2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	柔道整復師学科		科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科目名	病理学 I		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	2年生		学期及び曜時限	前期	教室名	第2校舎202
担当教員		実務経験と の関連資格				

《授業科目における学習内容》

病理学の講義では様々な疾病における細胞・組織・臓器などの形態的変化を疾病の起こる原因とともに学んでいきます。 教科書である病理学概論に従って勉強してゆきます。 PPを使用しながらの教科書およびプリントを用いての講義となります。

《成績評価の方法と基準》

定期試験:100%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

病理学概論 医歯薬出版

《授業外における学習方法》

積極的に教科書を用いた予習・復習が望まれ、講義内容の復習の成果確認のために小テストを実施することもある。

《履修に当たっての留意点》

治療に直接的に関わることは少ない科目ですが、医療従事者として必要になる知識です。国家試験科目にも含まれています ので、頑張って勉強していきましょう。

	業の法			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	授業を 通じての 到達目標	基礎医学における、病理学の位置づけを理解する。病理組織の観察方法を理解する。	病理学概論 改 訂第3版(全国柔 道整復学校協会	教科書を用いた復習
	我形式	各コマに おける 授業予定	病理学とは	監修教科書) PC、プロジェク ター	
第	授業を 通じての 講 到達目は		疾病の意義と分類方法を理解する。	病理学概論 改訂第3版(全国柔	教科書を用いた予習と
2	義形式	各コマに おける 授業予定	疾病の一般①	道整復学校協会 監修教科書) PC、プロジェク ター	復習 配布資料
第 3	講	授業を 通じての 到達目標	症候の意義と分類方法を理解する。	病理学概論 改訂第3版(全国柔	教科書を用いた予習と 復習 配布資料
	義形式	各コマに おける 授業予定	疾病の一般②	道整復学校協会 監修教科書) PC、プロジェク ター	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	細胞障害の定義と変性の分類を理解する。	病理学概論 改訂第3版(全国柔	教科書を用いた予習と
4 H	報形式	各コマに おける 退行性病変 授業予定		道整復学校協会 監修教科書) PC、プロジェク ター	復習 配布資料
5 我	講	授業を 通じての 到達目標	代謝障害のメカニズムと代謝障害で発生する疾病を理解する。	病理学概論 改訂第3版(全国柔	教科書を用いた予習と
	報形式	形 各コマに	代謝障害①	道整復学校協会 監修教科書) PC、プロジェク ター	復習 配布資料

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	代謝障害(尿酸・カルシウム・色素・鉄)で発生する疾病を理解する。 代謝障害②	病理学概論 改 訂第3版(全国柔 道整復学校協会 監修教科書) PC、プロジェク ター	教科書を用いた予習と 復習 配布資料
第 7 回	講義形式	授業を 通じ目標 各コマに おける 授業予定	代謝障害(胆汁色素・糖)で発生する疾病を理解する。 代謝障害③	病理学概論 改 訂第3版(全国柔 道整復学校協会 監修教科書) PC、プロジェク ター	教科書を用いた予習と 復習 配布資料
第 8 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標 各コマに おけ予定	年齢と体質が病院となる疾病を理解する。 病因~内因と外因~①	病理学概論 改 訂第3版(全国柔 道整復学校協会 監修教科書) PC、プロジェク ター	教科書を用いた予習と 復習 配布資料
第 9 回	講義形式	授業をの 到達目標 名コマに おける 授業	栄養障害や物理的・化学的外因が病院となる疾病を理解する。 病因~内因と外因~②	病理学概論 改 訂第3版(全国柔 道整復学校協会 監修教科書) PC、プロジェク ター	教科書を用いた予習と 復習 配布資料
第 10 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標 各コマに おけ予定	血液の循環障害が原因で発生する組織の変化を理解する。 循環障害①	病理学概論 改 訂第3版(全国柔 道整復学校協会 監修教科書) PC、プロジェク ター	教科書を用いた予習と 復習 配布資料
第 11 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標 各コマに おける 授業予定	リンパ液の循環障害で発生する組織の変化を理解する。 循環障害②	病理学概論 改 訂第3版(全国柔 道整復学校協会 監修教科書) PC、プロジェク ター	教科書を用いた予習と 復習 配布資料
第 12 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標 各コマに おける 授業予定	脱水症と高血圧の組織変化と病態を理解する。 循環障害③	病理学概論 改 訂第3版(全国柔 道整復学校協会 監修教科書) PC、プロジェク ター	教科書を用いた予習と 復習 配布資料
第 13 回	講義形式	授業を 通じて目標 各コマに おける 授業予定	病的増殖の定義を理解する。肥大・過形成・再生・化生による組織の変化を理解する。 進行性病変①	病理学概論 改 訂第3版(全国柔 道整復学校協会 監修教科書) PC、プロジェク ター	教科書を用いた予習と 復習 配布資料
第 14 回	講義形式	授業を 通じての標 各コマに おける 授業予定	創傷治癒と移植における組織の変化を理解する。 進行性病変②	病理学概論 改 訂第3版(全国柔 道整復学校協会 監修教科書) PC、プロジェク ター	教科書を用いた予習と 復習 配布資料
第 15 回	講義形式	授業を 通じす 国達 日標 名コマナラ おけ予 定	履修部分の組織の変化と疾病の関連性を理解する。 前期まとめ	病理学概論 改 訂第3版(全国柔 道整復学校協会 監修教科書) PC、プロジェク ター	教科書を用いた予習と 復習 配布資料