

利用校189校^{※1}

便利を実感!
継続利用率 98.3%^{※2}

※1: 2024/12 現在 宅ドリル便全学科の合計数 ※2: 2023年度継続利用率

宅ドリル便

過去問学習支援システム



12月リリース
サービス開始

診療放射線技師

国家試験対策ツール
担当先生を全力応援!!

便利を実感

年間利用料で
先生10名利用可
学生利用人数制限なし

便利を実感

問題データは
Wordファイルで出力
再編集も自由自在

便利を実感

シャッフル機能で
繰り返し学習に最適

便利を実感

難易度の設定で
苦手な問題傾向を知る



診療放射線技師版

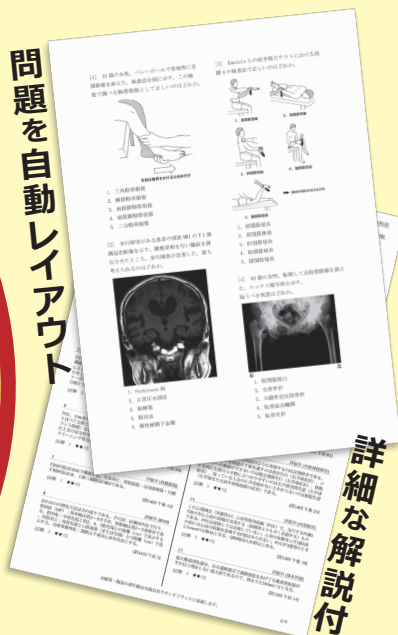
リリースを記念して今年度のご利用は

すべて無料

試験本番までフル機能を
たっぷりお試し下さい!

無料お試しのお申込は

「宅ドリル便」カスタマーサポートまで
customer@roundflat.jp



便利を実感

マルバツ問題は5択問題の
選択肢1問1答形式
小テストや定期試験など
授業ツールとして便利

スマホにすぐ配信も

簡単30秒
3ステップで
問題作成

過去問収録 3年分
76回(最新2024)~74回
解説も76~74回の3年分収録

科目一覧

専門基礎分野		放射線物理学	放射線の基礎	専門分野	
人体の構造と機能	人体の構造と機能の基礎	医用工学	原子と原子核	診療画像技術・臨床画像学	X線撮影機器
	細胞と組織		放射線の発生		X線撮影技術
	生体の防御機構と免疫		物質との相互作用		X線画像解剖
	運動器		医用物理		診療画像機器
	呼吸器、胸郭、胸壁、胸膜、乳房		電磁気学の基礎		診療画像検査
	心臓、脈管	放射線計測学	電気工学の基礎	核医学検査技術学	診療画像解剖
	消化器、腹壁、腹膜		電子工学の基礎		放射性医薬品
	血液・造血器・リンパ系		医用電気機器の安全		核医学検査装置
	泌尿器、生殖器		放射線の基礎		核医学測定技術
	脳、神経		放射線計測の理論		核医学データ解析
	内分泌、代謝、栄養	放射線化学	放射線計測装置	放射線治療技術学	臨床核医学検査学
	皮膚、感覚器		放射線計測技術		核医学治療
	妊娠、成長、発達、加齢		元素		がん治療総論
			放射性核種の製造		放射線治療機器
			放射化学分離		吸収線量の評価
臨床医学の基礎	病態の基礎	放射性標識化合物	医療画像情報学	照射術式	
	疾病と障害の基礎	放射性核種の化学的利用		臨床放射線治療学	
	造影剤および放射性医薬品投与に関わる構造と機能治療			情報処理（工学）の基礎	
				医用画像（画像形成、画像処理）	
				医用画像（画像評価）	
社会と医療	診療放射線技師の役割と義務		放射線安全管理学	医療情報技術	
	健康と公衆衛生			関係法規	
	感染症とその予防			放射線防護の基本概念	
	生活習慣病、疾病予防			個人の放射線被ばく管理	
	保健			施設・環境の放射線被ばく管理	
放射線生物学	放射線の細胞に対する作用	放射線生物学			放射線取扱施設の管理
	放射線の人体への影響		放射線管理の方法と事故対応		
	放射線の生物学的効果と放射線治療				
					医療安全の基礎
					放射線診療の安全管理
					医療機器および器具の安全管理
					医薬品の安全管理
					救急医療
					診療の補助行為に関する安全管理