

● 授業計画

1年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第3	火曜	4限	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学特論	頭頸部領域の諸器官(聴器、平衡器、鼻副鼻腔、口腔、咽頭、喉頭、耳下腺、唾液腺、顔面神経)が、どのようにその固有の機能を果たしているかについて、解剖学的、神経学的、生理学的、生化学的、病理学的なレベルで理解を深める。	鈴木若杉(大久保)	カンファレンスルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	耳鼻咽喉科専門医養成講座	頭頸部領域の諸器官(聴器、平衡器、鼻副鼻腔、口腔、咽頭、喉頭、耳下腺、唾液腺、顔面神経)が、どのようにその固有の機能を果たしているかについて、解剖学的、神経学的、生理学的、生化学的、病理学的なレベルで理解を深める。次にその機能や病態を解明するための臨床的および実験的手法について学び、その意義と問題点を理解し、その手技を実習を通して習得する。さらにこれらの手法を用いての機能や病態を調べ、その本体と機序を明らかにする。こうして得られた結果を論文としてまとめ、頭頸部領域の諸器官の機能や病態を総合的に理解する。	鈴木若杉(大久保)	カンファレンスルーム

2年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第3	火曜	4限	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学特論	頭頸部領域の諸器官(聴器、平衡器、鼻副鼻腔、口腔、咽頭、喉頭、耳下腺、唾液腺、顔面神経)が、どのようにその固有の機能を果たしているかについて、解剖学的、神経学的、生理学的、生化学的、病理学的なレベルで理解を深める。	鈴木若杉(大久保)	カンファレンスルーム
毎月	第2	火曜 木曜	16:00 ～ 17:30	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学演習	頭頸部領域の諸器官(聴器、平衡器、鼻副鼻腔、口腔、咽頭、喉頭、耳下腺、唾液腺、顔面神経)の機能や病態を解明するための臨床的および実験的手法について学び、その意義と問題点を理解し、その手技を実習を通して習得する。	鈴木若杉(大久保)	カンファレンスルーム
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学実習	頭頸部領域の諸器官(聴器、平衡器、鼻副鼻腔、口腔、咽頭、喉頭、耳下腺、唾液腺、顔面神経)の機能や病態を解明するための臨床的および実験的手法を用いて調べ、機能と病態の本体と機序を明らかにする。	鈴木若杉(大久保)	カンファレンスルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	耳鼻咽喉科専門医養成講座	頭頸部領域の諸器官(聴器、平衡器、鼻副鼻腔、口腔、咽頭、喉頭、耳下腺、唾液腺、顔面神経)が、どのようにその固有の機能を果たしているかについて、解剖学的、神経学的、生理学的、生化学的、病理学的なレベルで理解を深める。次にその機能や病態を解明するための臨床的および実験的手法について学び、その意義と問題点を理解し、その手技を実習を通して習得する。さらにこれらの手法を用いての機能や病態を調べ、その本体と機序を明らかにする。こうして得られた結果を論文としてまとめ、頭頸部領域の諸器官の機能や病態を総合的に理解する。	鈴木若杉(大久保)	カンファレンスルーム

## 3年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第2	火曜 木曜	16:00 ～ 17:30	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学演習	頭頸部領域の諸器官(聴器、平衡器、鼻副鼻腔、口腔、咽頭、喉頭、耳下腺、唾液腺、顔面神経)の機能や病態を解明するための臨床的および実験的手法について学び、その意義と問題点を理解し、その手技を実習を通して習得する。	鈴木 若杉 (大久保)	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学実習	頭頸部領域の諸器官(聴器、平衡器、鼻副鼻腔、口腔、咽頭、喉頭、耳下腺、唾液腺、顔面神経)の機能や病態を解明するための臨床的および実験的手法を用いて調べ、機能と病態の本体や機序を明らかにする。	鈴木 若杉 (大久保)	カンファレンス ルーム
毎月	第2 第4	金曜	4限	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学論文指導	臨床的および実験的手法を用いて得られた結果を論文としてまとめ、頭頸部領域の諸器官(聴器、平衡器、鼻副鼻腔、口腔、咽頭、喉頭、耳下腺、唾液腺、顔面神経)の機能や病態を総合的に理解する。	鈴木 若杉	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	耳鼻咽喉科専門医養成講座	頭頸部領域の諸器官(聴器、平衡器、鼻副鼻腔、口腔、咽頭、喉頭、耳下腺、唾液腺、顔面神経)が、どのようにその固有の機能を果たしているかについて、解剖学的、神経学的、生理学的、生化学的、病理学的なレベルで理解を深める。次にその機能や病態を解明するための臨床的および実験的手法について学び、その意義と問題点を理解し、その手技を実習を通して習得する。さらにこれらの手法を用いての機能や病態を調べ、その本体と機序を明らかにする。こうして得られた結果を論文としてまとめ、頭頸部領域の諸器官の機能や病態を総合的に理解する。	鈴木 若杉 (大久保)	カンファレンス ルーム

## 4年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学実習	頭頸部領域の諸器官(聴器、平衡器、鼻副鼻腔、口腔、咽頭、喉頭、耳下腺、唾液腺、顔面神経)の機能や病態を解明するための臨床的および実験的手法を用いて調べ、機能と病態の本体や機序を明らかにする。	鈴木 若杉 (大久保)	カンファレンス ルーム
毎月	第2 第4	金曜	4限	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学論文指導	臨床的および実験的手法を用いて得られた結果を論文としてまとめ、頭頸部領域の諸器官(聴器、平衡器、鼻副鼻腔、口腔、咽頭、喉頭、耳下腺、唾液腺、顔面神経)の機能や病態を総合的に理解する。	鈴木 若杉	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月	第3	金曜	4限	耳鼻咽喉科専門医養成講座	頭頸部領域の諸器官(聴器、平衡器、鼻副鼻腔、口腔、咽頭、喉頭、耳下腺、唾液腺、顔面神経)が、どのようにその固有の機能を果たしているかについて、解剖学的、神経学的、生理学的、生化学的、病理学的なレベルで理解を深める。次にその機能や病態を解明するための臨床的および実験的手法について学び、その意義と問題点を理解し、その手技を実習を通して習得する。さらにこれらの手法を用いての機能や病態を調べ、その本体と機序を明らかにする。こうして得られた結果を論文としてまとめ、頭頸部領域の諸器官の機能や病態を総合的に理解する。	鈴木 若杉 (大久保)	カンファレンス ルーム