2023 年度 授業計画(シラバス)

| 学 科 | 臨床工学技士科(昼間部) | 科目区分 | 専門基礎分野 | 授業の方法 | 講義演習 | |
|------|--------------------|--|--------|-----------|---------------|--|
| 科目名 | 臨床薬理学 | 必修/選択の別 | 必修 | 授業時数(単位数) | 30 (1) 時間(単位) | |
| 対象学年 | 2年次 | 学期及び曜時限 | 後期 | 教室名 | | |
| 担当教員 | リーロス デュン・ルル・ 事務辞録と | 実務経験と その関連資格 八尾徳洲会総合病院に薬剤師として勤務。業務は調剤(入院・外来)、服薬指導(入院・外来) 薬品管理 薬品情報提供 新薬治験・研究 製剤(院内薬品) 医薬品の 再評価・審査などに従事 | | | | |

《授業科目における学習内容》

臨床工学技士に関連性があり、日常でよく使用される薬剤(呼吸循環降圧剤強心剤救急薬品気管支拡張剤抗凝固剤手術麻酔薬麻薬筋弛緩剤抗生物質向精神薬など)の使用法、副作用注意点使用禁忌などを学ぶことにより、必要な薬物を正しく理解できる。国家試験に出題されているので、国家資格取得に寄与できる。

《成績評価の方法と基準》

本試験(記述形式) 70% 出席点 20% 授業態度 10%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

わかりやすい薬理学 第3版 編集 安原一 小口勝司 発行所 NOUVELLE HIROKAWA 臨床工学技士国家試験問題

《授業外における学習方法》

講義の前後につながりがあるので、前回の練習問題を確認してほしい。次回にするところを予習してほしい。

《履修に当たっての留意点》

わからないところがあれば、遠慮なく質問してほしい

| | 業の 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 月 | 講義 | 授業を 通じての 到達目標 | 虚血性心疾患 狭心症 心筋梗塞の薬物療法が理解できる | 松 む まった ~ ご | 虚血性心疾患の予習 |
| | 演習形式 | 各コマに おける 授業予定 | 虚血性心疾患の成因 狭心症治療薬 ニトログリセリン舌下錠 βブロッカー カルシウム拮抗剤 心筋梗塞 モルヒネ t-PA 血栓溶解剤 注意点 使用法、副作用について学ぶ | 教科書 配布プリント | |
| 第 | 講 授業を 通じての 到達目標 | | 心不全 急性 慢性 薬物療法が理解できる | 数利事 エフケープリ | 長を振り広中の佐羽1 |
| 2 | 2 習 各コ お | 各コマに おける 授業予定 | 急性心不全の薬物療法 強心剤 ドパミン ドブタミン 利尿剤 フロセミド 血管拡張剤 ニトログリセリン 慢性心不全の薬物療法 強心剤ジキタリス ACE阻害剤 ARB 利尿剤 使用法 副作用を学ぶ | | 虚血性心疾患の復習と 心不全の予習 |
| 第 | 講義 | 授業を 通じての 到達目標 | 手術 I 麻酔 全身麻酔 局所麻酔の薬物が理解できる | ************************************ | 心不全の復習と麻酔の 予習 |
| 3 習 形 | 漢習形式 | 各コマに おける 授業予定 | 吸入麻酔 亜酸化窒素 セボフルラン 静脈麻酔 プロポフォール チオペンタール 局所麻酔 リドカイン オキシブプロカイン プロカインコカインについての使用法 副作用 注意点を学ぶ | | |
| 第 | 講義 | 授業を 通じての 到達目標 | 手術Ⅱ 筋弛緩剤 抗コリン剤 抗不安剤 が理解できる | ************************************ | 麻酔の復習と筋弛緩、 抗コリン剤の予習 |
| 4 | 演習形式 | 各コマに おける 授業予定 | I district fateurs (School and a second sec | 教科書 配布プリント | |
| 第 | 講義 | 授業を 通じての 到達目標 | 高血圧 降圧剤が理解できる | 数4年 第7を少け | 筋弛緩 抗コリンの復習と降圧剤の予習 |
| 5 習 形 | 演習形式 | | 利尿剤 ヒドロクロロチアジド β遮断剤 プロプラノロール カルシウム拮抗剤 ニフェジン ACE阻害剤 カプトプリル ARBロサルタン バルタルタン 使用法 副作用 注意点を学ぶ | | |

