

専門基礎演習2 各部門の役割

医療経営学部

江原朗

診療部門(1)

- 内科:手術によらない方法での診療(臓器別分化)
 - 循環器内科
 - 消化器内科
 - 呼吸器内科
 - 内分泌内科
 - 血液内科
 - 腎臓内科
 - 神経内科
 - 感染症科
 - リウマチ科

など

診療部門(2)

- 外科：手術を行うことが主体
 - 胸部外科：心臓、肺など
 - 一般外科：消化器
 - 小児外科：
 - 内分泌外科：甲状腺など
 - 乳腺外科：
- 外科から独立：
 - 脳神経外科、整形外科、形成外科、泌尿器科など

診療部門(3)

- 産婦人科
 - 産科: 妊娠、出産等に関する分野
 - 婦人科:
 - 子宮がん、卵巣がんなど
 - 感染症: 性感染症など
- 小児科: 15歳未満を対象
 - 発達、感染症、神経、心臓、新生児、消化器、免疫、アレルギー、代謝、内分泌、血液など分野が広い

診療部門(4)

- 臓器に特定した診療科
 - 眼科:
 - 耳鼻咽喉科: 耳、鼻、のど(咽頭、喉頭)
 - 皮膚科
- 放射線科: 放射線診断、放射線治療

手術部と中央材料部

- 手術部: 根治手術、姑息手術
 - 外科系(一般外科、胸部外科、整形外科、産婦人科、脳神経外科、泌尿器科、形成外科)
 - 内科系(消化器内科、循環器内科)
- 中央材料部: 滅菌操作
 - 高圧蒸気滅菌法(オートクレーブ)
 - エチレンオキサイドガス(EOG)滅菌法

放射線部

- 放射線診断
 - レントゲン写真、CTその他の写真の読影を行っている
- 放射線治療部
 - 細胞のDNAに障害→細胞分裂をできなくする
 - がんなどの治療
 - 輸血に使う血液の副作用を軽減

検査部

- 血液検査：
 - 赤血球、白血球、血小板数など
- 生化学検査：
 - 肝機能、腎機能、その他（血液と尿）
- 細菌学的検査：培養検査
- 生理学的検査：
 - 心電図、脳波、肺活量など
- 病理学的検査：細胞診、組織診

リハビリ部門

- 理学療法：体の動きの回復
 - 脳血管疾患（脳梗塞、脳出血など）、
 - 整形外科的疾患（骨折後のリハビリ）
- 作業療法：作業を通じて社会復帰
 - 脳血管疾患、
 - 精神疾患など
- 言語聴覚療法

栄養部門

- 給食：毎食の食事の提供
 - 治療食
 - 糖尿食、
 - 腎臓食、
 - 心臓高血圧症食、
 - 肝臓病食など
- 栄養指導：糖尿病などの際のカロリー計算の指導など

薬剤部門

- 服薬指導、服薬相談
 - のみ合わせと重篤な副作用に関する相談
- 外来調剤室
- 入院調剤室
 - 調剤と服薬指導(薬の効果・飲み方、副作用、相互作用、注意事項など)
- 薬品管理室・医薬品情報室
- 製剤室

地域連携室やMSW

- 心理的・社会的問題の解決調整援助
- 退院援助
- 社会復帰援助
- 受診・受療援助
- 経済的問題の解決調整援助
- 地域活動
 - 疾病を有する患者等が、地域や家庭において自立した生活を送ることができるよう、社会福祉の立場から、患者や家族の抱える心理的・社会的な問題の解決・調整を援助し、社会復帰の促進を図る