

ZNAČAJ TEHNIČKE ISPRAVNOSTI EKG-a U HITNIM STANJA

PETRIJANA KAJKUT

DOM ZDRAVLJA BANJALUKA

UVOD

ELEKTROKARDIOGRAFIJA PRESTAVLJA SNIMANJE DEPOLARIZACIJE I REPOLARIZACIJE MIOKARDA I JEDNA JE OSNOVNIH METODA U DIJAGNOSTICI BOLESTI SRCA. ELEKTROKARDIOGRAF OČITAVA DOKTOR A TEHNIČKI DIO PROCEDURE IZVODI MEDICINSKA SESTRA-TEHNIČAR. OVA PROCEDURA MOŽE BITI VEOMA HITNA METODA TE JE MOŽE IZVODITI SAMO BRZA I SPRETNNA MEDICINSKA SESTRA ADEKVATNOG ZNANJA, KAKO BI ŠTO PRIJE POBOLJŠALI PACIJNETOVO NARUŠENO ZDRAVLJE.

CILJ

PRIKAZATI ZNAČAJ TEHNIČKE ISPRAVNOSTI EKG-a I GREŠKE KOJE SE MOGU DESITI OD STRANE TEHNIČARA

METODA

DESKRIPTIVNI PRIKAZ SLUČAJA

DISKUSIJA I ZAKLJUČAK

ELEKTROKARDIOGRAFIJA JE NEINVAZIVNA, JEFTINA I DOSTUPNA DIJAGNOSTIČKA PROCEDURA ČIJI JE ZNAČAJ NAJVEĆI KOD HITNIH STANJA OBOLJENJA SRCA. MOGUĆE JE PRISUSTVO OTEŽAVAJUĆIH FAKTORA KAO ŠTO SU: MALJAVOST, NEDOSTATAK JEDNOG ILI VIŠE UDOVA, PACIJENT NA HEMODIJALIZI, NEPODEŠENI STANDARDI NA APARATU. PORED ZNANJA I ISKUSTVA U PROVOĐENJU POSTUPKA SESTRA MORA POZNAVATI NAMJENU AKVIZICIJE EKG SIGNALA NA EKRANU I PAPIRU I KAO POSEBAN DIO POZNAVANJE ODRŽAVANJE APARATA. OD VELIKOG ZNAČAJA ZA USPJEŠNU TEHNIČKU ISPRAVNOST NALAZA BITNO JE POZNAVATI PSIHLOGIJU I KOMUNIKOLOGIJU U KRIZNIM SITUACIJAMA, JER MEDICINSKA SESTRA MORA DAVATI ZNAKE SMIRENOSTI I ODLUČNOSTI ŠTO JE VEOMA BITNO U HITNIM STANJIMA KAKO BI USPJEŠNO PRIPREMILA PACIJENTA I I ISPRAVNO IZVELA POSTUPAK.