

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS FACULDADE DE MEDICINA

Habilidades Médicas IV

IDENTIFICAÇÃO:

CARGA HORÁRIA TOTAL: 60h	
CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 30h	CARGA HORÁRIA PRÁTICA:30h

DESCRIÇÃO:

Exames complementares na tomada de decisões clínicas. Interpretação da medicina laboratorial. Princípios básicos do eletrocardiograma e suas aplicações clínicas. A imagenologia (radiologia, ultrassonografia, tomografia e ressonância) e seu uso no planejamento diagnóstico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

HERRING, William. Radiologia Básica - Aspectos Fundamentais. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2021. E-book. ISBN 9788595158719.

RAO, L V.; SNYDER, L M. Wallach - Interpretação de Exames Laboratoriais. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2022. E-book. ISBN 9788527739153.

THALER, Malcolm S. ECG essencial: eletrocardiograma na prática diária. Porto Alegre: Grupo A, 2024. E-book. ISBN 9786558821823.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

AEHLERT, Barbara J. Manual de ECG. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2019. E-book. ISBN 9788595150409.

CHEN, Michael Y M.; POPE, Thomas L.; OTT, David J. LANGE: Radiologia Básica. Porto Alegre: Grupo A, 2012. E-book. ISBN 9788580551099.

JUNIOR, Carlos Fernando de M. Radiologia Básica. Rio de Janeiro: Thieme Brazil, 2021. E-book. ISBN 9786555720594.

MARINUCCI, Leonardo Filipe B.; CHALELA, William A.; FILHO, Roberto K. Novo método para entender o ECG. Barueri: Editora Manole, 2023. E-book. ISBN 9788520466018.

NICOLL, Diana; LU, Chuanyi M.; McPHEE, Stephen J. Manual de Exames Diagnósticos. 7ª ed. Porto Alegre: Editora AMGH, 2019..