

ท.พช. 701 (413701)

พยาธิวิทยาช่องปากขั้นสูง

2(2/2-0/0)

เงื่อนไขที่ต้องผ่านก่อน : ตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้สอน

คำอธิบายลักษณะกระบวนวิชา

พยาธิวิทยาช่องปากขั้นสูง ซึ่งประกอบด้วย ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับถุงน้ำในช่องปาก และบริเวณใกล้เคียง เนื้องอกซึ่งเกิดจากเนื้อเยื่อที่สร้างฟัน โรคมิวหนัง เนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง และเส้นประสาท โรคติดเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา และเชื้อไวรัส โรคของกระดูก และเนื้องอกของกระดูกชนิดที่ไม่ได้เกิดจากเนื้อเยื่อที่สร้างฟัน โรคและเนื้องอกของต่อมน้ำลาย

วัตถุประสงค์กระบวนวิชา : นักศึกษาจะสามารถอธิบายเกี่ยวกับ

1. ถุงน้ำในช่องปากและบริเวณใกล้เคียง
2. เนื้องอกซึ่งเกิดจากเนื้อเยื่อที่สร้างฟัน
3. โรคมิวหนัง เนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง และเส้นประสาท
4. โรคติดเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา และเชื้อไวรัส
5. โรคของกระดูก และเนื้องอกของกระดูกชนิดที่ไม่ได้เกิดจากเนื้อเยื่อที่สร้างฟัน
6. โรคและเนื้องอกของต่อมน้ำลาย

เนื้อหากระบวนวิชา

จำนวนชั่วโมงบรรยาย

1. ถุงน้ำในช่องปากและบริเวณใกล้เคียง	5
2. เนื้องอกซึ่งเกิดจากเนื้อเยื่อที่สร้างฟัน	5
3. โรคมิวหนัง เนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง และเส้นประสาท	5
4. โรคติดเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา และเชื้อไวรัส	5
5. โรคของกระดูก และเนื้องอกของกระดูกชนิดที่ไม่ได้เกิดจากเนื้อเยื่อที่สร้างฟัน	5
6. โรคและเนื้องอกของต่อมน้ำลาย	5
รวม	30

Track of Oral Pathology

Faculty of Dentistry

DPAT 701 (413701)

Advanced Oral Pathology

2(2/2-0/0)

Abbreviation : -

Prerequisite : Consent of the Instructor

Course Description

Advanced oral pathology including basic knowledge of the cysts of oral region and adjacent area; odontogenic tumors; disease of skin, subcutaneous tissue and nerves; bacterial, fungal and viral infection; diseases of bone and non-odontogenic tumor; diseases and tumor of salivary gland.

Course Objectives : Students will be able to explain about

1. the cysts of oral region and adjacent area,
2. the odontogenic tumors
3. disease of skin, subcutaneous tissue and nerves
4. bacterial, fungal and viral infection
5. the diseases of bone and non-odontogenic tumor
6. the diseases and tumor of salivary gland

Course Contents

Number of Lecture Hours

1. Cysts of oral region and adjacent area	5
2. Odontogenic tumors	5
3. Disease of skin, subcutaneous tissue and nerves	5
4. Bacterial, fungal and viral infection	5
5. Diseases of bone and non-odontogenic tumor	5
6. Diseases and tumor of salivary gland	5
Total	30