Non ST+

Infarctus – Complications rythmiques

Inhibiteurs calciques non-dihydropyridines

Intervalle

Intervalle PR

Intervalle QT (QT)

Intervalle QT corrigé (ou QTc)

Intervalle QT long

Intervalle QT et médicaments

Intervalle RR

Inversion des électrodes

Ischémie myocardique

Ischémie sous-endocardique

Ischémie sous-épicaudique

Isoprénaline

Lésion sous-endocardique

ischémique

Lésion sous-épicaudique ischémique

Ligne de base (ou ligne isoélectrique)

Lithium

Loi de Weidmann

Magnésium

Maladie de Bouveret

Maladie de Lenègre

Maladie rythmique de l'oreillette

Manœuvres vagales

Massage sinocarotidien (MSC)

Microréentrée

Microvoltage

Miroir

Mort subite cardiaque

Myocardite

Myocytes

Nadir de l'onde S

Nœud atrioventriculaire (nœud AV)

Nœud sinusal

Nœud du sinus coronaire

Onde delta

Onde de Pardee

Onde epsilon

Ondes f

Ondes F

Onde J

Onde J d'Osborn

Onde P

Onde P rétrograde

Onde P sinusale

Onde Q

Onde Q de nécrose

Onde Q de pseudo-nécrose

Onde q septale

Onde R

Onde S

Onde T

Onde T ample

Onde T de De Winter

Onde T inversée

Onde U

Pacemakers physiologiques

Pacing antitachycardie

Paralysie sinusale

Parasytolie

Pause

Péricardite

Période réfractaire

Phénomène d'Ashman

Phénomène d'interférence

Phénomène R sur T

Phénomène de Wenckebach

Pneumothorax

Point de Wenckebach

Point J

Post-dépolarisations

Potentiel d'action

Potentiel de repos

Potentiels tardifs ventriculaires

Précordium

Préexcitation ventriculaire

Présentation de Cabrera

Progression harmonieuse de R

Pseudo-bloc

Quinidine

Réentrée

Réflexe sinocarotidien

Reperfusion coronaire

Repolarisation atriale

Repolarisation atypique du sujet jeune

Repolarisation masculine

Repolarisation précoce

Repolarisation ventriculaire

Repos compensateur

Réseau de His-Purkinje

Retard droit

Retard gauche

Rotation du cœur

Rythme cardiaque

Rythme accéléré

Rythme atrial accéléré

Rythme d'échappement

Rythme d'échappement jonctionnel

Rythme d'échappement ventriculaire

Rythme électroentraîné
 Rythme idiojonctionnel accéléré (RIJA)
 Rythme idioventriculaire accéléré (RIVA)
 Rythme sinusal
 Rythme du sinus coronaire

S1Q3

Segment PR (ou PQ)
 Segment ST (ou JT)
 Séquelle d'infarctus
 Séquelle d'infarctus et BB
 Signe de Cabrera
 Signe de Chapman
 Signe des oreilles de lapin
Situs inversus (dextrocardie)
 Sous-décalage de PR ou PQ
 Sous-décalage de ST
Spikes
 Stimulateur cardiaque – Pacemaker
 Stimulateur cardiaque – ECG
 Stimulateur cardiaque –
 Dysfonctionnement
 Super Wolff
 Sus-décalage de ST
 Syncope
 Syndrome bradycardie-tachycardie
 Syndrome coronaire, infarctus, lésion
 ou ischémie
 Syndrome de Brugada : généralités
 Syndrome de repolarisation précoce
 Syndrome du PR court

Syndrome du QT court
 Syndrome du QT court congénital
 Syndrome du QT long (SQTL)
 Syndrome du QT long congénital (SQTLC)
 Syndrome de Wellens
 Syndrome de Wolff-Parkinson-White (WPW)

Tachycardie

Tachycardie atriale – Classification
 Tachycardie atriale – Focale (TAF)
 Tachycardie atriale – Focale
 automatique
 Tachycardie atriale par réentrée
 sino-atriale
 Tachycardie atriale multifocale
 Tachycardie atrioventriculaire –
 Réentrée
 Tachycardie atrioventriculaire –
 Réentrée atrioventriculaire
 Tachycardie atrioventriculaire –
 Réentrée intranodale
 Tachycardie de Bouveret
 Tachycardie jonctionnelle (TJ)
 Tachycardie par réentrée électronique
 Tachycardie sinusale
 Tachycardie sinusale inappropriée
 Tachycardies supraventriculaires (TSV)
 Tachycardies à QRS larges (TSV
 ou TV)
 Tachycardie ventriculaire –
 Généralités

Tachycardie ventriculaire – Retard
 droit
 Tachycardie ventriculaire – Retard
 gauche
 Tachycardie ventriculaire –
 Bidirectionnelle
 Tachycardie ventriculaire –
 De branche à branche
 Tachycardie ventriculaire –
 Fasciculaire
 Tachycardie ventriculaire –
 Infundibulaire
 Tachycardie ventriculaire –
 Polymorphe
 Tachycardie ventriculaire –
 Polymorphe catécholergique
 Takotsubo (tako-tsubo)
 Territoire électrique (ou territoire
 coronaire)
 Test à l'aimant
 Tétralogie de Fallot
 Tissu nodal
 Torsade de pointes
 Triangle de Coumel

Valvulopathies

Variabilité sinusale
 Variantes ECG de la normale
 Variantes de repolarisation normale
 Ventriculogramme

Wandering pacemaker

Zone de transition