

INTRODUCCIÓN

El conocimiento de cada pieza dentaria tanto de manera individual como de conjunto, es de suma importancia en la parte clínica a la hora de realizar una operatoria o una rehabilitación protésica. Para poder cumplir con los principios de una oclusión orgánica, es menester conocer la anatomía de cada pieza con sus niveles de oclusión: elevaciones y depresiones, así como también la disposición que cada una de ellas ocupa dentro de la arcada con respecto a las piezas vecinas y antagonistas. Sin embargo, a la hora de aplicar estos conocimientos en situaciones clínicas, estos deben ser reforzados por parte del alumno y es aquí donde el docente plantea diversas actividades prácticas para tal fin.

OBJETIVO

Fomentar la práctica de actividades manuales, que faciliten la incorporación de conceptos referidos a la anatomía de las piezas dentarias, reconociendo las características anatómicas de las mismas y sus diferencias, adquiriendo destreza y habilidad manual en el manejo de los materiales e instrumentos para poder aplicarlo en las distintas prácticas considerando la importancia de su correcta reproducción y función dentro del sistema dentario y cinética mandibular

DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA

Debido a la situación actual que es de público conocimiento, nos vemos obligados a dejar de lado la presencialidad en las aulas y a continuar con las clases de manera virtual a través de la herramienta de videoconferencia Zoom. Esta herramienta nos permite disminuir el distanciamiento físico con el alumno, colaborando con el proceso de enseñanza – aprendizaje.

Para cumplir con el objetivo planteado, se desarrolló un trabajo práctico que despliega las habilidades motrices y la manualidad fina de los estudiantes. El trabajo consistió en el tallado de piezas dentarias en un pan de jabón aplicando los conocimientos adquiridos en distintas asignaturas, tales como anatomía, histología, operatoria y prótesis, entre otras, respetando las medidas de trabajo acordadas por los docentes.

Esta modalidad de trabajo semanal, permite al alumno seguir cumpliendo con la currícula establecida, y mantenerse relacionado de forma personalizada con el docente a cargo, resolviendo y evacuando las dudas que se le presenten.



CONCLUSIONES

El alumno por medio de este práctico refuerza los contenidos adquiridos en diferentes asignaturas, logrando perfeccionar la destreza y habilidad manual en el manejo de diferentes materiales e instrumentos, lo cuál le permitirá resolver diferentes casos clínicos, valorando la importancia de la anatomía y función de las piezas dentarias en el sistema estomatognático.

REFERENCIAS

- Ateneo. Segunda edición 13 reimpresión. Marzo 2018. Buenos Aires
- Martínez Menéndez Ramiro, Martínez Menéndez Jesús, López Abrego José Antonio. Conceptos de anatomía dental. España 2013
- Morfología dental. Guías de laboratorio E.A.P. de odontología. Facultad de ciencias de salud. Universidad continental 2017
- Okeson, Jeffrey P.. Tratamiento de Oclusión y afecciones mandibulares. Editorial Harcourt, cuarta edición 1999
- Tonola, Elsa De Lorenzo, Jorge, Anatomía dentaria, 2010.