

2021 年度 授業計画(シラバス)

| 学 科 | 臨床工学技士専攻科 | | 科 目 区 分 | 専門分野 | 授業の方法 | 講義演習 | | | | |
|--|-------------|---|--|------|-------------------|--------------------|--|--|--|--|
| 科 目 名 | 臨床医学総論III | | 必修/選択の別 | 必修 | 授業時数(単位数) | 60 (2) 時間(単位) | | | | |
| 対 象 学 年 | 1年 | | 学期及び曜時限 | 通年 | 教室名 | | | | | |
| 担 当 教 員 | 酒井 寛 | 実務経験とその関連資格 | 医学博士。国立循環器病センター病院、国立病院機構(大阪、京都、舞鶴など)に勤務。この間、病院付属の看護助産学校、リハビリテーション学院の講師、大阪大学医学部保健学科臨地教授、国際協力事業団専門家など。 | | | | | | | |
| 《授業科目における学習内容》 | | | | | | | | | | |
| 臨床工学技士が現場で遭遇する疾患について病態、症状、所見、治療など基本的な内容について理解する。 | | | | | | | | | | |
| 《成績評価の方法と基準》 | | | | | | | | | | |
| 中間試験と期末試験にて記述試験をおこなう。その平均点評価:70%出席評価:20%。レポート提出状況など平常評価:10%。 | | | | | | | | | | |
| 《使用教材(教科書)及び参考図書》 | | | | | | | | | | |
| 教科書:臨床工学講座 臨床医学総論 参考書:目でみるからだのメカニズム、臨床工学技士標準テキスト、検査データ活用マニュアル、コメディカルのための内科学 | | | | | | | | | | |
| 《授業外における学習方法》 | | | | | | | | | | |
| 次回の授業内容を把握するため、事前に教科書の内容を確認すること。 配布する演習問題を次回講義までに解いておくこと。 | | | | | | | | | | |
| 《履修に当たっての留意点》 | | | | | | | | | | |
| 臨床医学総論は範囲が広く、国家試験の出題数も多いため、ポイントを抑えることが大切である。解剖学、生理学、病理学、医用治療機器学との絡みも多く、疾患と関連させて理解すると記憶に残る学習が可能である。各疾患ごとに演習を実施し、理解力を確認する。 | | | | | | | | | | |
| 授業の方法 | 内 容 | | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 | | | | | |
| 第1回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 内分泌疾患の概論、下垂体の機能亢進症と機能低下症を学ぶ。 | | | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 | | | | |
| | 各コマにおける授業予定 | 下垂体腺腫、巨人症、末端肥大症、下垂体機能低下症、シーザン症候群、尿崩症 | | | | | | | | |
| 第2回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 甲状腺の機能亢進症と機能低下症を学ぶ。 | | | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 | | | | |
| | 各コマにおける授業予定 | バセドウ病、亜急性甲状腺炎、無痛性甲状腺炎、橋本病、甲状腺腫瘍 | | | | | | | | |
| 第3回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 副甲状腺の機能亢進症と機能低下症を学ぶ。 | | | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 | | | | |
| | 各コマにおける授業予定 | 原発性/腎性副甲状腺機能亢進症、副甲状腺機能低下症、偽性副甲状腺機能低下症 | | | | | | | | |
| 第4回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 副腎皮質と副腎髄質の機能亢進症と機能低下症を学ぶ。 | | | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 | | | | |
| | 各コマにおける授業予定 | クッシング症候群、原発性/続発性/偽性アルドステロン症、アジソン病、褐色細胞腫 | | | | | | | | |
| 第5回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 糖尿病の分類、症状、診断などを理解する。 | | | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 | | | | |
| | 各コマにおける授業予定 | インスリン、1型糖尿病、2型糖尿病、妊娠糖尿病、ヘモグロビンA1c、グルコース負荷試験 | | | | | | | | |

| 授業の方法 | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 | |
|-------|--------|----------------------------|--|-------------------|--------------------|
| 第6回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 糖尿病の治療、合併症などを理解する。 糖尿病の治療薬、急性合併症、慢性合併症、糖尿病の予防 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第7回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 糖尿病以外の代謝疾患(脂質異常症、肥満症、高尿酸血症など)を学ぶ。 脂質の分画、脂質異常症、Body mass Index、肥満と合併症、痛風 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第8回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 糖尿病以外の代謝疾患(骨粗鬆症、ビタミン、アミノ酸、脂質、糖質など)を学ぶ。 骨代謝、骨粗鬆症、ビタミン欠乏疾患、アミノ酸代謝異常疾患、脂質代謝異常疾患、糖質代謝異常疾患 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第9回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 腎臓の解剖と生理を理解する。慢性腎臓病、ネフローゼ症候群の病態を学ぶ。 慢性腎臓病、ネフローゼ症候群、慢性糸球体腎炎 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第10回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 急性腎不全の分類と病態、その他の腎疾患を学ぶ。 腎前性/腎性/腎後性腎不全、急性尿細管壞死、尿毒症、溶血性尿毒症症候群 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第11回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 外科手術が必要な腎疾患について、手術方法、合併症と対策を学ぶ。 腎細胞癌、腎結石、腎結核、動脈瘤瘻造設術 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第12回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 外科手術が必要な腎疾患について、手術方法、合併症と対策を学ぶ。 CAPDカーテル植え込み術、手根管症候群、腎疾患と透析、腎癌、腎移植 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第13回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 尿路感染症、腎硬化症、腎癌について学ぶ。 腎孟腎炎、膀胱炎、良性/悪性腎硬化症、腎細胞癌、Wilms腫瘍 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第14回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 腎孟・尿管の腫瘍、尿路結石症などの泌尿器病学について学ぶ。 腎孟・尿管癌、膀胱腫瘍、前立腺癌、尿路結石症、尿路の先天性異常、男性更年期 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第15回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | これまでの講義内容について、要点を理解した上で問題を解くことができるようになる。 これまでの講義で国家試験問題からの演習を行い、講義内容の理解度を確認する。 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |

