

Spalla in Risonanza Magnetica: Per il tecnico di radiologia
(TASCABILI Atena Learning Project Vol. 4)

SPALLA IN RISONANZA MAGNETICA

PER IL TECNICO DI RADIOLOGIA



A.TOMBOLESI
A.GEREVINI
A.FORNERIS



AITASIT LEARNING PROJECT



Data di pubblicazione: 21 luglio 2017

Autore: Alessandro Tombolesi, Alan Gerevini, Andrea Forneris

Lunghezza stampa: 147

Questo saggio è una summa di esperienze raccolte e sistematizzate da colleghi esperti in Risonanza Magnetica durante un periodo di circa due anni. Si è inteso privilegiare l'approccio pratico alla metodica quale elemento distintivo della professione tecnica, senza tuttavia tralasciare precisi riferimenti alla clinica, favorendo un modello di apprendimento tipico del team multidisciplinare. Sia lo studente TSRM che lo specializzando in radiologia medica, troveranno dunque materiale di studio utile per l' esecuzione pratica degli esami RM, di uno dei distretti più complessi da esaminare, data la ricchezza di variabili ontologiche e fisiopatologiche da considerare prima, durante e dopo l' esame stesso, sistematizzandone la conoscenza grazie ai moderni sistemi informativi.

Non si tratta dunque di un mero elenco di atti da compiere in sequenza ordinata, allo scopo di produrre un esame refertabile, ma di una ricca disamina di tutti gli strumenti che il team (nessuno escluso) può porre in campo per sciogliere il quesito diagnostico contribuendo, nel contempo, alla percezione di un elevato livello di attenzione ai bisogni del paziente e, dunque, di qualità complessiva del servizio erogato. Non mancano riferimenti a questioni relative alla sicurezza ed un trattazione dei dispositivi completamente o parzialmente compatibili con la metodica, nonché di quelli del tutto incompatibili, favorendo il raggiungimento dello scopo ultimo, ovvero di fornire il lettore di tutte quelle conoscenze utili ad affrontare una selezione o un colloquio lavorativo, ma soprattutto a possedere un sufficiente livello di nozioni per affrontare con serenità un periodo di tirocinio pratico e, in ultimo, abbreviare il raggiungimento di un elevato livello di competenza in uno dei settori più creativi, stimolanti e gratificanti dell' imaging diagnostico.

<http://yep.pm/8nDzkIxd5/CtdREVCzh.pdf.rar>