



Syllabus CdLM in Medicina e Chirurgia a.a. 2022-23

CLINICA MEDICA CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO. ODONTOSTOMATOLOGIA V anno – II sem. (6 CFU)

Docenti

Canale: 1

Mal. App. Visivo – AVITABILE Teresio

Otorinolaringoiatria – MAIOLINO Luigi, LA MANTIA Ignazio

Odontostomatologia – LEONARDI Rosalia

Canale: 2

Mal. App. Visivo – UVA Maurizio G.

Otorinolaringoiatria – COCUZZA Salvatore, DI STADIO Arianna

Odontostomatologia – PALAZZO Giuseppe

Canale: 3

Mal. App. Visivo – LONGO Antonio

Otorinolaringoiatria – LA MANTIA Ignazio, FERLITO Salvatore

Odontostomatologia – ISOLA Gaetano

Canale: 4

Mal. App. Visivo – RUSSO Andrea

Otorinolaringoiatria – COCUZZA Salvatore, FERLITO Salvatore

Odontostomatologia – PEDULLÀ Eugenio

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Modulo di Mal. App. Visivo

Conoscenza della fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato visivo in età pediatrica e adulta.

Competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, nella metodologia e nella terapia medica e chirurgica in oftalmologia.

Modulo di Otorinolaringoiatria

Conoscenza delle nozioni di anatomo-fisiologia specialistica e delle principali patologie dell'orecchio, del naso e dei seni paranasali, del faringe, della laringe, delle ghiandole salivari e del collo.

Modulo di Odontostomatologia

Ottenere le conoscenze e le competenze per la gestione odontostomatologica, medica e chirurgica del paziente affetto da malattie odontostomatologiche e delle patologie mucose ed ossee del distretto oro-maxillofacciale.



Conoscenza della epidemiologia, diagnosi, prevenzione e terapia della carie dentaria, delle pulpopatie, delle parodontiti apicali, degli ascessi e flemmoni perimascellari e perimandibolari.

Capacità di diagnosticare le più comuni patologie algiche di origine odontogena ed apprendere i fondamenti del trattamento medico delle stesse, con la posologia dei farmaci di più comune somministrazione.

PREREQUISITI

Propedeuticità come da piano di studi.

CONTENUTI DEL CORSO

Modulo di Mal. App. Visivo

ANATOMIA E FISIOLOGIA OCULARE

SEMEIOTICA OCULARE

VIZI DI REFRAZIONE E AMBLIOPIA

STRABOLOGIA: Strabismo concomitante e paralitico

PATOLOGIA DELL'ORBITA E DEGLI ANNESSI: Esoftalmi - Blefariti - Congiuntiviti - Dacriocistiti

PATOLOGIA CORNEALE: Cheratiti - Cheratocon

PATOLOGIE DEL CRISTALLINO

GLAUCOMA PRIMARIO E SECONDARIO: Fisiopatologia dell'idrodinamica dell'umor acqueo, diagnostica e terapia del glaucoma

PATOLOGIE DELL'UVEA: Uveiti

PATOLOGIE DELLA RETINA: Degenerazione maculare - Patologia vascolare locale - Distacco retinico - Retinopatia diabetica - Retinopatia ipertensiva - Retinopatia del prematuro – altri tipi di retinopatia

PATOLOGIE DEL NERVO OTTICO: papillite, papilledema, neurite ottica retrobulbare, emianopsia, quadrantopsia, cecità corticale

PATOLOGIE TUMORALI: melanoma - retinoblastoma

URGENZE IN OFTALMOLOGIA: Corpi estranei - Lesioni corneali - Danni retinici acuti - Lesioni Meccaniche del globo oculare

Modulo di Otorinolaringoiatria

Anatomia e fisiologia dell'orecchio, del naso e dei seni paranasali, del faringe, del laringe, delle ghiandole salivari maggiori e del collo.

Procedimenti di indagine clinico-strumentale in ORL

Inquadramento etiologico, clinico strumentale e terapeutico delle patologie dei seguenti distretti:

- orecchio esterno, medio ed interno
- cavità nasali e dei seni paranasali
- ghiandole salivari maggiori
- cavità orale e del faringe (rino, oro ed ipofaringe)
- laringe e dell'ipofaringe
- collo
- nervo facciale



Modulo di Odontostomatologia

Gestione medica con la conoscenza di linee guida, protocolli operativi e aspetti farmacologici del paziente affetto da malattie odontostomatologiche. Nello specifico:

