

平成20年度

新潟大学歯学部同窓会セミナーⅢのご案内 「歯科画像診断のリフレッシュ！ 画像解剖を再確認してみませんか？」

平成20年度同窓会学術企画第3弾「歯科画像診断のリフレッシュ！画像解剖を再確認してみませんか？」の募集案内をさせていただきます。

日常の歯科臨床においてパノラマ、デンタルといった2次元レントゲンの画像診断は必要不可欠な技術です。しかしながら、その読影において解剖学的構造の知識の必要性を痛感する事があるのではないのでしょうか？また、近年歯科用コーンビームCTが発売されるなど、3次元的なデータが以前より簡便に得られるようになりつつあり、より情報は増えるものの、従来の2次元レントゲン画像との整合性について、再確認するべき時期となっているのではないのでしょうか。

今回の学術企画では、顎顔面放射線学分野(歯科放射線学講座(旧))の林孝文教授より、歯科臨床における画像診断のもっとも基本となる画像解剖について、実際の画像を供覧していただきながらご講演いただきます。また、当日は質疑応答の時間を設けております。こんな画像があったが診断は？など、日々のレントゲン画像に対するどんな些細な疑問でもご質問いただき、参加者全員で知識の共有をはかり今後の臨床に活かしていただければと思っております。同窓会員の皆様ふるってご参加いただきますようお願い申し上げます。

また、本年度は学術企画第2、4弾として新潟大学医歯学総合病院インプラント治療部魚島勝美教授と同治療部の先生方によります実習付きセミナーを予定しております。こちらにつきましても今回同時に募集となりますので、お申し込みの際にはお間違いなきようご注意願います。

日 程 平成21年 1月25日(日) 13時～15時

形 式 講義

会 場 新潟大学歯学部講堂

定 員 50名

参 加 費 3,000円 (テキスト代)

申し込み方法 申し込み用紙に必要事項を御記入の上、新潟大学歯学部同窓会事務局までファックスにて申し込みください。定員を確認後同窓会学術より受講申し込み受付票および受講案内をファックスにて送付致しますので指定の口座にお振り込み下さい。(当日は振込用紙控えをお持ち下さい。確認が取れない場合の証明になります。) ※なお、定員に達した場合、同窓会事務局からの受講申し込み受付票および受講案内のファックスはいたしませんのでご容赦くださいますようお願い申し上げます。

FAX送信先025-229-4166 (同窓会事務局)

振り込み先 受講申し込み受付票に指定の口座

締め切り 12月31日(水)

問い合わせ先 渡邊直子 (ohashin@dent.niigata-u.ac.jp)
新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野 025-227-2905

※当日の申し込みはできませんのでご注意ください。

※申し込みが定員に達した場合は同窓会学術のホームページにてお知らせいたします。

※自家用車の駐車は医歯学総合病院の駐車場をご利用下さい。

主催：新潟大学歯学部同窓会、新潟大学歯学部

「歯科画像診断のリフレッシュ！ 画像解剖を再確認してみませんか？」

歯科診療において、画像診断は極めて日常的に行なわれている検査です。ですが、当たり前になりすぎて思考がパターン化し、解剖構造の立体的な位置関係について十分な理解がないままにいることはないでしょうか。たとえば、上顎犬歯の根尖は皮質骨表面からどれくらい離れているでしょうか？ 根管治療をするときに気になることはありませんか？

現在、画像診断のモダリティとしては、デンタルやパノラマなどの通常の歯科撮影法に加えて、大学病院などではCTやMRI、超音波といった任意の断面が撮影できる検査法が利用されています。歯科医院ではこうした特殊撮影法は一般的ではありませんが、最近、歯や顎骨などの硬組織にターゲットを絞った、三次元的なデータを得られる歯科用コーンビームCTがじわじわと導入されるようになりつつあります。これまで以上に、立体的で正確な画像解剖の知識が必要となってきたともいえます。

そこで今回のセミナーでは、デンタルからCTまで、画像診断のもっとも基本となる画像解剖について、再確認のための機会を設けさせていただこうと思います。特に、コーンビームCTによる詳細な顎骨の立体的な画像解剖に関する知見をご紹介しますとともに、これをデンタルやパノラマにフィードバックするような内容にしたいと考えています。

日時：平成21年1月25日（日）13:00～15:00

講師：新潟大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野 教授 林 孝文

募集人員：50名

場所：歯学部講堂

内容：講義、質疑応答/症例相談

受講料：3,000円（テキスト代）

平成20年度

新潟大学歯学部同窓会セミナーⅢ申込書

「歯科画像診断のリフレッシュ！画像解剖を再確認してみませんか？」

平成 20 年 月 日

受講者氏名	
出身大学	本学・他（ ）
卒業年または期生	年卒 第 期生
住所	〒 -
電話番号	市外局番 - -
ファクシミリ	市外局番 - -
E-mail	@

申し込み締め切り 12月31日

※申し込み用紙の項目記入漏れがないようご注意ください。

通信欄：同窓会への要望、今回のセミナーへの質問事項などありましたらご記入ください。

--