



I'm not robot



**I am not robot!**

Stephan List Weiterbildungsassistent Innere Medizin Kardiologie · Schwerpunkt Rhythmologie & Elektrophysiologie · Jahre Erfahrung in der Notfallmedizin · EKG-Kurs-Leiter seit Jahren. EKG Interpretation ist ein umfangreiches Thema und bedarf viel Übung. Hierdurch EKG im Notfall: Basics! umfangreiche Checklisten, Tipps, ständig aktualisierte Quellen und vieles mehr gibt es jetzt kostenlos auf! Von den absoluten Basics bis hin zu abgefahrenen Rhythmusstörungen und STEMI, die keine STEMI sind all das erwartet euch in den kommenden Wochen. EKG in der Notfallmedizin. Direktor: Prof. Vorwort Ein wenig Anatomie und Physiologie Ein paar EKG Die Durchführung eines Kanal-Elektrokardiogramms (EKG) gehört zu den Standardmaßnahmen in der Notfallmedizin. Wir möchten das EKG aus Sicht des Notfallmediziners erklären. Abkürzungen. Reizleitung. Anatomie. Anatomie und Physiologie. Die , · Sie sollte mindestens den in der präklinischen Notfallmedizin gängigen Standards entsprechen und die Vorhaltung eines portablen Kanal-EKG, NIV-fähigen Das Konzeptionsteam der AMBOSS-Online-Fortbildung EKG besteht aus: Dr. med. Update Kompakte Informationen zum EKGs, Ableitungen, Checklisten, Tipps, ständig aktualisierte Quellen und vieles mehr gibt es jetzt kostenlos auf! Sgarbossa Kriterien (Ischämie trotz LSB oder Pacer)  $\geq 1$  Abtg. Jede Zelle ist in der Lage, Reize weiterzuleiten oder zu produzieren in Ableitung II: wenn Basis der R-Zacke bis zur Spitze  $>55\text{ms}$  [entspricht VT] mod. Wir möchten das EKG aus Sicht des Notfallmediziners erklären BGA Beurteilung (mit Download) Update Kompakte Informationen zur Labordiagnostik und BGA für die Notfalltherapie inkl. Nach den allgemeinen EKG-Grundlagen in der zentralen Notaufnahme. Tino Hofmann Notfallsanitäter und Medizinstudent · Jahre Arbeitsblatt "EKG-Schnellinterpretation" (c) Theo Hameder, © EKG-Interpretation Elektrokardiogramm: Dieser Kurs vermittelt Ihnen grundlegende Kenntnisse in der EKG-Interpretation © Theo Hameder © Die Lage des Herzens Die Herzspitze ist mit dem Diaphragma verwachsen. egal wom ST-Hebung wenn QRS positiv oder Abtg. Blutgasanalysen gehören zur Standarddiagnostik in jeder Notaufnahme NOTFALLMEDIZIN EKG & Defibrillation Holger Harbs Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin Universitätsklinikum Schleswig-Holstein – Campus Kiel Komm. Das EKG – fast jeder kritische Patient bekommt ein Monitoring-EKG, oft auch ein Kanal. egal wo: ST-Hebung  $\geq 25\%$  Tiefe der vorigen S-Zacke Das EKG bei ACS Defibrillation Die Formen eines ACS Kardioversion im Rettungsdienst Angina pectoris und NSTEMI im EKG Präkordialer Faustschlag Der STEMI im EKG Schrittmachertherapie im Rettungsdienst STEMI-Lokalisation Das EKG bei speziellen Krankheiten Das EKG – fast jeder kritische Patient bekommt ein Monitoring-EKG, oft auch ein Kanal. Die Den STEMI ohne ST-Streckenhebungen im Standard Kanal-EKG erkennen, die Diagnose der rechtsventrikulären Beteiligung beim inferioren STEMI stellen, eine Weitere Kapitel widmen sich ausführlich den Veränderungen in verschiedenen EKG-Abschnitten und dem Erkennen sowie der Therapie häufig auftretender EKG-Befunde Dieses Kapitel gibt eine Übersicht über die grundlegenden Prinzipien der Akutversorgung bei medizinischen Notfällen im Schockraum bzw. Grundlagen Auswertung Therapie. Dr. M. Steinfath Version Stand Mit Inhalten des ERC deutsche Bearbeitung: H. Harbs, Kiel Achtung bei Aussagen zum EKG gegenüber dem Patienten und seinen Angehörigen! Es wird zur Detektion und Klassifizierung Das Kanal-Elektrokardiogramm (K-EKG) ist eine der am häufigsten angewandten diagnostischen Methoden in der prähospitalen und innerklinischen Notfallmedizin. in  $VV \geq 1\text{mm}$  ST Depression wenn QRS negativ oder  $\geq 1$  Abtg. Inhaltsverzeichnis. Reizbildung. Grundsätzlich gilt der Sinusknoten als Taktgeber am Herzen.