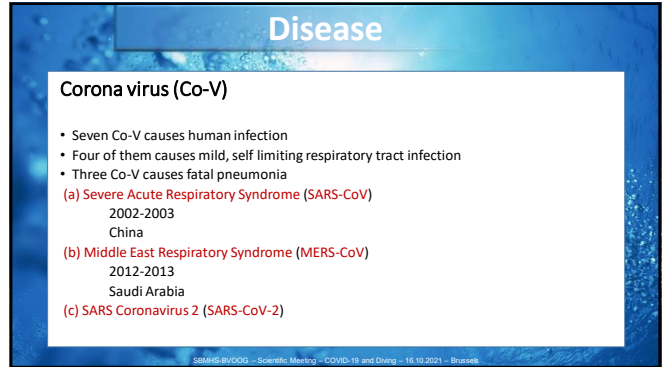
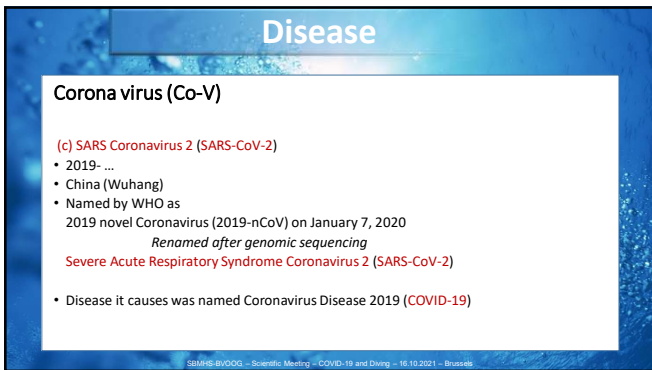




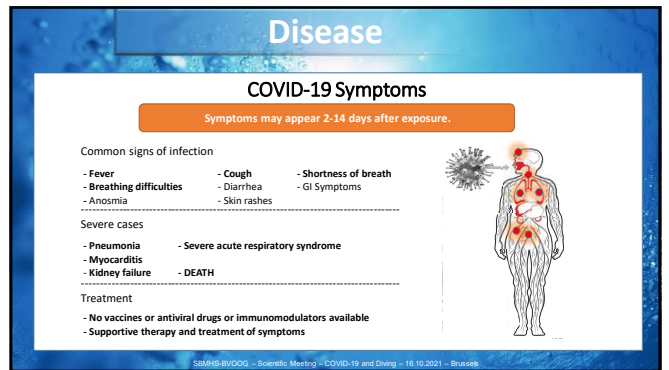
1



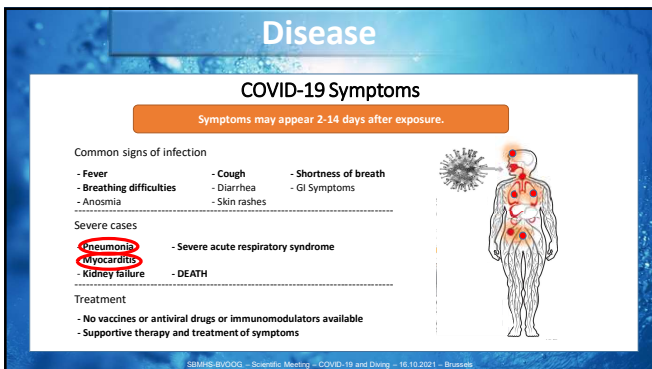
2



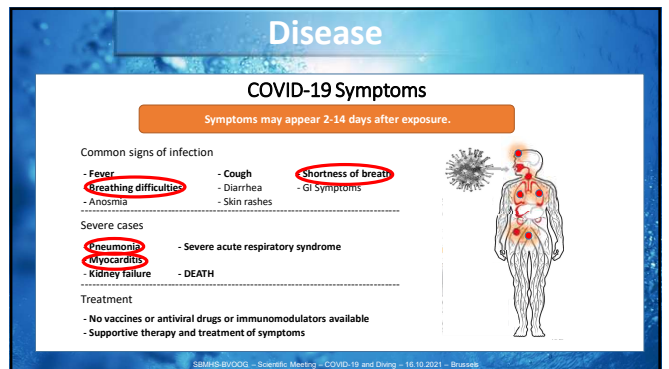
3



4



5



6

Disease

COVID-19: Recovered patients have partially reduced lung function
Chinese researchers have found fluid- or debris-filled sacs in the lungs of those who were infected by COVID-19. Scans suggest sustained organ damage.

"In some patients, lung function could decline by about 20 to 30% after recovery," says Dr. Owen Teang Tak-yan, medical director of the Infectious Diseases Centre at Princess Margaret Hospital in Hong Kong.

Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients With 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China
Wang, MD; Wu, MD; Hu, MD; Chen, MD; Wu, MD; et al. *Journal of the American Medical Association*. 2020;323(11):1014-1023. doi:10.1001/jama.2020.1185

7

Disease

Cardiovascular Pathology
Available online 17 April 2020, 107228
In Press, Journal Pre-proof

Pathophysiological Characteristics and Therapeutic Approaches for Pulmonary Injury and Cardiovascular Complications of Coronavirus Disease 2019
Yong-jian Geng ^{a,*,} Zhi-Yao Wei ^{b,} Hai-Yan Qian ^{b,} Ji Huang ^{c,} Robert Lodato ^{d,} Richard J. Castriotta ^{d,†}

8

Disease

Cardiovascular Pathology
COVID-19 show several more-specific symptoms, such as anosmia, dysgeusia, chest pain^{36,38} and palpitation⁶⁰. Electro-physiologically, COVID-19 patients are prone to the development of arrhythmia, especially tachycardia, indicative for myocardial injury. In a study of 138 COVID-19 patients, 25 patients (16.7%) presented with arrhythmia, and other evidence for myocardial injury¹². Indeed, the COVID-19 patients with tachycardia were often in severe or critical situations. For a better

9

Environment

UCLouvain 17/03/2020

Covid-19: Peut-on encore faire du sport ?

Chaque fois que les médias nous annoncent un décès lié au Covid-19, nous sommes frappés par la rapidité avec laquelle la pandémie s'étend. Mais est-ce que cela signifie que nous devons arrêter de faire du sport ?

10

Environment

SPORTEN IN TIJDEN VAN CORONA! UPDATE 19/3

NEWS TYPE! AFGEWEN
Sporten in tijden van corona - part three
ADVIES VAN GEZOND SPORTEN VLAANDEREN EN DE VERENIGING VAN SPORT-EN KEURINGARTSEN (SKA)

UPDATE GELDIG VANAF 19 MAART 2020
Tot nader bericht mogen inwoners van België enkel nog buitenshuis komen voor strikt noodzakelijke verplaatsingen. Een daarvan is: je woonst verlaten voor lichaamsbeweging. Dat is gezond en dat mag - sterker nog, de overheid beveelt het aan.

Mensen mogen zich buiten hun eigen woonst begeven om te wandelen, te fietsen of een andere sportieve activiteit te doen op een nog toegankelijke plek in de open lucht (sportvelden en sportcentra zijn gesloten en ook veel openbare sportinfrastructuur is niet meer beschikbaar).

11

Environment

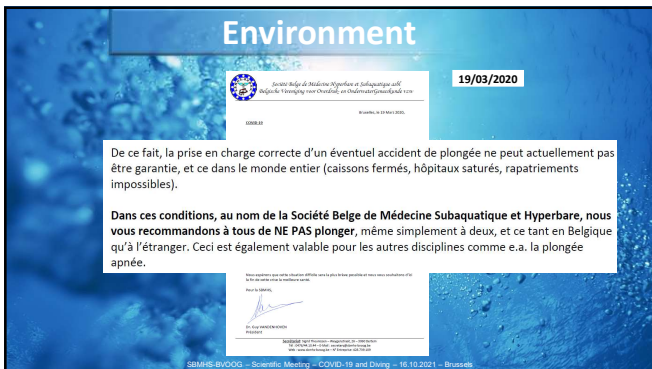
19/03/2020

Service de Médecine Sportive et Prévention de l'Université de Liège
Voorzorg voor COVID-19 en schadelijke sportactiviteit

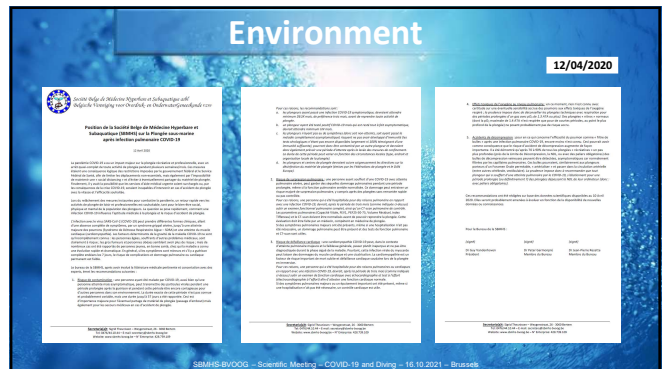
COVID-19
De ziekte wordt veroorzaakt door het coronavirus SARS-CoV-2. Het wordt overgedragen van persoon tot persoon via de slijmvliezen van de neus, de mond of de ogen. Het wordt ook overgedragen via de slijmvliezen van de neus, de mond of de ogen van een persoon die is overleden aan COVID-19.

Advies
Het is belangrijk om de afstanden te houden met andere mensen. Het is ook belangrijk om de handen te wassen met water en zeep. Het is ook belangrijk om te voorkomen dat je de ogen, de neus of de mond aanraakt.

