

● 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。 | 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。 | 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。 | 若杉 | 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。 | 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。 | 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。 | 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。 | 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。 | 若杉 | 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。 | 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。 | 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。 | 若杉 | 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。 | 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。 | 若杉 (大久保) | カンファレンス ルーム |