

外科学(1)

1単位 4年(後期)

Surgery1

兼松 康久・助教/病院, 溝淵 佳史・助教/大学院ヘルスバイオサイエンス研究部, 神原 保・助教/大学院ヘルスバイオサイエンス研究部, 田代 征記・肩書
寺嶋 吉保・准教授/大学院ヘルスバイオサイエンス研究部, 三好 康敬・非常勤講師, 佐々木 克哉・非常勤講師, 他

【授業目的】 この授業では、外科学の基本的な疾患、特に消化器外科・小児外科領域の疾患についての理解を図り、歯科医師としての基礎的素養をする。

【授業形式】 講義

【授業方法】 講義

【授業場所】 月曜3時限 第4講義室

【授業テーマ】 [授業テーマ]

【キーワード】 [キーワード]

【先行科目】 [先行科目]

【関連科目】 [関連科目]

【履修上の注意】 試験は学生便覧の歯学部規則を満たしている者に対して行う。

【到達目標】 [目標]

【授業計画】

	大項目	中項目	内容	担当
1.	総論	外科総論	炎症・代謝・栄養	上記担当教員が適宜担当
2.	各論(上部消化管)	胃十二指腸疾患の外科治療	胃癌・胃十二指腸潰瘍など	〃
3.	各論(下部消化管)	小腸・大腸・肛門疾患の外科的治療	虫垂炎・腸重積・小腸腫瘍炎症性腸疾患	〃
4.	〃	〃	大腸癌・痔核・肛門周囲膿瘍など	〃
5.	各論(肝・脾)	肝臓・脾疾患の外科的治療	肝硬変・肝癌(1)	〃
6.	〃	〃	肝硬変・肝癌(2)	〃
7.	各論(胆道・膵)	胆道・膵疾患の外科的治療	胆石・胆道癌など	〃
8.	〃	〃	慢性膵炎・膵癌など	〃
9.	小児外科総論	小児外科総論	総論	〃
10.	小児外科各論	小児科疾患の診断と治療	そけいヘルニア, 食道閉鎖, 胆道閉鎖症など	〃
11.	〃	〃	先天性胆管拡張症・鎖肛など	〃
12.	脳外科	脳神経外科総論	脳神経外科総論	〃
13.	〃	脳卒中と脳腫瘍	脳卒中と脳腫瘍各論	〃
14.	心臓血管外科	心臓血管外科総論	冠動脈疾患, 弁膜症	〃
15.	〃	心臓血管外科と歯科治療	感染症心内膜炎, 抗凝固療法	〃

【成績評価】 1. 全講義終了後、筆記試験を行い、必要最低限の知識が備わっているかチェックし評価する。

2. 学力不十分と判断された学生に対しては、さらに学習を求め、不十分な領域のレポート提出などを課し、最終的に評価する。

100点満点で60点以上のものを合格とする。

【再試験】 行う。

【教科書】

◇教科書,参考書:「歯科医のための外科学」(野口政宏・亀井秀雄編集, 医歯薬出版)

◇「新標準外科学」(中村紀夫・阿部令彦・堀原一・森岡恭彦編集, 医学書院)

◇「標準外科学」(11版 医学書院)

【参考書】 [参考資料]

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217283>

【連絡先】 [連絡先]

Surgery1

1 unit 4th-year(2nd semester)

Yasuhisa Kanematsu · ASSISTANT PROFESSOR / UNIVERSITY HOSPITAL, Yoshifumi Mizobuchi · ASSISTANT PROFESSOR / INSTITUTE OF HEALTH BIOSCIENCES, Tamotsu Kanbara · ASSISTANT PROFESSOR / INSTITUTE OF HEALTH BIOSCIENCES

Seiki Tashiro · 肩書, Yoshiyasu Terashima · ASSOCIATE PROFESSOR / INSTITUTE OF HEALTH BIOSCIENCES, Yasuyuki Miyoshi · PART-TIME LECTURER, Katsuya Sasaki · PART-TIME LECTURER, 他

Target) この授業では、外科学の基本的な疾患、特に消化器外科・小児外科領域の疾患についての理解を図り、歯科医師としての基礎的素養をする。

Style) Lecture

Manner) 講義

Location) 月曜3時限 第4講義室

Theme) [授業テーマ]

Keyword) [キーワード]

Fundamental Lecture) [先行科目]

Relational Lecture) [関連科目]

Notice) 試験は学生便覧の歯学部規則を満たしている者に対して行う。

Goal) [目標]

Schedule)

	大項目	中項目	内容	担当
1.	総論	外科総論	炎症・代謝・栄養	上記担当教員が 適宜担当
2.	各論(上部消化管)	胃十二指腸疾患の外科治療	胃癌・胃十二指腸潰瘍など	〃
3.	各論(下部消化管)	小腸・大腸・肛門疾患の外科的治療	虫垂炎・腸重積・小腸腫瘍炎症性腸疾患	〃
4.	〃	〃	大腸癌・痔核・肛門周囲膿瘍など	〃
5.	各論(肝・脾)	肝臓・脾疾患の外科的治療	肝硬変・肝癌(1)	〃
6.	〃	〃	肝硬変・肝癌(2)	〃
7.	各論(胆道・膵)	胆道・膵疾患の外科的治療	胆石・胆道癌など	〃
8.	〃	〃	慢性膵炎・膵癌など	〃
9.	小児外科総論	小児外科総論	総論	〃
10.	小児外科各論	小児科疾患の診断と治療	そけいヘルニア、食道閉鎖、胆道閉鎖症など	〃
11.	〃	〃	先天性胆管拡張症・鎖肛など	〃
12.	脳外科	脳神経外科総論	脳神経外科総論	〃
13.	〃	脳卒中と脳腫瘍	脳卒中と脳腫瘍各論	〃
14.	心臓血管外科	心臓血管外科総論	冠動脈疾患、弁膜症	〃
15.	〃	心臓血管外科と歯科治療	感染症・心内膜炎、抗凝固療法	〃

Evaluation Criteria) 1. 全講義終了後、筆記試験を行い、必要最低限の知識が備わっているかチェックし評価する。

2. 学力不十分と判断された学生に対しては、さらに学習を求め、不十分な領域のレポート提出などを課し、最終的に評価する。

100点満点で60点以上のものを合格とする。

Re-evaluation) 行う。

Textbook)

◇ 教科書,参考書:「歯科医のための外科学」(野口政宏・亀井秀雄編集, 医歯薬出版)

◇ 「新標準外科学」(中村紀夫・阿部令彦・堀原一・森岡恭彦編集, 医学書院)

◇ 「標準外科学」(11版 医学書院)

Reference) [参考資料]

Contents) <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217283>

Contact) [連絡先]