Caratteristiche e funzione dell'apparato stomatognatico

Cenni di anatomia degli elementi dentali: struttura e funzione

Patologia della dentizione: sindrome neodentaria e disodontiasi dei terzi molari

Eruzione e permuta dentaria, Anomalie dell'epoca della eruzione dentaria

Anomalie dei denti: di forma, volume, numero, struttura, posizione e sede

Lesioni acquisite dei tessuti duri del dente: abrasioni, erosioni

Traumatologia dentaria (lussazioni e fratture)

Carie dentale: epidemiologia – eziopatogenesi – quadri macro e microscopici della carie dello smalto e della dentina. Cavità cariose: prevenzione, materiali di otturazione, opzioni terapeutiche

Pulpopatie: classificazione, eziopatogenesi, sintomatologia, diagnosi e terapia

Malattia del Periodonto: eziopatogenesi, sintomatologia, diagnosi e terapia

Parodontopatie: eziopatogenesi, quadro anatomopatologico, sintomatologia, diagnosi e terapia

Osteiti odontogene dei mascellari; ascessi e flemmoni periorali

Stomatomucositi

Malocclusioni dentarie e classificazione di Angle.

Cenni di anatomia, fisiologia, patologia e terapia della articolazione temporo-mandibolare

Tumori dei tessuti molli del cavo orale

Neoformazioni cistiche delle ossa mascellari e tumori odontogeni

Osteonecrosi dei mascellari da Bifosfonati

VALUTAZIONE

Modalità di valutazione

Modulo di Mal. App. Visivo

La prova consiste in un colloquio in cui saranno poste n. 2-4 domande che vertono su diversi argomenti del programma. La prova permette di verificare: i) il livello di conoscenza generale dell'argomento; ii) la capacità di applicare tali conoscenze per la risoluzione di problemi specifici inerenti il futuro corso di studi in medicina e di creare un'autonomia di giudizio; iii) la chiarezza espositiva; iv) la proprietà di linguaggio medico-scientifico.

Per l'attribuzione del voto finale si terrà conto dei seguenti parametri:

Voto 29-30 e lode: lo studente ha una conoscenza approfondita dell'Oftalmologia, riesce prontamente e correttamente a integrare e analizzare criticamente le situazioni presentate, risolvendo autonomamente problemi anche di elevata complessità; ha ottime capacità comunicative e padroneggia il linguaggio medico-scientifico.

Voto 26-28: lo studente ha una buona conoscenza dell'Oftalmologia, riesce a integrare e analizzare in modo critico e lineare le situazioni presentate, riesce a risolvere in modo abbastanza autonomo problemi complessi ed espone gli argomenti in modo chiaro utilizzando un linguaggio medico-scientifico appropriato.



Voto 22-25: lo studente ha una discreta conoscenza dell'Oftalmologia, anche se limitata agli argomenti principali; riesce a integrare e analizzare in modo critico ma non sempre lineare le situazioni presentate ed espone gli argomenti in modo abbastanza chiaro con una discreta proprietà di linguaggio.

Voto 18-21: lo studente ha la minima conoscenza dell'Oftalmologia, ha una modesta capacità di integrare e analizzare in modo critico le situazioni presentate ed espone gli argomenti in modo sufficientemente chiaro sebbene la proprietà di linguaggio sia poco sviluppata.

Esame non superato: lo studente non possiede la conoscenza minima richiesta dei contenuti principali dell'insegnamento. La capacità di utilizzare il linguaggio specifico è scarsissima o nulla e non è in grado di applicare autonomamente le conoscenze acquisite.

Il voto finale sarà determinato dalla media dei voti ottenuti nei 3 moduli.

Modulo di Otorinolaringoiatria

La prova consiste in un colloquio in cui saranno poste n. 2-4 domande che vertono su diversi argomenti del programma. La prova permette di verificare: i) il livello di conoscenza di otorinolaringoiatria; ii) la capacità di applicare tali conoscenze per la risoluzione di problemi specifici inerenti l' Otorinolaringoiatria (problem solving a autonomia di giudizio); iii) la chiarezza espositiva; iv) la proprietà di linguaggio medico-scientifico.

Per l'attribuzione del voto finale si terrà conto dei seguenti parametri:

Voto 29-30 e lode: lo studente ha una conoscenza approfondita dell'Otorinolaringoiatria, riesce prontamente e correttamente a integrare e analizzare criticamente le situazioni presentate, risolvendo autonomamente problemi anche di elevata complessità; ha ottime capacità comunicative e padroneggia il linguaggio medico-scientifico.

