



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Patologie del Capo e Collo

Corso Integrato di Odontostomatologia



Prof. Agg. Paolo Debertolis

Motivazione del corso

Scopo di questo corso è fornire allo studente di Medicina e Chirurgia una conoscenza di base di Odontostomatologia che permetta di comprendere, attraverso un attento approccio multidisciplinare, l'estensione di queste patologie anche nella medicina generale ed il peso in essa. In particolare è importante riconoscerle soprattutto riguardo la diagnosi differenziale di quadri clinici particolarmente difficili da comprendere.

Motivazione del corso

- Non si tratta pertanto di delegare tutto ciò che riguarda la bocca e l'apparato stomatognatico al dentista, ma bisogna avere chiarezza che anche il medico non specialista ha l'obbligo di conoscere questa materia, al fine della diagnosi differenziale con altre patologie e della conoscenza di quanto una patologia orale possa essere connessa con la salute generale del paziente.









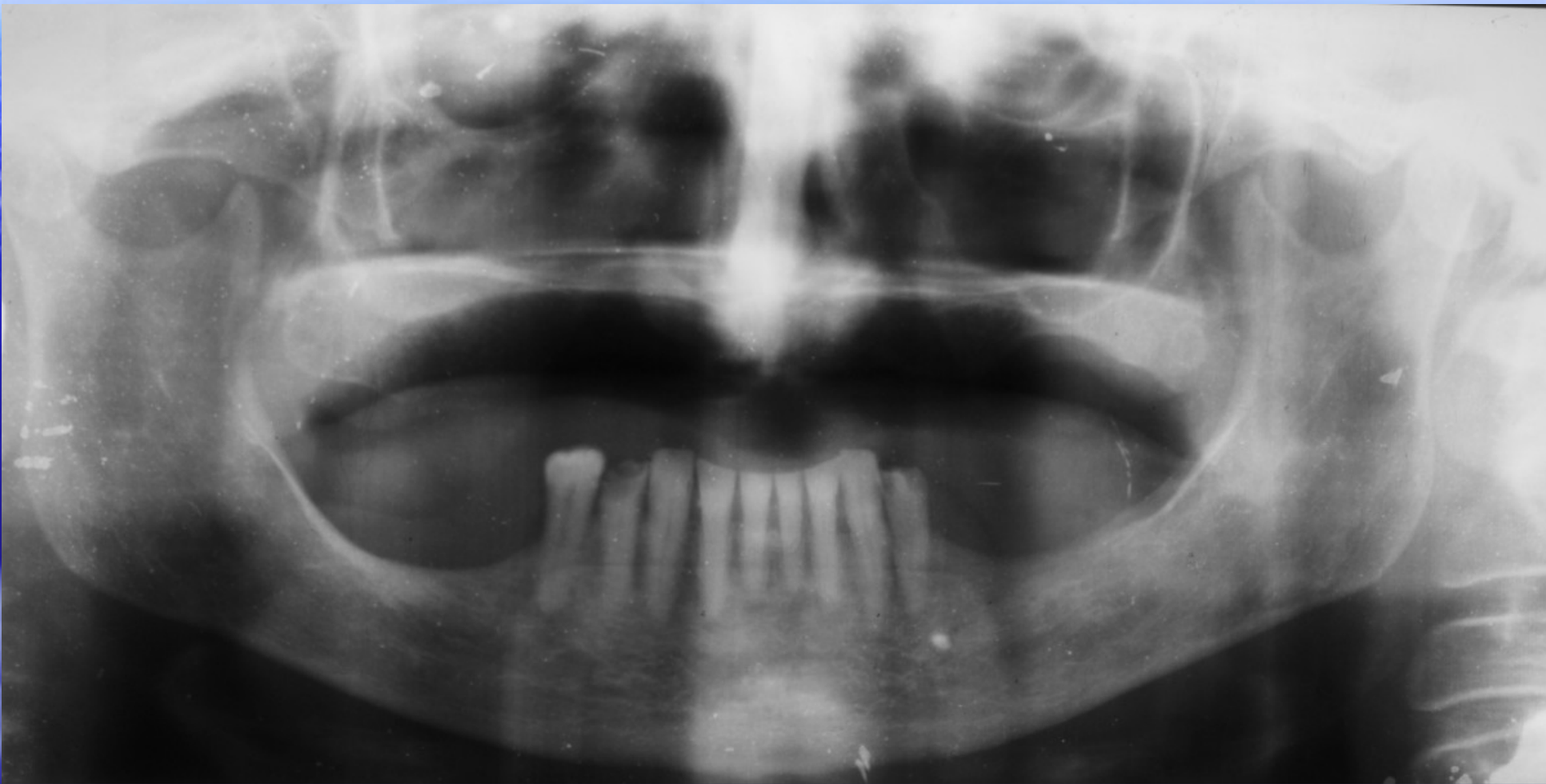




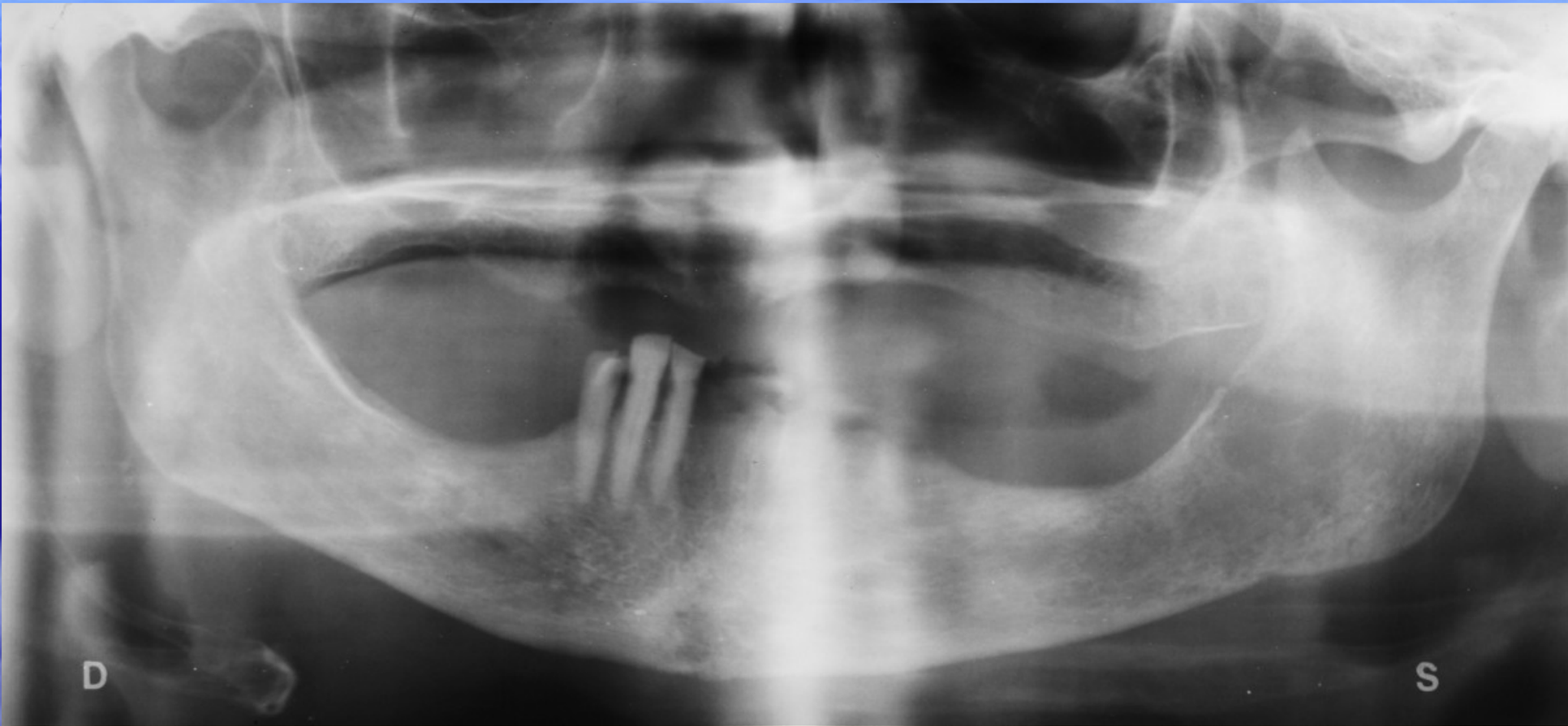


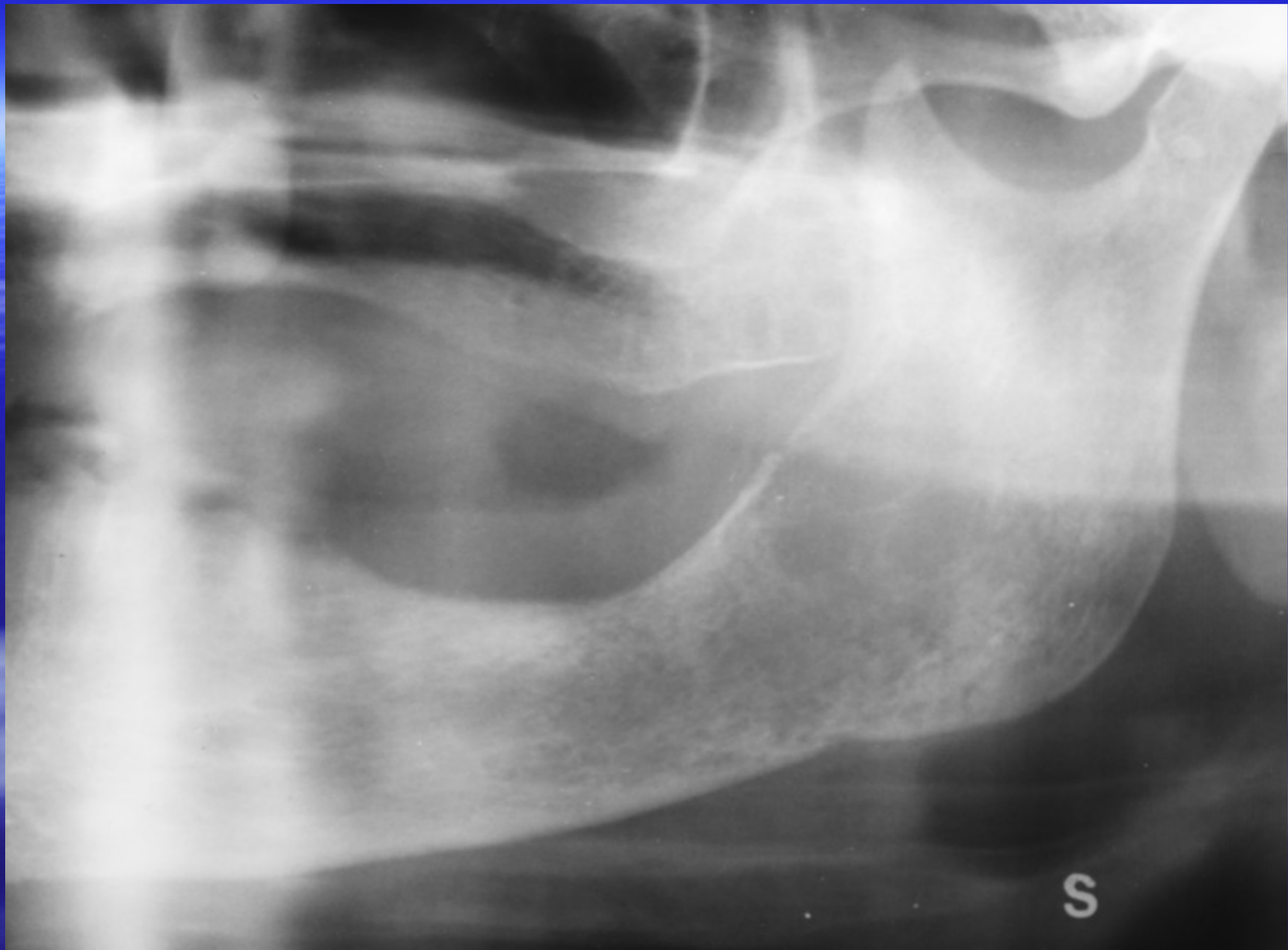




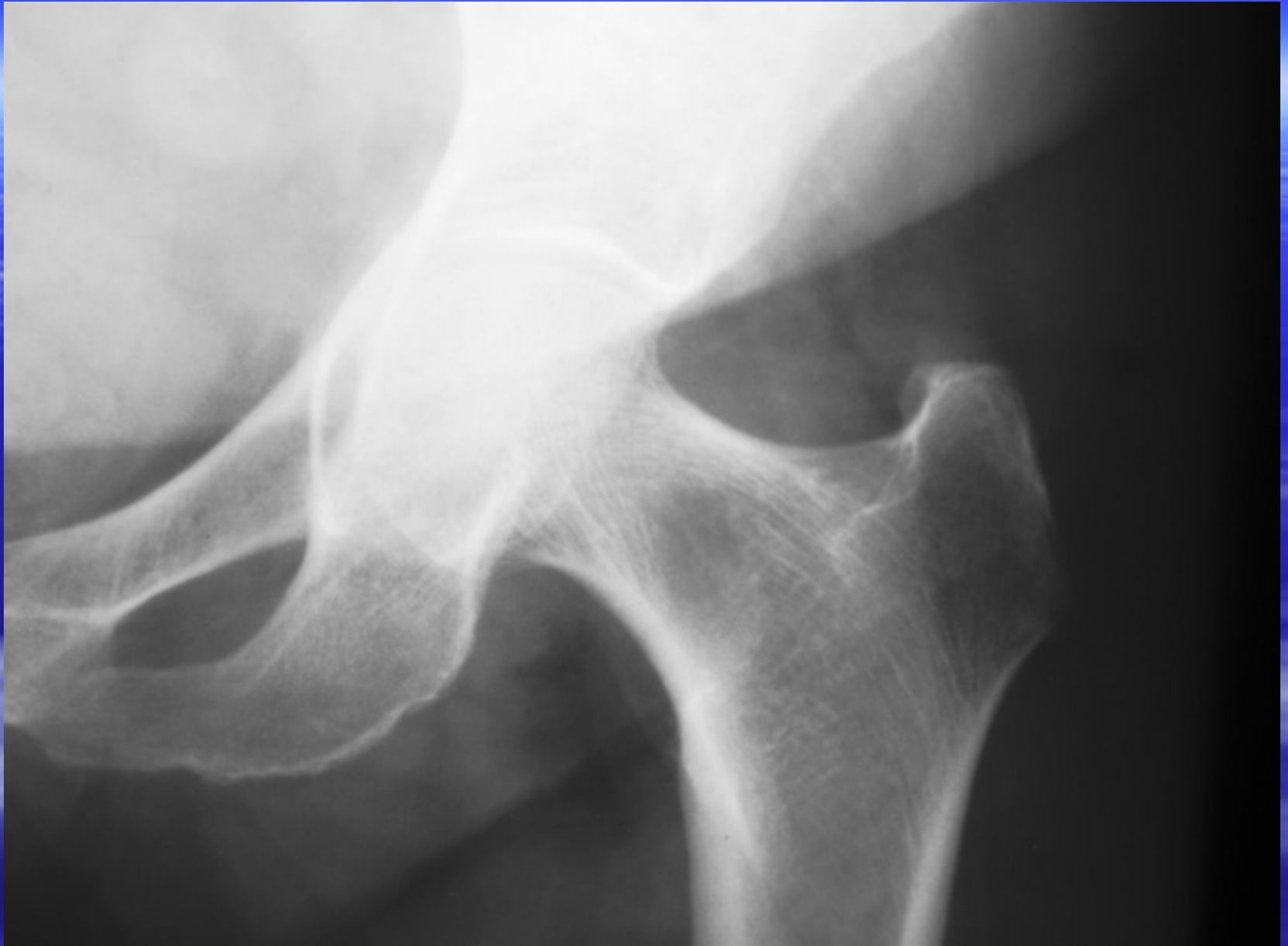




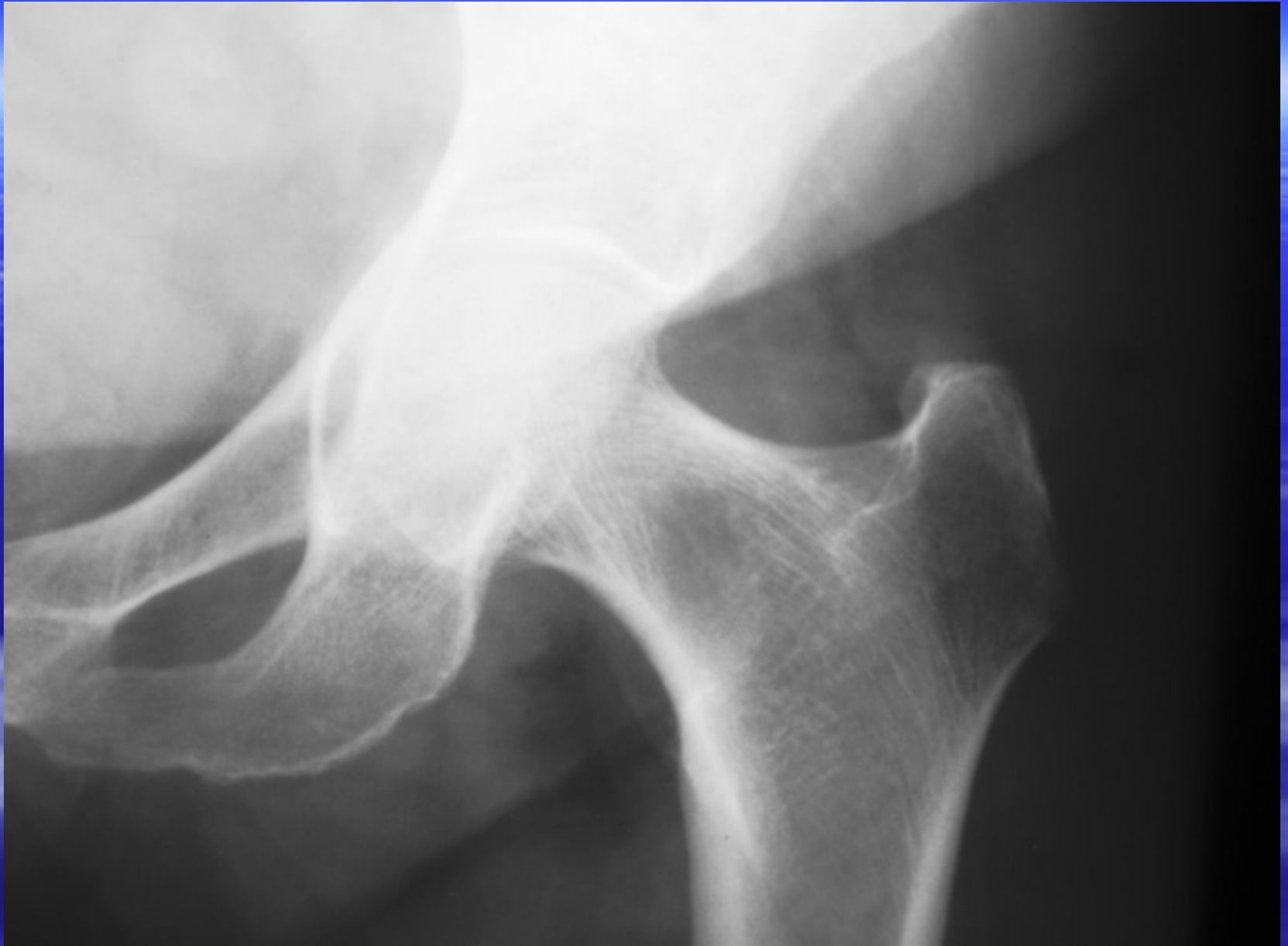












