専門歯科技工士講習会と関連論文

2023 年度第 2 回専門歯科技工士講習会

日 時:2023年11月3日(金)10:00-10:50

開催形式:会場開催(オンサイト)福岡市(電気ビル)

演 題:コンピュータシステム活用法としての戦略的情報システムの事例

講 師:金谷 貢(新潟大学大学院医歯学総合研究科)

座 長:野見山和貴 (IVY 大分医療総合専門学校)

文 献:金谷 貢, 青栁裕仁, 髙 昇将, 三井田慶斗, 泉 健次: コンピュータシステム活用法としての戦略的情報システムの事例. 日歯連合誌 2:58-63,2023. https://doi.org/10.57468/jjdsf.23-004

2023 年度第1回専門歯科技工士講習会

日 時:2023年6月10日(土)15:10-16:10

開催形式:オンライン(Zoom)

演 題:客観的な個人トレー製作のランドマーク

講 師:佐藤幸司(佐藤補綴研究室, 東海·北信越支部)

座 長:道田共博(北海道大学病院生体技工部)

文 献: 佐藤幸司: 客観的な個人トレー製作のランドマーク. 日歯連合誌 2: 54-57, 2023.

https://doi.org/10.57468/jjdsf.23-004

2022 年度第 3 回専門歯科技工士講習会

日 時: 2023年2月18日(土) 13:00-14:00

共 催:一般社団法人日本歯科医学会連合

開催形式:オンライン (Zoom)

演 題: 顎顔面補綴歯科技工の製作技術と多職種連携

講 師:隅田由香(東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科)

座 長:今井秀行(日本大学歯学部附属歯科技工専門学校)

文献: 隅田由香: 下顎欠損症例における顎義歯の製作と顎補綴治療の展望. 日歯連合誌 2:44-53,

2023. https://doi.org/10.57468/jjdsf.23-005

2022 年度第 2 回専門歯科技工士講習会

日 時: 2022年11月19日(土) 10:00-11:00

開催形式:オンライン(Zoom)

演 題:保険歯科診療における材料料と技術料のしくみ

講師:松井哲也(ハーテック・デンタルサービス,中国・四国支部)

座 長:鴨居浩平(徳島大学病院歯科医療技術部門歯科技工室)

文献: 松井哲也: 保険歯科診療における材料料と技術料のしくみ. 日歯技工誌 44(2): 67-71, 2023.

2022 年度第1回専門歯科技工士講習会

日 時: 2022年6月11日(土) 15:30-16:30

開催形式:オンライン (ライブ)

演 題:歯科用磁性アタッチメントの歯科技工

講 師:福井淳一(長崎大学病院医療医術部中央技工室,九州・沖縄支部)

座 長:今井秀行(日本大学歯学部附属歯科技工専門学校)

文献:福井淳一:磁性アタッチメントの歯科技工. 日歯技工誌 44(1): 27-32, 2023.

2021 年度第 3 回専門歯科技工士講習会

日 時: 2022 年 3 月 12 日 (土) 13:00-13:50 共 催: 一般社団法人日本歯科医学会連合 開催形式:オンライン(Zoom)

演 題:上顎顎補綴装置の臨床と歯科技工

講 師:隅田由香(東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科)

座 長:竹内義真(日本大学歯学部)

文 献:隅田由香:上顎顎補綴装置の臨床と歯科技工. 日歯技工誌 44(1): 20-26, 2023.

2021 年度第 2 回専門歯科技工士講習会

日 時: 2021年11月6日(土) 10:00-11:00

開催形式:オンライン(Zoom)学術大会参加者のみ対象 演 題:欠損部を想定した術後即時顎補綴装置の製作

講師:西川圭吾(北海道大学病院歯科診療センター生体技工部)

座 長:垂水良悦(札幌デンタル・ラボラトリー, 北海道・東北支部)

文献:西川圭吾:欠損部を想定した術後即時顎補綴装置の製作.日歯技工誌 43(1): 69-77, 2022.

2021年度第1回専門歯科技工士講習会

日 時: 2021年6月26日(土) 15:00-16:00

開催形式:オンライン(Zoom)

演 題:前歯インプラント補綴装置製作に必要な歯科技工の専門性

講師:木村健二(協和デンタルラボラトリー,関東支部)

座 長:竹内義真(日本大学歯学部)

文 献:木村健二:インプラント補綴装置製作に必要な歯科技工の専門性. 日歯技工誌 43(1): 64-68, 2022.

2020 年度第 2 回専門歯科技工士講習会

日 時:2021年3月7日(土)13:30-14:30

開催形式:オンライン(Zoom)

演 題:前歯 CAD/CAM 冠の特徴と歯科技工

講師:山田和伸(カスプデンタルサプライ, 東海・北信越支部)

座 長:竹内義真(日本大学歯学部)

文 献:山田和伸,竹内義真:前歯 CAD/CAM 冠の特徴と歯科技工. 日歯技工誌 42(2): 145-150, 2021.

2020年度第1回専門歯科技工士講習会

日 時:2020年11月15日(日)11:20-12:00

開催形式:オンライン(Zoom)

演 題:失敗の少ないチタン製補綴装置の設計,製作から納品まで

講 師:下江宰司(広島大学大学院医系科学研究科)

座 長:長谷川彰人(東海歯科医療専門学校)

文 献:下江宰司,今井秀行:失敗の少ないチタン製補綴装置の設計,製作から納品まで.日歯

技工誌 42(1): 11-14, 2021.

2020 年以前の文献

高橋英和,岩崎直彦,土田優美. CAD/CAM 用歯科材料 -除去加工用材料と付加製造用材料-. 日歯技工誌 41(1): 69-77, 2020.

和文用語:日本歯科医学会学術用語集 第2版に準拠して出題

https://www.jads.jp/2018/1225/index.html

英文用語: The Glossary of Prosthodontic Terms: Ninth Edition (GPT-9) J Prosthet Dent 2017; 117(5S): e1-e105. doi: 10.1016/j.prosdent.2016.12.001.

PMID: 28418832 DOI: 10.1016/j.prosdent.2016.12.001 他

https://www.sciencedirect.com/journal/the-journal-of-prosthetic-dentistry/vol/117/issue/5/suppl/S

$\underline{https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022391316306837?via\%3Dihub}$

文献:日本歯科技工学会雑誌:日歯技工誌 42(1): 2021 以降

https://www.nadt.jp/journal/index.html

文献:日本歯科医学会連合雑誌:日歯連合誌 https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jjdsf/-char/ja