Voto 26-28: lo studente ha una buona conoscenza dell'Otorinolaringoiatria, riesce a integrare e analizzare in modo critico e lineare le situazioni presentate, riesce a risolvere in modo abbastanza autonomo problemi complessi ed espone gli argomenti in modo chiaro utilizzando un linguaggio medico-scientifico appropriato.

Voto 22-25: lo studente ha una discreta conoscenza dell'Otorinolaringoiatria , anche se limitata agli argomenti principali; riesce a integrare e analizzare in modo critico ma non sempre lineare le situazioni presentate ed espone gli argomenti in modo abbastanza chiaro con una discreta proprietà di linguaggio.

Voto 18-21: lo studente ha la minima conoscenza dell'Otorinolaringoiatria, ha una modesta capacità di integrare e analizzare in modo critico le situazioni presentate ed espone gli argomenti in modo sufficientemente chiaro sebbene la proprietà di linguaggio sia poco sviluppata.

Esame non superato: lo studente non possiede la conoscenza minima richiesta dei contenuti principali dell'insegnamento. La capacità di utilizzare il linguaggio specifico è scarsissima o nulla e non è in grado di applicare autonomamente le conoscenze acquisite.

Il voto finale sarà determinato dalla media dei voti ottenuti nei 3 moduli.

Modulo di Odontostomatologia

La prova consiste in un colloquio in cui saranno poste n. 2-4 domande che vertono su diversi argomenti del programma. La prova permette di verificare: i) il livello di conoscenza generale



dell'argomento; ii) la capacità di applicare tali conoscenze per la risoluzione di problemi specifici inerenti il futuro corso di studi in medicina e di creare un'autonomia di giudizio; iii) la chiarezza espositiva; iv) la proprietà di linguaggio medico-scientifico.

Per l'attribuzione del voto finale si terrà conto dei seguenti parametri:

Voto 29-30 e lode: lo studente ha una conoscenza approfondita dell'Odontostomatologia, riesce prontamente e correttamente a integrare e analizzare criticamente le situazioni presentate, risolvendo autonomamente problemi anche di elevata complessità; ha ottime capacità comunicative e padroneggia il linguaggio medico-scientifico.

Voto 26-28: lo studente ha una buona conoscenza dell'Odontostomatologia, riesce a integrare e analizzare in modo critico e lineare le situazioni presentate, riesce a risolvere in modo abbastanza autonomo problemi complessi ed espone gli argomenti in modo chiaro utilizzando un linguaggio medico-scientifico appropriato.

Voto 22-25: lo studente ha una discreta conoscenza dell'Odontostomatologia, anche se limitata agli argomenti principali; riesce a integrare e analizzare in modo critico ma non sempre lineare le situazioni presentate ed espone gli argomenti in modo abbastanza chiaro con una discreta proprietà di linguaggi.

Voto 18-21: lo studente ha la minima conoscenza dell'Odontostomatologia, ha una modesta capacità di integrare e analizzare in modo critico le situazioni presentate ed espone gli argomenti in modo sufficientemente chiaro sebbene la proprietà di linguaggio sia poco sviluppata.

Esame non superato: lo studente non possiede la conoscenza minima richiesta dei contenuti principali dell'insegnamento. La capacità di utilizzare il linguaggio specifico è scarsissima o nulla e non è in grado di applicare autonomamente le conoscenze acquisite.

Il voto finale sarà determinato dalla media dei voti ottenuti nei 3 moduli.

Esempi di domande e/o esercizi frequenti

Modulo di Mal. App. Visivo

Cheratiti infettive
Cheratocono
Cataratta
Distacco di Retina
Retinopatia diabetica
Maculopatia senile
Glaucoma
Tumori oculari
Difetti di refrazione ed ambliopia
Edema Maculare, Foro Maculare, Pucker Maculare
Patologie del nervo ottico e delle vie ottiche
Occlusioni vascolari retiniche
Patologie delle palpebre
Esoftalmo
Strabismo

Modulo di otorinolaringoiatria

Epistassi
Carcinoma della laringe



Carcinoma del rinofaringe
Laringopatie infiammatorie croniche
Otiti medie croniche e complicanze
Ipoacusie trasmissive, neurosensoriali e miste
Vertigini periferiche
Tracheotomie/stomie e cannule tracheali
Paralisi periferiche del nervo facciale
Complicanze delle sinusopatie
OSAS
Disfagia
Tumefazioni del collo

