

Psyche

Vol.
107

2026
WINTER



SHINTOKOROZAWA
SEIWA
HOSPITAL



虐待防止委員会の活動について
医療備品のご紹介
臨床検査のあれこれ
こんなときにはAED！
こんにちはレク委員会です

虐待防止委員会の活動について

虐待防止委員会は患者様の安全と人権保護の観点からあらゆる形態の虐待を未然に防止し、尊厳と人権を守る事を目的として設置されています。

構成メンバーは虐待防止対応責任者の院長を筆頭に院内相談窓口に総師長、看護部（各病棟師長・介護長）虐待防止委員会担当（師長より1名）、事務長、各部署の管理責任者で構成されています。

【委員会の役割】

- ①虐待防止に関するマニュアルやフローチャートの策定、見直し
- ②職員への啓発・教育（チェックリストの活用や研修の実施）
- ③虐待事例や疑いがある案件の相談・調査・対応、必要に応じて行政機関への通報・報告を行う
- ④虐待の早期発見と再発防止策の立案と実施

【委員会の活動内容】

- ①委員会の定期開催を4月に行い、検討事項のある時は随時開催します
- ②業務従事者に対する研修を年2回以上行います（事例検討やグループワーク活用）
虐待の定義や人権、権利擁護、不適切ケアについて学びます
- ③虐待防止チェックの活用
自分の言動を振り返ると共に、意識の向上に努めます
- ④相談窓口、虐待相談連絡受付箱の周知と連絡時の対応
安心して相談や通報できる環境整備に努めます

**全職員が虐待防止の意識を持ちチーム医療の中でお互いに支え合い、
安全で信頼される医療の提供を目指します！！**

虐待防止委員会

医療備品のご紹介

当院では、快適な入院生活を過ごしいただくために、患者様の体型や身体機能に合わせたベッドや車椅子を備えています。



低床ベッドや背の高い方にも対応できるベッドを購入しています



立ち上がる際に自動でブレーキがかかります

臨床検査のあれこれ

臨床検査は身体の様々な情報を確認し、その結果に基づいて医師が診断し、適切なアドバイスや治療を行うために必要な医療行為です。

検査には、大きく分けて2種類あります。

生理機能検査

体に直接触れて調べる

心電図検査や超音波検査 など

検体検査

体から一部を取り出して調べる

採血された血液や尿 など

このような検査の多くは、臨床検査技師が行っています。以前は主に医師が行っていましたが、検査が徐々に複雑化するにしたがって臨床検査技師の役割が大きくなり、現在では医療現場において欠かせない存在となっています。

代表的な検体検査

血液検査

細胞成分（赤血球・白血球・血小板）や血漿成分(細胞成分を除いたもの)についての検査です。貧血の分類や炎症の程度などを把握します。

生化学検査

血清などを化学分析する検査で、糖質・たんぱく質・ホルモン等を調べることにより、臓器の異常を把握します。

免疫血清検査

免疫反応を応用して体内にどういった病気が発生しているのか調べる検査です。感染症・内分泌・腫瘍マーカー・血中薬物濃度等を調べます。

微生物検査

ある感染症がどんな微生物によって起こるかを調べ、さらに治療に有効な抗生物質を選ぶために行う検査です。



尿・便等検査

尿・便・胃液・髄液などの体液の検査です。その成分を調べて異常をチェックします。

病理検査

身体の臓器やその組織の一部、あるいは細胞を顕微鏡によって観察し、病気の原因や異常を組織細胞学的に追求する検査です。

遺伝子検査

遺伝子を調べて病気の診断をおこなったり、病気の発病の可能性、医薬品の適合性などを診断します。

参考：栄研化学HP

2008.11.7 中日新聞連載 「検査のはなし」

臨床検査技師

こんなときには



AED！

反応がない

普段通りの呼吸がない

脈拍なし

AED講習会が行われました

令和7年10月22日に看護・介護職員、薬剤師、栄養士、リハビリ職員、事務職員等が参加し講習会が行われました。

AEDについての講義後、3人1組になり人形とAEDデモ器を使用して、AED救命の手順の確認と体験を行いました。

医療機器担当

AED基本情報

心臓が痙攣し血液を流すポンプ機能を失った状態（心室細動）になった心臓に対して、AED（自動体外式除細動器）で電気ショックを与え正常なリズムに戻すための医療機器です。

救命の手順

- ①周りの安全の確認をして、肩を叩いて反応がないこと、呼吸がないことを確認する。
- ②助けを呼ぶ。「119番に連絡をしてください」「AEDを持ってきてください」と近くの人に声をかけ119番に連絡する人と、AEDを持ってきてくれる人を探す。
- ③呼吸がないことを確認する。（胸と腹部の動きを見て呼吸を確認）
- ④胸骨圧迫（胸が5cm沈む程度の強さで1分間に100回から120回のテンポで押す）
- ⑤AEDで電気ショックを開始する。

参考：JRC蘇生ガイドライン2020

1分間に
100～120回

AED



\ 電気ショックを開始 /

*AEDのフタを開けると、電源が自動で入る。

*100回/分の胸骨圧迫動作音が「ピッピッピッ」と鳴り始める。

「小学生から大人モードです。反応がないこと、呼吸がないことを確認してください」と、音声が流れる。

*パッドを体に貼る

- 1) 胸をはだかにしてAEDのフタから四角い袋を取り出す。
- 2) 袋を破いてパッドを取り出し、青いシートをはがして右胸と左脇に貼る。
- 3) パッドを貼ると、自動的に心電図の解析を開始する。
- 4) 電気ショックが必要な場合、「電気ショックが必要です、充電しています」と音声が流れる。
- 5) 「体から離れて下さい。点滅ボタンを押してください」と音声が流れ、ショックボタンを押すと電気ショック開始。
- 6) 「電気ショックを行いました」「体にさわっても大丈夫です」と音声が流れたら、胸骨圧迫を再開し、救急隊員の到着を待つ。

参考：日本光電工業株式会社

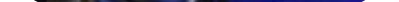
こんにちは レク委員会です

11月「上映会」 都はるみさんとテレサ・テンさんの映像を上映しました。
思わず口ずさむ方もいらっしゃいました。

12月「クリスマス会」

職員がサンタクロース、トナカイに
扮し患者様のもとへ。

季節の歌、歌謡曲などを一緒に歌いました。マイクを向けると大きな声で歌って下さる方が多く、和やかな雰囲気につつまれました。



1月「新年会」

お獅子が頭を噛み、福の神が打ち出の小槌を振ると、自然と笑顔がこぼれていらっしゃいました。

レクリエーション委員長



レク行事予定

2月2日～2月14日
3月2日～3月14日
4月上旬～

節分
上映会
春を楽しむ会

