



# 臨床検査技師のための eラーニング バリューレゾリューション™





月額利用料金 750円 クレジットカードで お支払できます。

詳しくは日臨技HPから



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。

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25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、個人識別符号や要配慮個人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

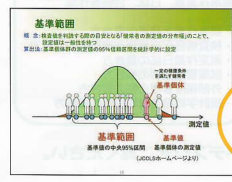


検査室の作業環境対策 に必要な知識と技能に ついて学びます。 化学物質による危険性、 または有害性の特定に ついて学ぶことを通し、 私たちが使用する化学 物質をにはどのような

有害性や特性があるの

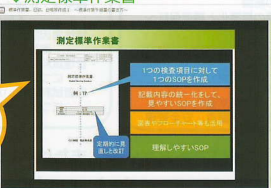
かを学修します。

◆精度管理の基礎



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



一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会



## 医療人・職業人スキル

#### **ジ**キャリア開発

- ・医療人としての役割理解
- ・医療と一般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



#### 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

#### 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

### 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 (OMS)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
- ·神経心理学的検査、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

# 職能開発



### 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
- 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。
- 警戒値・緊急異常値、 精度管理調查、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/