2021 年度 授業計画(シラバス)

| | | | | | | |
|---------|-----------|-------------|--|------|-----------|---------------|
| 学 科 | 臨床工学技士専攻科 | | 科 目 区 分 | 専門分野 | 授業の方法 | 講義演習 |
| 科 目 名 | 臨床医学総論III | | 必修/選択の別 | 必修 | 授業時数(単位数) | 60 (2) 時間(単位) |
| 対 象 学 年 | 1年 | | 学期及び曜時限 | 通年 | 教室名 | |
| 担 当 教 員 | 酒井 寛 | 実務経験とその関連資格 | 医学博士。国立循環器病センター病院、国立病院機構(大阪、京都、舞鶴など)に勤務。この間、病院付属の看護助産学校、リハビリテーション学院の講師、大阪大学医学部保健学科臨地教授、国際協力事業団専門家など。 | | | |

《授業科目における学習内容》

臨床工学技士が現場で遭遇する疾患について病態、症状、所見、治療など基本的な内容について理解する。

《成績評価の方法と基準》

中間試験と期末試験にて記述試験をおこなう。その平均点評価:70%
出席評価:20%。レポート提出状況など平常評価:10%。

《使用教材(教科書)及び参考図書》

教科書:臨床工学講座 臨床医学総論

参考書:目でみるからだのメカニズム、臨床工学技士標準テキスト、検査データ活用マニュアル、コメディカルのための内科学

《授業外における学習方法》

次回の授業内容を把握するため、事前に教科書の内容を確認すること。
配布する演習問題を次回講義までに解いておくこと。

《履修に当たっての留意点》

臨床医学総論は範囲が広く、国家試験の出題数も多いため、ポイントを抑えることが大切である。解剖学、生理学、病理学、医用治療機器学との絡みも多く、疾患と関連させて理解すると記憶に残る学習が可能である。各疾患ごとに演習を実施し、理解力を確認する。

| 授業の方法 | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 |
|----------------|-------------|--|------------------|--------------------|
| 第16回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 食道疾患について腫瘍性疾患、炎症性疾患などを学ぶ。 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 食道癌、逆流性食道炎、食道裂孔ヘルニア、マロリー・ワイス症候群、食道アカラシア、食道静脈瘤 | | |
| 第17回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 胃・十二指腸疾患について腫瘍性疾患、炎症性疾患などを学ぶ。 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 胃癌、急性胃粘膜病変、胃・十二指腸潰瘍、慢性胃炎 | | |
| 第18回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 小腸疾患について腫瘍性疾患、炎症性疾患などを学ぶ。 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 血管奇形、メッケル憩室、上腸間膜動脈閉鎖症、偽膜性腸炎、イレウス | | |
| 第19回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 大腸疾患について腫瘍性疾患、炎症性疾患などを学ぶ。 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 大腸ポリープ、大腸癌、潰瘍性大腸炎、クロhn病、虫垂炎、大腸憩室炎、虚血性大腸炎、過敏性腸症候群 | | |
| 第20回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 肝疾患について学ぶ。 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 急性肝炎、A-E型肝炎、劇症肝炎、アルコール性肝炎、慢性肝炎、肝硬変、肝癌 | | |

| 授業の方法 | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 | |
|-------|--------|----------------------------|--|-------------------|--------------------|
| 第21回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 胆嚢疾患、膵疾患の腫瘍性疾患、炎症性疾患などを学ぶ。 胆嚢・胆管結石、急性膵炎、慢性膵炎、胆嚢癌、胆管癌、膵癌 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第22回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 造血器の構造と機能を理解し、血液疾患の主要徴候を学ぶ。 造血組織の構造、骨髄の造血機構、血球の形態と機能、リンパ節の構造と機能、胸腺の構造と機能、脾臓の構造と機能 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第23回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 貧血の種類と発生機序、多血症を学ぶ。 鉄欠乏性貧血、巨赤芽球性貧血、悪性貧血、再生不良性貧血、赤芽球病、溶血性貧血、多血症 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第24回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 白血球の疾患および白血球の増減疾患について学ぶ。 白血病、成人T細胞白血病、リンパ腫、多発性骨髄腫、骨髓線維症、白血球減少症、白血球增多症、造血幹細胞移植 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第25回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 白血球の疾患について学ぶ。 急性白血病、慢性骨髄性白血病、慢性リンパ性白血病 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第26回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 白血球の疾患および白血球の増減疾患について学ぶ。 成人T細胞白血病、リンパ腫、多発性骨髄腫、骨髓線維症、白血球減少症、白血球增多症、造血幹細胞移植 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第27回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 止血機序の要因を理解し、血液凝固異常症の主要な疾患について学ぶ。 血管異常、特発性血小板減少性紫斑病、血栓性血小板減少性紫斑病、血友病、von Willebrand病、DIC | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第28回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 代表的な神経疾患について学ぶ。 脳出血、ぐも膜下出血、脳腫瘍、アルツハイマー病、筋萎縮性側索硬化症、パーキンソン病 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第29回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | 代表的な末梢神経疾患、筋疾患について学ぶ。 多発性硬化症、ギランバレー症候群、進行性筋ジストロフィー、重症筋無力症 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |
| 第30回 | 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定 | これまでの講義内容について、要点を理解した上で問題を解くことができるようになる。 これまでの講義で国家試験問題からの演習を行い、講義内容の理解度を確認する。 | 臨床医学総論 配布プリント | 配布された資料、演習問題を予習する。 |
| | | | | | |