微生物検査学演習

責 任 者: 専任教員

単位数:1単位(15時間) 学年・学期:第3学年・前期/後期

◆一般目標(GIO)

本演習は微生物検査学を対象する。臨床検査技師国家試験出題基準に沿って学習し、臨床検査技師として医療の場において、微生物検査の業務を実践できる知識を修得することを目的とする。

◆到達目標(SBOs)

1. 総論: A.微生物の分類, B.細菌の構造, C.消毒・滅菌, D.染色法, E.薬剤感受性, F.遺伝子, G.毒素, H.感染症分類

2. 細菌: A.好気性・通性嫌気性グラム陽性球菌, B.好気性・通性嫌気性グラム陰性球菌, C.通性嫌気性グラム陰性桿菌, D.好気性グラム陰性桿菌, E.微好気性菌,

F.好気性グラム陽性有芽胞桿菌, G.好気性・通性嫌気性グラム陽性無芽胞桿菌 H.グラム陽性抗酸性桿菌, I.嫌気性グラム陽性球菌, J.嫌気性グラム陰性球菌.

K. 嫌気性グラム陽性有芽胞桿菌、L.嫌気性グラム陽性無芽胞桿菌、

M.嫌気性グラム陰性桿菌、N.スピロヘータ、O.マイコプラズマ、P.リケッチア、O .クラミジア

- 3. 真菌:A.糸状菌,B.皮膚糸状菌,C.二形性真菌,D.酵母様真菌
- 4. $\frac{1}{2}$ \frac
- 5. 検査法: A.無菌操作技術, B.検体検査法とその技術, C.検体材料別細菌検査法, D.嫌気性菌, E.抗酸菌, F.真菌, G.ウイルス, H.免疫学的検査法, I.遺伝子検査法, J.迅速診断技術, K.検査に関与する機器
- 6. 微生物検査結果の評価

◆学習方法

前期:各自の臨地実習の実施状況に合わせたグループ学習及び小テストを行う。 後期:出題基準に沿って教科書を中心にプリント、プロジェクター等を用いて 講義形式で行う。

◆評価方法

前期の小試験、中間試験(授業内)、定期試験による総合評価。

◆教科書

臨床検査学講座 『臨床微生物学』 医歯薬出版(株)

◆参考書

臨床検査技師国家試験問題集 日本臨床検査学教育協議会編 医歯薬出版(株) 臨床検査技師国家試験ファースト・トレーニング 医歯薬出版(株) 月刊メディカルテクノロジー別冊 染色法のすべて 赤尾 信吉 他筆 医歯薬出版(株) 臨床検査法提要 金井正光 編著 金原出版

◆教員紹介

担当教員は病院での勤務経験に基づいて、臨床検査技師養成に向けた授業を展開する。

回数	項目	講義内容	担当
1	総論	微生物の分類、細菌の構造、消毒・滅菌、染色法	·専任教員
2		薬剤感受性, 遺伝子, 毒素, 感染症分類	
3	各論①	好気性・通性嫌気性グラム陽性球菌, 好気性・通性嫌気性グラム陰性球菌, 通性嫌気性グラム陰性桿菌, 好気性グラム陰性桿菌, 微好気性菌,	11
4		好気性グラム陽性有芽胞桿菌, 好気性・通性嫌気性ク ゙ラム陽性無芽胞桿菌, グラム陽性抗酸性桿菌,	
5	各論②	嫌気性グラム陽性球菌,嫌気性グラム陰性球菌, 嫌気性グラム陽性有芽胞桿菌, 嫌気性グラム陽性無芽胞桿菌,嫌気性グラム陰性桿菌	IJ.
6		スピロヘータ,マイコプラズマ,リケッチア,クラミジア	
7	真菌	 糸状菌, 皮膚糸状菌, 二形性真菌, 酵母様真菌 	JJ
8	ウイルス	DNAウイルス、RNAウイルス	"
9	検査法	各検査法について	JJ.
1 0	الما مد الم		