



協会の各地区は3月9日から31日にかけて総会を開いた。活動報告や活動方針、決算・予算、役員体制などの議案をそれぞれ承認した。9～10日に開いた4地区の総会を紹介する。

MIテーマに記念講演

北大阪地区

北大阪地区は3月9日、豊中市内で総会を開いた。小澤力理事長があいさつし、2012年度北大阪地区の活動報告および決算、13年度活動方針、



北大阪地区総会 (3月9日)

市開業)をお招きした。MIとはミニマルインテグレーションの略。歯冠補綴治療において良好な治療結果を長く持続させるために、基本操作を確実に行うこと

が重要だとし、プロビジョンナルレストレーション、支台築造、印象採得、咬合採得、試適、仮着、合着の各操作をポイントで説明した。

ニュースを23回発行

大阪市北部地区

大阪市北部地区は総会を3月10日、保険医会館で開いた。2011・12年度の活動として、他地区との共催含めて講習・説明会を10回、文化活動2回、健診活動1回、大阪市との協議1回を取り組み、役員会を11回、フ

マージン形成は隣接面が歯肉縁下深くなりすぎて歯間乳頭部の炎症が起

りやすいことなどがよく理解できた。(吹田市・糠谷吉秀)

講習会13回など報告

大阪市東部地区

大阪市東部地区は総会を3月10日、保険医会館で開いた。2011・12年度の活動として、他地区との共催含めて講習・説明会を13回、文化活動2回、大阪市との協議1回を取り組み、役員会を11回、フ

責任者に北区の美島達平氏を再任した。総会後の記念講演は市内全地区が共催して、川端重忠氏(大阪大学大学院教授)を講師に「口腔領域の微生物感染症の要求を施策に反映させる大阪市内への働きかけ」をテーマにM&Dホールで開き、41人が参加した。

市に働きかけ強める

大阪市南部地区

大阪市南部地区は総会を3月10日にM&Dホールで開き、2012年度活動のまとめ、13年度活動方針、決算および予算、新年度の役員体制を承認した。

責任者に中央区の宇治田竜一氏(再任)を選出した。

より大阪市内に社会保障制度や歯科医療制度の充実を求めて働きかけることを決めた。

各地区で総会開く

役員体制や方針など決める

医療被曝のリスク

論考

市民と科学者の内部被曝問題
研究会会員・歯科医師 鈴木成和

一般的に、病気の早期発見、早期治療は良いものだと認識が日本社会では浸透している様に思う。そして、様々な健康診断が行われ、多くの人は、それを当たり前の様に受けとめている様である。しかし、つい最近まで、その有効性に関してまともな検討もされて来なかったと言えそう

アメリカでは、1988年までにカナダとの共同研究で健康診断の有効性について検討が行われ、日本で行われている健康診断のほとんどの項目について「無意味」と判定されたという事である。日本でも最近になってようやく検証が始められ、結果、胸部X線検査

に「肺癌発見に有効との証拠なし」との結論に辿りついた様である。

デメリット

一般の職場などでは、今年一度の胸部X線検査が行われ、日

健診の効果と放射線量

乳房は、放射線被曝によって癌を誘発しやすい組織の一つである事が知られており、その放射線の感受性は低年齢の女性に高いと言われる。その

女性へのマンモグラフィ検査の形で行う事は正当化出来ないとの結論付けられている。

有効性に疑問

また、乳がん検診の有効性を疑問とする論文がスウェーデン、フィンラン

ド、デンマークから発表され、検診によって死亡率が減少しないばかりか、過剰診療が3人に1人の割合で見つかったという事だ。日本でも高木学校が行ったマンモグラフィ



大阪市4地区合同総会記念講演 (3月10日)

「歯科外来診療環境体制加算」の施設基準に係る研修会

原田丈司 (大阪大学大学院歯学研究所口腔外科学第一教室助教)

医療事故を防ぐためには、個人の注意意識を向上させるだけでなく、組織全体の改善が必要である。そのため、実際に起こったインシデント・アクシデント症例を検討し、ミスが起こりそうな小さな事象を見つけて出し、情報を共有することが重要である。

医療事故を防ぐためには、個人の注意意識を向上させるだけでなく、組織全体の改善が必要である。そのため、実際に起こったインシデント・アクシデント症例を検討し、ミスが起こりそうな小さな事象を見つけて出し、情報を共有することが重要である。研修会では、この点について詳しく解説する。

第15回 大阪保険医ゴルフコンペ
日時 4月29日(月・祝) 午前7時52分スタート
場所 関西カントリークラブ (京都府亀岡市、阪神高速池田木部出口から車で25分)
定員 10組40人 ※先着順
費用 プレーフィー16,500円 コンペ参加費 5,000円
申込 協会事務局 (06-6568-7731)