

Fundamentación

Dada la prevalencia de las maloclusiones, la complejidad de su atención y la necesidad de abarcar una franja etaria que comienza a edades tempranas y concluye con adultos mayores, hace falta especialistas en ortodoncia y ortopedia maxilar que atiendan esa amplitud etaria. Esta propuesta informativa para especialistas contribuye al estudio de contenidos teóricos actualizados de las maloclusiones en consonancia con la práctica clínica aplicando la tecnología adecuada en la práctica profesional.

La pasantía propone la incorporación de profesionales con carácter de observadores en la clínica de atención a niños, adolescentes y adultos supervisada por especialistas que tutoran la atención preventiva, interceptiva y/o correctiva de las maloclusiones en “GRUPOS ETARIOS DESDE LA NIÑEZ HASTA EL GERONTE”.

Objetivos

- Interpretar la demanda del paciente y/o su familia en el caso de menores.
- Valorar el grado de salud y/o enfermedad del sistema estomatognático.
- Asistir a ateneos de diagnóstico y planificación de tratamiento de maloclusiones
- Participar en la discusión y generar propuestas terapéuticas analizando posibilidades y limitaciones en el tratamiento.
- Lograr en los ateneos de discusión de casos clínicos un vínculo de participación e integración en los diagnósticos y propuestas de tratamiento con sus pares.
- Valorar distintas propuestas de tratamientos y actividades curriculares.
- Diagnosticar en casos clínicos la maloclusión y planificar su terapéutica.
- Conocer la biomecánica de herramientas usadas en los tratamientos.
- Participar en talleres de búsqueda bibliográfica.

Actividades curriculares

1. Clínica de Ortopedia preventiva, interceptiva y/o correctiva en dentición primaria y mixta
2. Clínica de Ortopedia maxilar en pacientes en crecimiento
3. Clínica de Técnicas combinadas con fuerzas ligeras
4. Clínica de Técnicas con arco recto

5. Clínica de Técnicas con fuerzas suaves y arco recto
6. Clínica de Ortodoncia en adultos
7. Diagnóstico y Planificación Terapéutica
8. Taller de búsqueda bibliográfica
9. Cirugía dentomaxilar
10. Disfunción