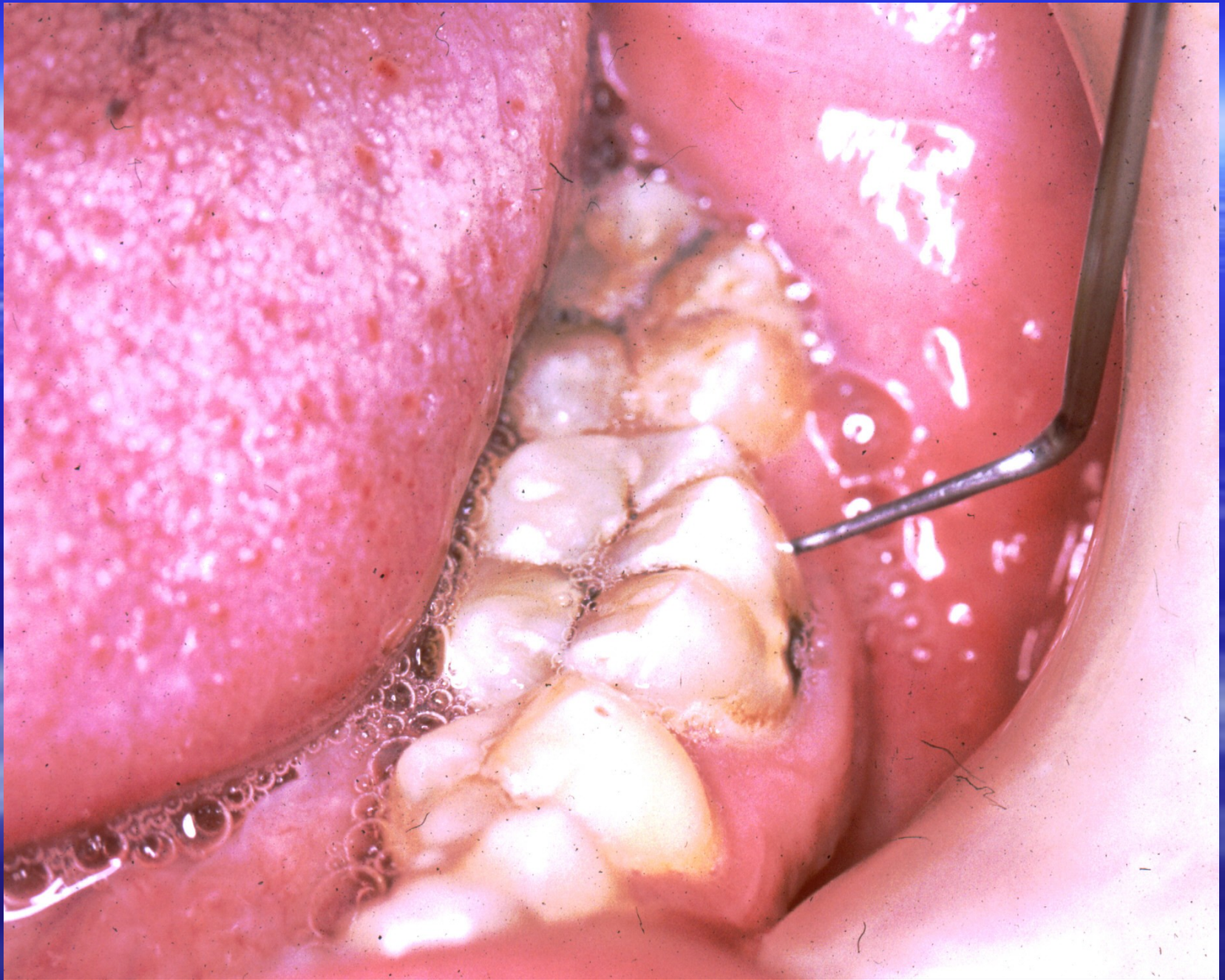
















Cautela

- Esistono numerose patologie che interessano l'intero organismo e che hanno le prime manifestazioni solo a livello orale od anche a livello orale. La bocca va sempre esplorata in un esame obiettivo corretto.
- Esse vanno riconosciute e demandate allo specialista (odontoiatra, odontostomatologo) solo dopo aver identificato l'eventuale patologia d'origine o dopo aver escluso connessioni con fenomeni iatrogeni.

Quesito

- Cosa faccio se non ho uno stomatologo o un'odontoiatra a disposizione?
