般社団法人 北海道臨床衛生検査技師会 北臨技 NEWS No.305 25.0cf.2017 TEL:011-786-7071/FAX:011-786-7073 http://www.hokuringi.or.jp

トト用 ※ セ 、語 施 医 全 設に安 です 務 者がよ全 同テ イ安全 ヷ 0 全 て 語 え様 はり、 内 ク す 々 すべぺ 山 マにい てイネ飛て 3 な ジ び お て医 工 メ交 4

管 ま 在 理 は 加 医 加 算 師 算 が Ι 新 看 85 設 護 点 師 İΪ れ が 35 10 活 年

る中

で

求

 \otimes

だけ 携

ジ加し携わって のに応じる役割

て 割

V

告

か

5

が

医

療

安

全に

床は

期 検査

待させる内容で

 \mathcal{O}

将

来

的

可

用

矢 療 法 \mathcal{O} 改 正 に ょ ŋ 医 療 安

病 ただきまし 院 \mathcal{O} 大 塚 裕 技 師 にご

す 0 全管 7 ž 常 V た 理 業 者に \mathcal{O} 務 臨 が での 床検査: 印 適 象的 任である」 1 でした。 シデン は 医

る能 力に 長 け 仰 わト 療強

会などの 第三者 例、 ただきま は 知 床 ネラ 因 お 11 識 検 矢 究 的 看 7 に 明 査 療 務 活 な 護 事 圧 技 小. を を 師 安 を IJ はじ を 分 場 倒 \mathcal{O} わ 全 師 ス 析か的常 7 カュ \mathcal{O}

わる利

点と欠点」を

ĺ

7

に、

床

検

査

技

師

度

 \mathcal{O}

学

会

開

催 7

一で医 され

B

技

術

面

で

 \mathcal{O}

ま 全 年

北 理

海者

道とし

活 地

疎

11

反

面

会

事

業 躍 区

協会

小 て 療

5

判

断

た

り、

原

まし

検

査 に

1

日

目 口

開 海

催 道

的

学お

7 \mathcal{O}

第

矢 \mathcal{O}

S

在

1 修 亚

い法去

人

91 樽 月

大学

る

臨 لح

北 科

小 9

大会は

る

商 30 技

日 医

 (\pm)

7

Y

成

29

年

度

北

臨

療

安全

師

は

G

R

M

(ゼ

巫

成

29

年

度

医

療

研

臨

床

検

查

技

師

が

医

療

安

n

Ŕ

すく

、お話い

者

研

修

第 200 回北臨技講習会終了報告

第200回北臨技講習会は血液遺伝子染色体部門が担 当しました。「悪性リンパ腫を学ぼう」と題し `全道か ら52名と多くの方に参加していただきました。

講義は市立札幌病院の伊勢技師にお願いし 悪性リン パ腫 7 症例のデータ・細胞像・細胞表面マーカーを詳細 に説明していただきました 。また 礼幌医科大学の一宮 先生には `悪性リンパ腫の WHO2016 の変更点や遺伝 子異常の講義をしていただきました °

染色体実習は 時間が短かったとの声もありましたが 貴重な経験ができました 鏡検実習では悪性リンパ腫が テーマであった為 末梢血・骨髄血以外に穿刺液・髄液・ 組織標本の鏡検を行い `とても好評でした `東会長をは じめ 実務委員を務めていただいた技師の方々に感謝い たします。ご参加いただいた皆様 ありがとうございま した (血液遺伝子染色体部門長 遠藤 明美)

第 201 回北臨技講習会終了報告

9月23日 羊稲渓仁会ビルにて第201回北臨技講習 会〜生理機能部門 を開催いたしました 今回は Step up!術中モニタリング~脳外科領域を中心に」と題し 術中モニタリングの基礎から検査の秘訣・コツ 実際の 手術現場でのモニタリングの役割や判断の仕方など基 礎から応用まで学ぶ事ができる内容の講義を行いまし た 普段はあまり見る事が出来ない手術中の動画も見る ことができ `貴重な機会となりました。

今回は「脳外科領域」に限定しましたので 「整形領 域などもう少し範囲を広げてほしい┕等の意見もありま した °今後 `皆様のアンケートでのご意見を参考に `こ のような講習会をまた企画していければと考えており ます **《生理機能部門長**

■訃報

戸室 美代子 様 《長万部町立病院》

9月8日逝去されました 心よりご冥福をお祈りいたします

検体採取等に関する厚生労働省指定講習会 早期受講のお願い

本講習会は開始以来2年半が経過しましたが `受講者 数は 10 月 18 日時点で `全国で 38,253 名 `会員では なっております。当初、受講が必要とされる検査技師養 成校卒業生を念頭に `平成 31 年度までの 5 年間は全国 開催が予定されておりましたが `現状の受講申込状況か ら今後は受講者の定員割れの講習会が多く発生すること が予想され `開催回数や開催場所を経時的に縮小するこ とが検討されております。

北海道では、これまで8回の講習会が開催されました が定員割れの講習会が目立っており 冷後の11月・3月 の講習会の受講者数次第では、来年度から年1回の開催 となってしまう厳しい状況です゜

本講習会は国家資格の一部追加であることを認識し 法的に完全な臨床検査技師となり医療職としての確固た る地位を築くため早期に受講しましょう 。

尚 11月の講習会の申込締切は10月31日まで延長し ますので `是非とも受講をお願いいたします

> 恭悟 (会長

第 33 回北臨技基礎セミナー(生理機能部門) 「生理検査のすゝめ in 岩見沢」

時: 平成 29 年 11 月 18 日 (土) 14 時~18 時 20 分 場:イベントホール赤れんが 2階 多目的室 受講料:会員3,000円 ♪募集中!申込期限 11/10(金)

- 1) 根室市 公立病院 正職員(業務拡大のため増員) 見学可(旅費支給)
- 2) 長万部町 公立病院 正職員 11月以降採用
- 3) 北見市 病院 正職員(増員による募集) 40歳以下 検体及び生体検査
- 4) 美唄市 公的病院 嘱託 急募 宿舎有 勤務時間8:15~16:00
- 5) 伊達市 公的病院 産休代替 12.1~3.31 フルタイム 主に生理検査
- 6) 札幌市中央区 病院 パート 生理検査

※詳細は北臨技事務所へお問合せください