

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論)(生命理工学先端研究特論)
(生命理工医療科学先端研究特論)(医歯理工学先端研究特論)

下記により大学院特別講義を行いますので、多数ご来聴下さい。

記

1. 講師 日本大学歯学部 特任教授 石上 友彦 先生
2. 演題 磁性アタッチメントの基礎と臨床
3. 日時 2018年11月8日(木)17:00~18:00
4. 場所 7号館【歯学部校舎棟】2階 第2講義室

5. 抄録

磁性アタッチメントは、永久磁石の吸引力を利用して義歯を支台歯に固定する維持装置であるが、磁石本体を内蔵する磁石構造体と、これに吸着する磁性ステンレス板であるキーパーとから構成されている。両者の磁気的な吸引力を義歯の維持力として利用するものであり、患者さんにとっても歯科医師にとっても有益な補綴装置であるが、装着後の術後経過にトラブルが生じない利用方法やその特性を理解し、義歯を製作する事が大切である。

今回は、磁性アタッチメントの基本的な特徴から臨床への使用法さらには様々な臨床例も紹介し、臨床アイテムや研究課題の一つになることを期待したい。

連絡先： 三浦 宏之(岡田 大蔵)(摂食機能保存学分野 内線5521)