- Ci sono alcune patologie odontostomatologiche che posso affrontare anche se non sono uno specialista?
- Posso riconoscere una patologia anche solo guardando nella bocca?
- Come devo comportarmi se la patologia orale è esito di una violenza?









Programma del Corso di Odontostomatologia per il Corso di Studio in Medicina e Chirurgia (2021-2022) prof. Paolo Debertolis

- La carie dentale.
- I traumi dentari.
- Le pulpopatie.
- Le paradentiti acute e croniche.
- Ascessi e flemmoni.
- Gengiviti e parodontiti.
- Le neoformazioni cistiche dei mascellari (Cisti odontogene: radicolari , follicolari e residue; Cisti non odontogene).
- Le inclusioni dentarie e la patologia del terzo molare.
- Il dolore cranio cefalico e la sindrome algico disfunzionale dell'Articolazione Temporo-Mandibolare.
- Glossopatie e Mucositi (lichen, lupus, penfigo, etc.) e stomatiti (aftosa, erpetica, etc).
- Patologia delle ghiandole salivari (infiammatoria, litiasica e tumorale).
- Tumori di origine dentaria: Ameloblastoma, odontoma, embrioma adamantino-odontoblastico.
- Tumori benigni e maligni del cavo orale. Lesioni simil-tumorali. Tumori secondari del cavo orale.
- Cenni sulle malocclusioni e terapia ortodontica
- Cenni sull'implantologia

Testo consigliato

- Non è consigliato alcun testo in particolare
- Si può usare qualsiasi testo di Clinica Odontostomatologica: la conoscenza richiesta per superare l'esame è quella di un medico di base e non di uno specialista.
- Si consiglia vivamente per lo studio della materia l'uso degli schemi presentati a lezione e inseriti in Moodle alla fine di ogni lezione.

Come si svolge l'esame di Odontostomatologia nel Corso Integrato di Malattie del Capo e del Collo

- Precedentemente veniva mostrata al candidato una diapositiva di un caso clinico presentato a lezione e dal quale partiva la discussione (descrizione, illustrazione della patologia, diagnosi differenziale e terapia). Un caso facilmente riconoscibile anche da chi aveva perso qualche lezione.
- Le lezioni del corso, anche le precedenti, sono presenti in rete.
- A richiesta dei rappresentanti degli studenti e per maggiore integrazione attualmente l'esame di Odontostomatologia è solo scritto (una domanda su un argomento del corso da svolgere ampiamente). Nell'esame vengono svolte assieme tutte e tre le materie e l'esame di Odontostomatologia fa media ponderata con l'esame di Otorinolaringoiatria svolto dal prof. Tirelli e l'esame di Malattie dell'Apparato Visivo del prof. Tognetto.