



臨床検査技師のための eラーニング バリューアセスリューション™

月額利用料金 750円
クレジットカードで
お支払できます。

パソコンでも
スマホでも
受講可能！

確認試験に
合格すると
『生涯教育履修点数』
が付与されます。

詳しくは日臨技HPから

<https://jamt.ii-systems.com/>

精度管理責任者育成講習会 初回コース 始まりました。

◆個人情報保護法

個人情報保護法の改正(平成29年5月)に伴う改正のポイント

- 個人情報の保護に関する法律(以下「個人情報」)等の改正により、
- 個人情報の定義の明確化
- 個人情報等の有用性を確保(パーソナルデータの利活用ができる環境の整備)
- 個人情報の適正な流通の確保
- 個人情報取扱いのグローバル化への対応

が図られ、個人識別符号や委嘱者情報等新たに定義された。

個人情報とは何かという基本的内容から、個人情報の保護に関する法律、個人情報保護法の改正(平成29年5月)に伴うポイントまで詳しく学修していきます。

◆安全衛生・職場環境

化学物質による危険性または有害性の特定

検査室の作業環境対策に必要な知識と技能について学びます。化学物質による危険性、または有害性の特定について学ぶことを通し、私たちが使用する化学物質にはどのような有害性や特性があるのかを学修します。

◆精度管理の基礎

基準範囲

概念: 検査値を判断する際の目安となる「健常者の測定値の分布幅」のこと。
測定値は一貫性を持つ
算出法: 基準値体の測定値の95%信頼区間を統計学的に設定

精度管理に出てくる用語・単位・検査データの取り扱いについて学修します。

eラーニングは、
音声を聞きながらでも
解説を読みながらでも
学修可能です。

◆測定標準作業書

測定標準作業書

医療人・職業人スキル



キャリア開発

- ・医療人としての役割理解
- ・医療と一般的の接遇の考え方の違い
- ・良好なコミュニケーション（応対力）
- ・クレームって何？
- ・キャリア開発について
- ・チーム医療の一員となるために



管理運営

- ・医の倫理概論
- ・インフォームドコンセント
- ・医療倫理問題の把握と意思決定
- ・コンプライアンス（法令遵守）
- ・国による医療安全対策の取り組み
- ・医療を取り巻く災害と対策



経営管理

- ・医療機関の経営管理と経営資源
- ・就業規則について
- ・タイムマネジメント
- ・健康管理とストレスマネジメント
- ・経営戦略の意義
- ・戦略的マネジメント



組織管理

- ・チーム医療における臨床検査技師の役割
- ・コミュニケーションスキル
- ・効果的なプレゼンテーション
- ・ネゴシエーション
- ・実践スキルの強化とキャリアの達成に向けて

検査品質の向上



検査品質の向上

- ・品質マネジメントシステム（QMS）とは
- ・臨床検査室の施設基準
- ・臨床検査における認定制度
- ・QMSとISO15189
- ・QMSの組織体制と文書・記録管理
- ・組織と品質マネジメントシステム



認定カリキュラムに沿ったコンテンツ



認定認知症検査技師

- ・認定認知症領域検査技師制度の基礎知識
- ・認知症の概念、症候学、病態
- ・軽度認知障害（MCI）の概念
- ・神經心理学的検査、血液検査、睡眠検査
- ・認知症の予防
- ・認知症患者への対応



認定一般検査技師制度

- ・腎尿路系の基礎生理学、検査
- ・尿定性検査
- ・尿試験紙検査
- ・尿沈渣成分
(血球類、上皮細胞類、異型細胞類)
- ・脳脊髄液検査概論



病棟業務

- ・医療現場における職能向上のために
- ・他職種業務を知る意義
- ・病棟業務に必要な法的知識
- ・鼻腔・咽頭の構造と検体採取



認定救急検査技師制度

- ・救急医療概論
- ・救急検査総論
- ・症候としての意識障害と初期診療
- ・意識障害の初期診療に必要な検査
- ・症候としての呼吸困難と初期診療
- ・発熱の初期診療に必要な検査



輸血分野

- ・輸血検査に必要な免疫学
- ・ABO血液型とRh血液型
- ・不規則抗体と検査法 交差適合試験
- ・造血幹細胞移植と輸血
- ・血液製剤の適応と管理、供給
- ・輸血副作用の管理とリスクマネジメント



業務拡大

- ・目標を実現するために押さえるべきポイント
- ・中期目標実現のための戦略
- ・人員課題の解決法
- ・人材育成の改革法
- ・多職種連携の考え方

精度管理責任者育成講習会 初回コース 全41コンテンツ

精度管理の総論・基礎

- ・精度管理の総論
～臨床検査の標準化と精度保証～
- ・精度管理の基礎
- I 精度管理に出てくる用語・単位・検査データの取扱いについて理解する。
- II 警戒値・緊急異常値、精度管理調査、安全管理

精度管理の各論

- ・精密さ・正確さの評価方法、不確かさ概念・算出方法
- ・特性要因図の作成方法、管理物質の取扱い、分析前後の誤差要因
- ・管理試料を用いた内部精度管理について理解する
- ・患者試料を用いた内部精度管理について理解する

精度管理の実践

- 標準作業書、日誌、台帳等作成

- ・標準作業手順書の書き方
- ・検査機器保守管理作業日誌の書き方
- ・測定作業日誌の書き方
- ・試薬管理台帳の書き方
- ・外部精度管理台帳の書き方
- ・統計学的精度管理台帳の書き方

詳しくは、JAMTホームページ、またはVRカスタマーサポートデスクをご覧ください。

<https://ii-systems.zendesk.com/>