| 授業の 方法 | | | | 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 | 授業を 通じての 到達目標 | 麻薬 向精神薬の使用法 副作用。 薬物依存症が理解できる | | 筋弛緩剤の復習と麻 薬、向精神薬の予習 |
| | 演習形式 | 各コマにおける授業予定 | 麻薬 向精神薬の使用法 副作用。 薬物中毒 麻薬 覚醒剤 大麻 などの薬物依存症とは 薬物依存症の治療について学 ぶ | 教科書 配布プリント | |
| 第 7 回 | 講義演習形式 | 授業を 通じての 到達目標 | NSAIDs ステロイド 抗炎症剤が理解できる | 教科書 配布プリ | 麻薬 薬物依存症の復習とNSAIDs、ステロイドの予習 |
| | | 各コマに おける 授業予定 | NSAIDs アスピリン インドメタシン ステロイド プレドニゾロン ベタメタゾン ステロイドの副作用 精神変調 消化性潰瘍 感 染症誘発 糖尿病誘発 離脱症候群 について学ぶ | 教科書 配布プリント | |
| 第 8 回 | 義 到達 | 授業を 通じての 到達目標 | 気管支喘息治療薬が理解できる | 払 む 事 エフナーデバ | NSAIDs、ステロイドの復 習と気管支喘息治療薬 の予習 |
| | 演習形式 | 各コマに おける 授業予定 | ステロイド剤(吸入 注射 経口)気管支拡張剤 β2刺激剤(サルブタモール サルメテロール) テオフィリン 抗コリン剤 について使用法 副作用 注意点を学ぶ | 教科書 配布プリント | |
| 第 9 回 开 | 講義 | 授業を 通じての 到達目標 | 救急医薬品が理解できる | . ***** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** * | 気管支喘息治療薬の復 習と救急医薬品の予習 |
| | 演習形式 | 各コマに おける 授業予定 | 麻薬 モルヒネ ペチジン フェンタニル 非麻薬 ペンタゾシン ブプレノルフィン 救急医薬品について使用法 副作用 注意 点を学ぶ | 教科書 配布プリント | |
| 第 10 回 | 講義 | 授業を 通じての 到達目標 | 腎疾患 慢性腎不全治療薬が理解できる | *たて√ キャーボコーナーペリ | 向精神薬の復習と慢性 腎不全治療薬の予習 |
| | 演習形式 | 各コマに おける 授業予定 | 慢性腎不全治療薬 降圧剤 リン吸着剤、カルシウム VD3 エリスロポエチン クレメジン 炭酸水素ナトリウム 利尿剤 K 吸着剤 陽イオン交換樹脂についての使用法 副作用を学ぶ | 教科書 配布プリ ント | |
| 第 11 回 | 講義 | 義 到達目標 | 血液疾患 貧血治療薬 抗凝血薬が理解できる | */. *\ | 慢性腎不全治療薬の復 習と血液疾患の予習 |
| | 演習形式 | 各コマに おける 授業予定 | 抗凝血薬 ヘパリン ワルファリン 抗血小板薬 アスピリン チクロピジン クエン酸ナトリウム 貧血治療薬 鉄製剤 シ アノコバラミンについての使用法 副作用 注意点を学ぶ | 教科書 配布プリント | |
| 回 | 講義 | 授業を 通じての 到達目標 | 感染症 微生物 | ************************************ | 血液疾患の復習と感染 症 の予習 |
| | 演習形式 | 各コマに おける 授業予定 | 細菌 グラム陽性菌 陰性菌 リケッチア クラミジア マイコプラ ズマ 真菌 ウイルス 原虫 の特徴 抗生物質 抗ウイルス剤 抗真菌剤についての使用法 副作用 注意点を学ぶ | 教件者 配布フリント | |
| 第 13 回 | 講義演 | 授業を 通じての 到達目標 | 抗生物質が理解できる | 教科書 配布プリ | J 感染症疾患の復習と抗 生物質の予習 |
| | 個習形式 | 各コマに おける 授業予定 | 生物質 抗ウイルス剤 抗真菌剤についての使用法 副作用 注意点を学ぶ | 教育者 配加フリント | |
| 第 14 回 | 演習形 | 授業を 通じての 到達目標 | 薬物代謝 I が理解できる | */. < \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 抗生物質の復習と薬物 代謝 I の予習 |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 薬物代謝 肝臓の機能 腎臓の排泄機能 経口投与 初回通 過効果 生物半減期 半減期の延長 TDM(薬物血中濃度モニタリング) 治療係数 ED50 LD50について学ぶ | 教科書 配布プリント | |
| 第 15 回 | 講義 | 授業を 通じての 到達目標 | 薬物代謝 Ⅱが理解できる | *************************************** | 世世 小油 一个四日 |
| | 演習形式 | 各コマにおける授業予定 | 薬物蛋白結合率 血液脳関門 副作用(有害作用 有害反応) 催奇形性 耐性 アレルギー体質 母乳中薬物移行について 学ぶ | 教科書 配布プリント | 薬物代謝Ⅱの復習と薬 物代謝Ⅲの予習 |