歯科保存学

Conservative Dentistry

2 単位 (選択) 1 年 (前期), 2 年 (前期)

松尾 敬志(授業性者)·教授/口腔科学専攻口腔健康科学講座,中江 英明·准教授/口腔科学専攻口腔健康科学講座 中西 正·講師/口腔科学専攻口腔健康科学講座

【授業目的】歯の硬組織疾患、歯髄疾患、歯周疾患における診断法、治療法、修 復法についての知識の習得とその研究の進め方の修得を目標とする.

【授業概要】歯の硬組織疾患、歯髄疾患、歯周疾患について講義を行うと共に、その診断法、治療法、修復法についての講義を行う。さらに歯の硬組織への細菌侵入のメカニズムおよび歯髄の生体防御反応に関する最新の知見についても講義を行う。

【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】e-learning はおこなっていない.

【到達目標】[目標]

【授業計画】

- 1~4. 歯の硬組織保存修復法の体系的講義とバイオマテリアルに関する最新の知見の解説 (担当者: 松尾 敬志)
- 5~8. 歯周組織疾患についての体系的講義と組織破壊の分子メカニズムの最新の知見の解説 (担当者: 中江 英明)
- 9~12. 歯の硬組織への細菌侵入の分子メカニズムおよび歯質残存細菌の最新の 知見の解説 (担当者: 松尾 敬志)
- 13~15. 歯髄の生体防御反応の分子生物学的解説 (担当者: 中西 正)

【成績評価】ポートおよび試問により総合的に評価する.

【再試験】行う.

【教科書】[教科書]

【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=217459

【連絡先】

⇒ 松尾 (0886337339, matsuo@dent.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: e-mail によりアポイントをとって下さい. 必要に応じて時間調節をおこないます.)

【備考】特になし.

Conservative Dentistry

2 units (selection) 1st-year(1st semester), 2nd-year(1st semester)

Takashi Matsuo(Manager) - Professor / 口腔健康科学講座, Course of Oral Sciences, Hideaki Nakae - Associate Professor / 口腔健康科学講座, Course of Oral Sciences

Tadashi Nakanishi · Associate Professor / 口腔健康科学講座, Course of Oral Sciences

Target〉歯の硬組織疾患、歯髄疾患、歯周疾患における診断法、治療法、修復法 についての知識の習得とその研究の進め方の修得を目標とする。

Outline) 歯の硬組織疾患,歯髄疾患,歯周疾患について講義を行うと共に、その診断法,治療法,修復法についての講義を行う. さらに歯の硬組織への細菌侵入のメカニズムおよび歯髄の生体防御反応に関する最新の知見についても講義を行う.

Keyword) [キーワード]

Fundamental Lecture〉[先行科目]

Relational Lecture〉[関連科目]

Notice〉e-learning はおこなっていない.

Goal〉[目標]

Schedule>

- 1~4. 歯の硬組織保存修復法の体系的講義とバイオマテリアルに関する最新の 知見の解説 (担当者: 松尾 敬志)
- 5~8. 歯周組織疾患についての体系的講義と組織破壊の分子メカニズムの最新の知見の解説 (担当者: 中江 英明)
- 9~12. 歯の硬組織への細菌侵入の分子メカニズムおよび歯質残存細菌の最新の知見の解説 (担当者: 松尾 敬志)
- 13~15. 歯髄の生体防御反応の分子生物学的解説 (担当者:中西正)

Evaluation Criteria〉 ポートおよび試問により総合的に評価する.

Re-evaluation〉 行う.

Textbook〉 [教科書]

Reference〉[参考資料]

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217459

Contact>

⇒ Matsuo (+81-886337339, matsuo@dent.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: e-mail によりアポイントをとって下さい. 必要に応じて時間調節をおこないます.)

Note〉特になし.