

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	講義形式	授業を通じての到達目標	評価法、診断基準および介入について説明できる。	教科書、配布資料	各回の講義内容の復習を行うこと。小テスト行い理解度を確認する。
		各コマにおける授業予定	認知症③		
第17回	講義形式	授業を通じての到達目標	症状の特徴、病巣について説明できる。	教科書、配布資料	各回の講義内容の復習を行うこと。小テスト行い理解度を確認する。
		各コマにおける授業予定	脳外傷①		
第18回	講義形式	授業を通じての到達目標	症状の特徴、病巣について説明できる。	教科書、配布資料	各回の講義内容の復習を行うこと。小テスト行い理解度を確認する。
		各コマにおける授業予定	脳外傷②		
第19回	講義形式	授業を通じての到達目標	高次脳機能障害のスクリーニング項目を挙げることができる。	教科書、配布資料	各回の講義内容の復習を行うこと。小テスト行い理解度を確認する。
		各コマにおける授業予定	高次脳機能障害の評価①		
第20回	講義形式	授業を通じての到達目標	高次脳機能障害のスクリーニング項目を挙げることができる。	教科書、配布資料	各回の講義内容の復習を行うこと。小テスト行い理解度を確認する。
		各コマにおける授業予定	高次脳機能障害の評価②		
第21回	講義形式	授業を通じての到達目標	各高次脳機能障害の代表的なリハビリテーションの方法を説明できる。	教科書、配布資料	各回の講義内容の復習を行うこと。小テスト行い理解度を確認する。
		各コマにおける授業予定	高次脳機能障害のリハビリテーション①		
第22回	講義形式	授業を通じての到達目標	各高次脳機能障害の代表的なリハビリテーションの方法を説明できる。	教科書、配布資料	各回の講義内容の復習を行うこと。小テスト行い理解度を確認する。
		各コマにおける授業予定	高次脳機能障害のリハビリテーション②		
第23回	講義形式	授業を通じての到達目標	各高次脳機能障害の代表的なリハビリテーションの方法を説明できる。	教科書、配布資料	各回の講義内容の復習を行うこと。小テスト行い理解度を確認する。
		各コマにおける授業予定	高次脳機能障害のリハビリテーション③		
第24回	講義形式	授業を通じての到達目標	各高次脳機能障害の代表的なリハビリテーションの方法を説明できる。	教科書、配布資料	各回の講義内容の復習を行うこと。小テスト行い理解度を確認する。
		各コマにおける授業予定	高次脳機能障害のリハビリテーション④		
第25回	講義形式	授業を通じての到達目標	各高次脳機能障害の代表的なリハビリテーションの方法を説明できる。	教科書、配布資料	各回の講義内容の復習を行うこと。小テスト行い理解度を確認する。
		各コマにおける授業予定	高次脳機能障害のリハビリテーション⑤		

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26回	講義形式	授業を通じての到達目標	各高次脳機能障害の代表的なリハビリテーションの方法を説明できる。	教科書、配布資料	各回の講義内容の復習を行うこと。小テスト行い理解度を確認する。
		各コマにおける授業予定	高次脳機能障害のリハビリテーション⑥		
第27回	講義形式	授業を通じての到達目標	各高次脳機能障害の代表的なリハビリテーションの方法を説明できる。	教科書、配布資料	各回の講義内容の復習を行うこと。小テスト行い理解度を確認する。
		各コマにおける授業予定	高次脳機能障害のリハビリテーション⑦		
第28回	講義形式	授業を通じての到達目標	各高次脳機能障害の代表的なリハビリテーションの方法を説明できる。	教科書、配布資料	各回の講義内容の復習を行うこと。小テスト行い理解度を確認する。
		各コマにおける授業予定	高次脳機能障害のリハビリテーション⑧		
第29回	講義形式	授業を通じての到達目標	各高次脳機能障害の代表的なリハビリテーションの方法を説明できる。	教科書、配布資料	各回の講義内容の復習を行うこと。小テスト行い理解度を確認する。
		各コマにおける授業予定	高次脳機能障害のリハビリテーション⑨		
第30回	講義形式	授業を通じての到達目標	各高次脳機能障害の代表的なリハビリテーションの方法を説明できる。	教科書、配布資料	各回の講義内容の復習を行うこと。小テスト行い理解度を確認する。
		各コマにおける授業予定	高次脳機能障害のリハビリテーション⑩		