





直近実績 2019/6 ~ 7

発注:株式会社 SMS 様

サービス名:ハピすむプライム

担当箇所:デザイン

https://hapisumu.jp/lp/prime



V74-KD-VORTES /\ L'd th

ハピすむ あなたに最適な金融機関を お探しできます





借入金額

直近実績 2019/11 ~ 12

発注:株式会社 SMS 様

サービス名:ハピすむローン比較

担当箇所:デザイン

https://hapisumu.jp/loan

暴露リスク

大学における血液や体液を伴う作業で最も暴露リスクが高 いのは、汚染した鋭器による刺創である。鋭器を伴わない 場合でも、それらが、粘膜や傷口から作業者の体内に侵 入することがある。

- 1. 汚染した鋭器による刺創
- 2. 粘膜経由
- 3. 傷口経由

無傷の皮膚は血液感染性病原体に対する抵抗バリアとなる。

しかし、傷口、切り傷、すり傷 合、血液感染性病原体はそ

血液感染性病原体

血液や体液には、それが健常者からのもので あったとしても、ウイルス、細菌、糸状菌、物 虫、プリオンなど疾病を引き起こす因子(血液 越染性病原体)が含まれている可能性がある 血液や体液を取り扱う者は、それが患者、健常 者、国内、国外由来に関わらず、血液や体液に 血液感染病原体が含まれいる可能性があるも のととして、リスクアセスメントに基づいた安全対 策を施したうえで取り扱うことが必要である。



潜在的



報告

応急処徴後、実験責任者及び保健センターに連絡し、対処 方法の指示を受けること。必要に応じて、救急を呼ぶこと。 連絡先が不明の場合は、防災センター経由で関連する責任 者、保健センターや教急に連絡をとることができる。

速やかな医療的フォローアップを受けることにより、血液感 染性病原体への感染を未然に防ぐことができる。 さらに、迅速な報告は、他の作業者等への感染拡大を回避 することにも改立つ。



安全対策

予防対策の基本は、全ての血液及び体液を結集性のものと思 定し、暴露から守るための適切な予防的措置を執ることである。

血液感染性病原体への暴露は、応急処置や実験をしている間 だけでなく、作業場に飛び散った血液を清掃している時にも起 こる可能性がある。



血液汚染物が除去されなかったり、適切に廃棄されなかったり、十分な消毒が行われ なかった場合は、その汚染物に接触する全ての人が危険にさらされることに留意する 感染性病原体への暴露は、応急処置や実験をしている間だけでなる、作業場に飛び 散った血液を清掃している時にも起こる可能性がある。

直近実績 2020/3

発注:OIST 様

サービス名:医療系学生向け

教育用スライド

担当箇所:デザイン/イラスト

スライド制作



Listeining Lesson 01



Where is the station ?



vho vhat

ナント

MNO

371)

=how

自主制作サンプル 2020/4

語学学習用スマートフォンアプリの UI イメージサンプル(リスニング・ ライティング・辞書機能)

