

慶應義塾大学病院 臨床認定カリキュラム（循環）

内容		講師
講義 1	正常な構造・機能と疾病の基礎	勝俣 良紀 慶應義塾大学医学部 循環器内科 医師
講義 2	医学的診断と治療介入	白石 泰之 慶應義塾大学医学部 循環器内科 医師
講義 3	理学療法介入の意義と理学療法士の役割	深井 和良 慶應義塾大学病院 理学療法士
講義 4	疾患によって生じる障害とその評価および予後予測	須田 万豊 慶應義塾大学医学部 リハビリテーション医学教室 医師
講義 5	虚血性心疾患患者に対する循環器理学療法	福井 奨悟 慶應義塾大学病院 理学療法士
講義 6	心不全患者に対する循環器理学療法	福井 奨悟 慶應義塾大学病院 理学療法士
講義 7	大血管疾患患者に対する循環器理学療法	深井 和良 慶應義塾大学病院 理学療法士
講義 8	末梢血管疾患に対する循環器理学療法	下村 忠賛 済生会横浜市東部病院 医師
講義 9	腎機能障害に対する循環器理学療法	新城 吾朗 済生会東神奈川リハビリテーション病院 医師
講義 10	高齢者循環器疾患に対する循環器理学療法	福井 奨悟 慶應義塾大学病院 理学療法士
講義 11	終末期における理学療法	森 直樹 初台リハビリテーション病院 医師
講義 12	自立支援や疾病管理の補助具・機器とその活用	福井 奨悟 慶應義塾大学病院 理学療法士
講義 13	発症予防、重症化予防、再発予防	三浦 光太郎 平塚市民病院 医師
講義 14	患者・家族教育の意義とその方法	福井 奨悟 慶應義塾大学病院 理学療法士
講義 15	社会資源の活用	福井 奨悟 慶應義塾大学病院 理学療法士
講義 16	心電図の診かた	南雲 美里 東京湾岸リハビリテーション病院 医師
講義 17	運動負荷試験・運動処方立案の実際	東 賢 慶應義塾大学医学部 リハビリテーション医学教室 医師
講義 18	リスク管理の実際	都築 圭太 初台リハビリテーション病院 医師
講義 19	慢性心不全患者に対する運動療法の実際	福井 奨悟 慶應義塾大学病院 理学療法士
講義 20	大血管疾患に対する運動療法の実際	深井 和良 慶應義塾大学病院 理学療法士

2021年3月末現在