Modulo di odontostomatologia

Patologia della dentizione: sindrome neodentaria e disodontiasi dei terzi molari.
Anomalie dentarie e dell'epoca della eruzione dentaria.
La carie
Osteiti odontogene dei mascellari; ascessi e flemmoni periorali, Stomatomucositi
Malocclusioni dentarie e classificazione di Angle e patologie dell'articolazione temporo-mandibolare.
Le fratture della mandibola
Il carcinoma orale
Le osteonecrosi dei mascellari da Bifosfonati
Pulpite e periodontite

TESTI ADOTTATI

Modulo di Mal. App. Visivo

- S. Miglior, T. Avitabile, S. Bonini, E. Campos, L. Mastropasqua: "Malattie dell'apparato visivo" - 2014, EdiSES s.r.l. Napoli.
- Jack J: KANSKI: "Oftalmologia Clinica" - Elsevier Italia Srl, 2004 (edizione italiana a cura di R. Brancato, C. Azzolini)

Modulo di otorinolaringoiatria

- Roberto Albera, Andrea Canale, Giovanni p. Cavallo, Giancarlo Pecorari, Giovanni Succo. Otorhinolaryngology - Minerva Medica 2021
- Roberto Albera, Giovanni Rossi Otorinolaringoiatria - Minerva Medica V edizione 2021
- Marco De Vincentiis, Nicola Lombardo, Luigi Maiolino, Gaetano Motta, Gaetano Paludetti. Otorinolaringoiatria & Audiofoniatria - Idelson Gnocchi

Modulo di odontostomatologia

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin



MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Moduli di Mal. App. Visivo, Otorinolaringoiatria, Odontostomatologia

Lezioni frontali e teorico-pratiche, seminari di approfondimento, insegnamento cooperativo (studente-docente) tramite condivisione di materiale didattico e supporti multimediali.

Qualora l'insegnamento venisse impartito in modalità mista o a distanza potranno essere introdotte le necessarie variazioni rispetto a quanto dichiarato in precedenza, al fine di rispettare il programma previsto e riportato nel Syllabus.

Modalità di frequenza

Obbligo di frequenza

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

Modulo di Mal. App. Visivo

ANATOMIA E FISIOLOGIA OCULARE.

S. Miglior, T. Avitabile, S. Bonini, E. Campos, L. Mastropasqua: "Malattie dell'apparato visivo" - 2014, EdiSES s.r.l. Napoli. Capitolo 1

SEMEIOTICA OCULARE.

S. Miglior, T. Avitabile, S. Bonini, E. Campos, L. Mastropasqua: "Malattie dell'apparato visivo" - 2014, EdiSES s.r.l. Napoli. Capitolo 2-3-4

VIZI DI REFRAZIONE E AMBLIOPIA

S. Miglior, T. Avitabile, S. Bonini, E. Campos, L. Mastropasqua: "Malattie dell'apparato visivo" - 2014, EdiSES s.r.l. Napoli. Capitolo 5-28

STRABOLOGIA: Strabismo concomitante e paralitico

S. Miglior, T. Avitabile, S. Bonini, E. Campos, L. Mastropasqua: "Malattie dell'apparato visivo" - 2014, EdiSES s.r.l. Napoli. Capitolo 26-24

PATOLOGIA DELL'ORBITA E DEGLI ANNESSI: Esoftalmi - Blefariti - Congiuntiviti - Dacriocistiti.

S. Miglior, T. Avitabile, S. Bonini, E. Campos, L. Mastropasqua: "Malattie dell'apparato visivo" - 2014, EdiSES s.r.l. Napoli. Capitolo 13-14-18

PATOLOGIA CORNEALE: Cheratiti - Cheratocono.

S. Miglior, T. Avitabile, S. Bonini, E. Campos, L. Mastropasqua: "Malattie dell'apparato visivo" - 2014, EdiSES s.r.l. Napoli. Capitolo 15

PATOLOGIE DEL CRISTALLINO

S. Miglior, T. Avitabile, S. Bonini, E. Campos, L. Mastropasqua: "Malattie dell'apparato visivo" - 2014, EdiSES s.r.l. Napoli. Capitolo 11

GLAUCOMA PRIMARIO E SECONDARIO: Fisiopatologia dell'idrodinamica dell'umor acqueo, diagnostica e terapia del glaucoma.

S. Miglior, T. Avitabile, S. Bonini, E. Campos, L. Mastropasqua: "Malattie dell'apparato visivo" - 2014, EdiSES s.r.l. Napoli. Capitolo 12-17

PATOLOGIE DELL'UVEA: Uveiti

S. Miglior, T. Avitabile, S. Bonini, E. Campos, L. Mastropasqua: "Malattie dell'apparato visivo" - 2014, EdiSES s.r.l. Napoli. Capitolo 16

PATOLOGIE DELLA RETINA: Degenerazione maculare - Patologia vascolare locale - Distacco retinico - Retinopatia diabetica - Retinopatia ipertensiva - Retinopatia del prematuro – altri tipi di retinopatia.



