

2021 年度 授業計画(シラバス)

| | | | | | | |
|---------|-------------|-----------------|---------|---|-----------|---------------|
| 学 科 | 臨床工学技士(夜間部) | | 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) | 30 (2) 時間(単位) |
| 対 象 学 年 | 3年次 | | 学期及び曜時限 | 後期 | 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 | 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 | 腎臓の機能、主要症状と検査、慢性腎臓病、ネフローゼ症候群、慢性糸球体腎炎(IgA腎症、膜性腎症、巢状糸球体腎炎、膜性増殖性糸球体腎炎、微小変化型) | | |
| 第2回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 急性腎不全の分類、その他の腎疾患について理解する。 | 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 | 急性腎不全、腎前性/腎性/腎後性腎不全、急性尿細管壞死、水腎症、尿毒症、溶血性尿毒症症候群 | | |
| 第3回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 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 | 腎細胞癌、腎結石、腎結核、動静脈瘻造設術、CAPDカテーテル植え込み術、手根管症候群、腎疾患と透析、腎癌、腎移植 | | |
| 第4回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 尿路感染症、腎硬化症、腎・腎孟・尿管の腫瘍、尿路結石症などの泌尿器病学について理解する。 | 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 | 腎孟腎炎、良性/悪性腎硬化症、Wilms腫瘍、腎孟・尿管癌、膀胱腫瘍、前立腺癌、尿路結石症 | | |
| 第5回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 食道疾患、胃・十二指腸疾患について腫瘍性疾患、炎症性疾患などを理解する。 | 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 | 食道癌、逆流性食道炎、食道裂肛ヘルニア、マロリー・ワイス症候群、食道靜脈瘤、胃癌、急性胃粘膜病変、胃・十二指腸潰瘍、慢性胃炎 | | |

| 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 | 小腸疾患および大腸疾患について腫瘍性疾患、炎症性疾患などを理解する。 | 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 | 偽膜性腸炎、イレウス、大腸ポリープ、大腸癌、潰瘍性大腸炎、クローン病、虫垂炎、大腸憩室炎、虚血性大腸炎、過敏性腸症候群 | | |
| 第7回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 急性肝疾患について理解する。 | 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 | 急性肝炎(ウイルス性肝炎、アルコール性肝炎、薬剤性肝炎)、劇症肝炎 | | |
| 第8回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 慢性肝疾患について理解する。 | 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 | 慢性肝炎、肝硬変、肝癌 | | |
| 第9回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 胆嚢疾患、脾疾患の腫瘍性疾患、炎症性疾患などを理解する。 | 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 | 胆嚢・胆管結石、急性脾炎、慢性脾炎、胆嚢癌、胆管癌、脾癌 | | |
| 第10回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 造血器の構造と機能を理解し、血液疾患の主要徴候を理解する。貧血の種類と発生機序を理解する。 | 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 | 鉄欠乏性貧血、巨赤芽球性貧血、悪性貧血、再生不良性貧血、赤芽球癌 | | |
| 第11回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 溶血性貧血の種類と発生機序、その他の貧血、二次性貧血、多血症について理解する。 | 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 | 鐮状赤血球貧血、妊娠貧血、サラセミア、遺伝性球状赤血球症、発作性夜間血色素尿症、発作性寒冷血色素尿症、異常ヘモグロビン症、多血症 | | |
| 第12回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 白血球の疾患および白血球の増減疾患について理解する。 | 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 | 急性/慢性白血病、骨髓性/リンパ性白血病、成人T細胞白血病、悪性リンパ腫、多発性骨髓腫、原発性マクログロブリン血症 | | |
| 第13回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 白血球の疾患および白血球の増減疾患、造血幹細胞移植について理解する。 | 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 | 骨髄線維症、骨髄異形成症候群、白血球減少症、白血球增多症、造血幹細胞移植(骨髄/臍帯血/末梢血幹細胞移植) | | |
| 第14回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 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 | 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 | | |
| 第15回 講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 本講義内容について、要点を理解した上で説明ができるようになる。 | 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 | 総合演習を行ない、講義内容の理解度を測る。 | | |