

○ 「METは救急室に集合してください！」

診察を待つ間の、外来待合室。静寂と微騒の空間に、突如の館内放送「MET（エムイーティー）は、救急室に集合してください。」

今回は、安芸病院の救急医療体制の中で、心肺停止患者への初期蘇生・緊急医療とMETの活動について、循環器内科秋澤雅史医師、に説明していただきます。



【質問①】 METとはどのようなものなのでしょうか？

Medical Emergency Team の略で心肺停止や心肺停止になりそうな患者さんに、専門的な治療をするために特別なトレーニングを受けた医師・看護師などが集まったスペシャルチームです。

救急車で運び込まれる心肺停止患者さんや、外来で待っている間に非常に具合が悪くなった方（ショックなど）に対応しています。もちろん入院中の患者さんにも対応します。

【質問②】 医療技術向上のためにどのような活動をされているのでしょうか？

METが結成されて3年になりますが、当初BLS（Basic Life Support）いわゆる心臓マッサージと人工呼吸の技術講習を毎月2回 一年半繰り返しました。

さらに平成19年11月から1歩上級のICLS（Immediate Cardiac Life Support：心肺停止に対する高度な救命法）講習を始めて、今年の7月に第5回の講習会が終了しました。

アメリカ心臓協会心肺蘇生コースなど他施設での同様の講習会へも積極的に参加し、日本救急医学会認定のインストラクターが、安芸病院には4名誕生しており、中心メンバーとして活動しています。



* 安芸市消防本部との症例検討会

また、安芸消防署所属の救命士の方々と月1回、心肺停止患者や重態の患者さんの症例検討会を行い、反省点を洗い出し今後に生かすべく勉強しています。

外傷患者さんにはJ-PTEC（病院前外傷処置講習）で学び、救急隊との連携を図っています。

【質問③】 METの設立以前と比べての実績などは？

心肺停止患者さんの心拍再開率は、設立前は10%台だったのが、設立後3年の平成20年では30%台となっています。しかし多かれ少なかれ患者さんに後遺症が残っているのが現状で、更に技術的な向上を模索しています。

重症患者さんへの対応も迅速に的確にできるようになってきています。

職員レポート

院内BLS研修 放射線科



* CT室内での蘇生処置

当院では、救急医療対策委員会主催のもと、全職員必修としてBLS（Basic Life Support）研修を実施しております。いかなる状況の下でもすみやかな心臓マッサージと人工呼吸が行なえるように、今回は、放射線部門内で研修を行ないました。

造影剤によるショック状態の患者というシナリオの元、より現場にそくした最悪の事態を想定しながら、いかにすみやかに役割を分担し蘇生処置を行なうかを課題に、職員間で白熱した議論や実技が行なわれました。

放射線科技師長 公文 弘

学会情報

第7回日本医療マネジメント学会 高知県地方会

平成21年8月23日（日）に第7回日本医療マネジメント学会高知県地方会が開催されました。開催場所は、高知市文化プラザかるぽーとで、医療に関わる各種良質な運営事例を医療機関が発表しあう、**県内最大級の学会**です。

この学会は、県内の主要な病院が持ち回りで運営を行います。昨年度は、安芸病院が主催で運営したこともあり、職員にとって感慨深い学会です。当院は、医療安全・患者サービス・医療経営の各セッションで、

○ 急性期病院におけるもの忘れスクリーニングテスト導入の試み 第2報

リハビリテーション科 津野良一・元吉明・福島美鈴・谷岡博人・濱窪隆・矢野由美子

○ 当直における日・当直での小児科電話相談の現状

看護部 西岡雅美 島津美佐

○ 診療報酬改定にともなうフィルムレス運用のメリットとデメリットについて

放射線部 山崎教弘

の演題を発表しました。また、手術室看護長 島津美佐さんが、看護業務・その他のセッションで座長〔*進行の取りまとめ役 その分野において豊富な知識を必要とする〕を行いました。

見学者も多数参加し、自院の研究、他院の取組内容を見学することで医療技術向上や効率的な運営などに繋がる、有意義な学会でした。



省エネへの取組

安芸病院のエネルギー使用実績

高知県庁の施設では、地球温暖化防止のため、平成18年度実績に対して、平成22年度末までにエネルギーの使用量を90%以下（-10%以下）に削減する取り組みを進めています。

安芸病院では、照明について、間引きを行ったり患者さんの利用されない箇所を積極的に消灯したりといった取り組みを行っております。

今後も、冷暖房の温度設定の見直しや、機器更新の際に省エネ機器を導入したりといったことに取り組んで参りますので、皆様のご協力をお願いします。

事務部

安芸病院の排出CO2量の推移(目標と実績)【月別累計】

