

## 加齢と老化・リハビリテーション

月日	曜日	時限	担当者名	所属	授業内容
4. 5	木	I	渡邊 嘉行	消化器・肝臓内科	加齢に伴う嚥下機能、消化・吸収メカニズムの変化と、これを踏まえた栄養管理方法とその手技について学ぶ。
4. 12	〃	〃	力石 辰也	腎泌尿器外科学	高齢者の排尿障害、尿路感染について学ぶ。
4. 19	〃	〃	長谷 都	細胞・器官生理	高齢者の生理機能の変化、病態の特徴について学ぶ。
4. 26	〃	〃	木城 智	整形外科学	高齢者の転倒・骨折、骨粗鬆症、変形性関節症
5. 10	〃	〃	堀 宏治	神経精神科学	認知症・せん妄・アルツハイマー病について学ぶ。
5. 17	〃	〃	谷内 麻子	婦人科	加齢に伴う女性の健康上の問題点について学ぶ。
5. 24	〃	〃	井上 健男	呼吸器内科	高齢者肺炎・呼吸管理
5. 31	〃	〃	小宮山 純	総合診療内科	高齢者とプライマリーケア
6. 7	〃	〃	長谷川 泰弘 桑島 規夫	神経内科 MSC	高齢者のターミナルケア・ホスピスについて学ぶ。
6. 14	〃	〃	長谷川 泰弘 行田 菜穂美	神経内科 MSC	高齢者における在宅療養の意義、問題点について学ぶ。
6. 21	〃	〃	高橋 洋一(客)	神経内科	CGA、在宅医療、国際障害分類について学ぶ。
6. 28	〃	〃	山徳 雅人	神経内科	法令、診断書（介護認定、身体障害）
7. 5	〃	〃	平野 貴章	整形外科学	リハビリテーションの概念と適応、リハビリテーションの構成と医師の役割
7. 12	〃	〃	仁木 久照 平木 幸治	整形外科学 リハビリテーション部	機能障害、能力低下、社会的不利、日常生活動作（ADL）の評価
9. 13	〃	〃	仁木 久照	整形外科学	理学療法、作業療法、物理療法
9. 20	〃	〃	平野 貴章	整形外科学	運動器（下肢）のリハビリテーション
9. 27	〃	〃	村上 賢一	整形外科学	運動器（上肢）のリハビリテーション
10. 4	〃	〃	植原 健二	整形外科学	主な歩行補助装具、車椅子、義肢と装具
10. 11	〃	〃	上野 純	整形外科学	高齢者のリハビリテーション
10. 18	〃	〃	長谷川 泰弘	神経内科	脳血管障害のリハビリテーション
10. 25	〃	〃	笹本 優佳(非)	小児科	小児・未熟児のリハビリテーションの概念と適応を理解する。
11. 1	〃	〃	長田 尚彦	循環器内科	循環器のリハビリテーションの概念と適応を理解する。
11. 8	〃	〃	井上 健男	呼吸器内科	呼吸器のリハビリテーション
11. 15	〃	〃	榊原 陽太郎	脳神経外科一般	頭部外傷のリハビリテーションの概念と適応を理解する。
11. 29	〃	〃	赤澤 努	整形外科学	脊髄損傷のリハビリテーション
12. 6	〃	〃	田邊 雅祥	形成外科学	熱傷リハビリテーションの概念と適応を理解する。
12. 13	〃	〃	福田 尚志	代謝・内分泌内科	糖尿病のリハビリテーションの概念と適応を理解する。