. Miglior, T. Avitabile, S. Bonini, E. Campos, L. Mastropasqua: "Malattie dell'apparato visivo" - 2014, EdiSES s.r.l. Napoli. Capitolo 7-8-9-20

PATOLOGIE DEL NERVO OTTICO: papillite, papilledema, neurite ottica retrobulbare, emianopsia, quadrantopsia, cecità corticale

. Miglior, T. Avitabile, S. Bonini, E. Campos, L. Mastropasqua: "Malattie dell'apparato visivo" - 2014, EdiSES s.r.l. Napoli. Capitolo 10-23

PATOLOGIE TUMORALI: melanoma - retinoblastoma

. Miglior, T. Avitabile, S. Bonini, E. Campos, L. Mastropasqua: "Malattie dell'apparato visivo" - 2014, EdiSES s.r.l. Napoli. Capitolo 19

URGENZE IN OFTALMOLOGIA: Corpi estranei - Lesioni corneali - Danni retinici acuti - Lesioni Meccaniche del globo oculare.

. Miglior, T. Avitabile, S. Bonini, E. Campos, L. Mastropasqua: "Malattie dell'apparato visivo" - 2014, EdiSES s.r.l. Napoli. Capitolo 29

Modulo di Otorinolaringoiatria

| Argomenti | Riferimenti testi |
|--|--------------------------|
| Patologia dell'orecchio e dell'udito | Otorinolaringoiatria |
| Patologia vestibolare | Otorinolaringoiatria |
| Patologia del naso e dei seni paranasali | Otorinolaringoiatria |
| Patologia del rinofaringe | Otorinolaringoiatria |
| Patologia delle ghiandole salivari | Otorinolaringoiatria |
| Patologia del cavo orale e dell'orofaringe | Otorinolaringoiatria |
| Patologie della laringe e dell'ipofaringe | Otorinolaringoiatria |
| Altra Patologia del collo | Otorinolaringoiatria |
| Patologia della voce, del linguaggio e della comunicazione | Otorinolaringoiatria |
| Disfagia | Otorinolaringoiatria |
| Patologie dell'olfatto | Otorinolaringoiatria |
| Patologie del gusto | Otorinolaringoiatria |
| OSAS | Otorinolaringoiatria |
| Cefalee | Otorinolaringoiatria |
| Paralisi del nervo faciale | Otorinolaringoiatria |



Modulo di Odontostomatologia

Caratteristiche e funzione dell'apparato stomatognatico

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo

Cenni di anatomia degli elementi dentali: struttura e funzione

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 1-2-3-4

Patologia della dentizione: sindrome neodentaria e disodontiasi dei terzi molari

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 7

Eruzione e permuta dentaria, Anomalie dell'epoca della eruzione dentaria

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 1

Anomalie dei denti: di forma, volume, numero, struttura, posizione e sede

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 7

Lesioni acquisite dei tessuti duri del dente: abrasioni, erosioni

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 8

Traumatologia dentaria (lussazioni e fratture)

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 8

Carie dentale: epidemiologia – eziopatogenesi – quadri macro e microscopici della carie dello smalto e della dentina. Cavità cariose: prevenzione, materiali di otturazione, opzioni terapeutiche

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 9

Pulpopatie: classificazione, eziopatogenesi, sintomatologia, diagnosi e terapia

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 10

Malattia del Periodonto: eziopatogenesi, sintomatologia, diagnosi e terapia

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 11

Parodontopatie: eziopatogenesi, quadro anatomopatologico, sintomatologia, diagnosi e terapia

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 11

Osteiti odontogene dei mascellari; ascessi e flemmoni periorali

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 12-13-14

Stomatomucositi

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 12-13-14

Malocclusioni dentarie e classificazione di Angle.

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 7



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPEC. MEDICO-CHIRURGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA

COMMISSIONE *TECNICO-PEDAGOGICA*

Cenni di anatomia, fisiologia, patologia e terapia della articolazione temporo-mandibolare

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 24

Tumori dei tessuti molli del cavo orale

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 17-18

Neoformazioni cistiche delle ossa mascellari e tumori odontogeni

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 19

Osteonecrosi dei mascellari da Bifosfonati

GOMBOS F – SERPICO R: Clinica Odontoiatrica e Stomatologica - Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici e odontoiatri. Editore: Piccin. Capitolo 22