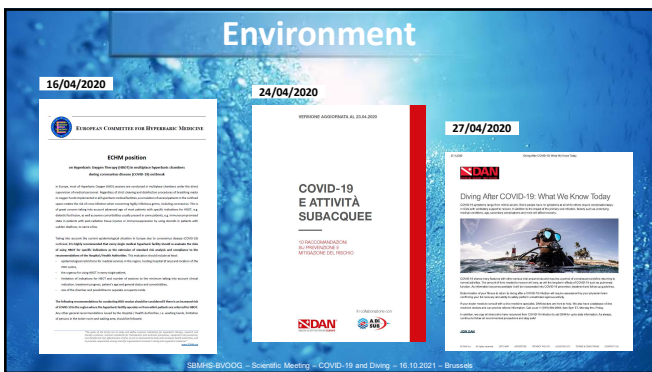
12



13



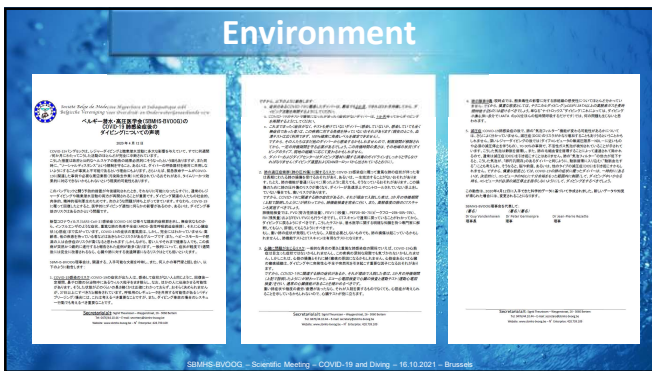
14



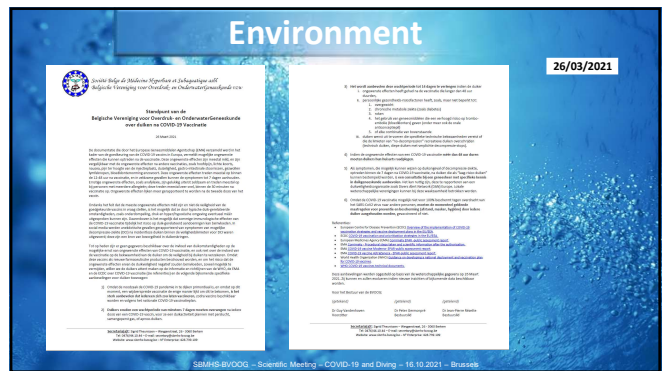
15



16



17



18

Journée scientifique

COVID-19 : Mieux pour COVID et plongée

Depuis 1833 plus d'un an et demi, la pandémie de COVID-19 nous impose d'importants changements. Le impact de la plongée sous-marine a été évalué avec beaucoup de précautions, non seulement à cause du risque contagieux mais également à cause des possibles effets physiologiques et pathogènes sur le corps. Maintenant que la société évolue à nouveau, grâce à la campagne de vaccination et la disponibilité de tests rapides (notamment IgG), il est temps de revenir à jour notre connaissance sur l'impact du COVID-19 sur la sécurité en plongée sous-marine.

Des présentations, films, ateliers interactifs, nous seront proposées, suivies d'une discussion et questionnaires. Cette journée scientifique est destinée à tous ceux qui s'intéressent à la plongée et à la pandémie de plongée.

Programme

18h30 - 19h00 : Accueil et inscriptions

19h00 - 19h30 : Ateliers interactifs en vue de COVID-19 en apnoée libre (IC, Teamwork)

19h30 - 19h45 : Cardiolmyopathie après COVID-19 (C. De Maeyer)

19h45 - 20h00 : Vaccination COVID-19 et plongée: quand ? (G. Vandenhoven)

20h00 - 20h15 : Réanimation et secours en plongée COVID-19 (P. Vandenhoven)

20h15 - 20h30 : Recommandations (International COVID-19 et plongée) - mise à jour (P. Vandenhoven)

20h30 - 20h45 : Questions - Réponses

20h45 - 21h00 : Lunch

21h00 - 21h15 : Assemblée Générale de la SBMHS (engagement pour les membres)

Les di's seront en anglais. Les présentations seront données dans la langue de l'auteur. Une accreditation SBMHS pour les membres est demandée.

Inscription obligatoire ?

L'inscription à la journée scientifique est obligatoire, et doit être faite en remplissant le formulaire d'inscription sur le site www.sbhmhs.be. Les confirmations sont gratuites pour les membres de la SBMHS. Une participation sera aussi demandée aux non-membres pour les conférences. Le coût est de 12€. Le montant est l'inscription et des fonds destinés à être payés en espèces par virement bancaire (ou à formuler d'inscription sur le site web).

16 octobre 2021

« COVID 2.0 » :
Mise à jour COVID et plongée

Auditorium de l'Hôpital Militaire
Neder-over-Heembeek

OUVERT À TOUS

Hôpital Militaire Reine Astrid
Rue Bruyn 1, 1120 Bruxelles (Neder-over-Heembeek)

19

Wetenschappelijke dag

COVID-19 : Update COVID & duiken

Al meer dan anderhalf jaar wordt de COVID-19 pandemie, en het betreffen van de duikactiviteit gevolveerd. Het betreffen, niet alleen om de besmettingsrisico maar vooral om de mogelijke lang- en kortetermijn effecten van het SARS-CoV-2 virus. Na de maatregelen die waren 'opzet' door de vaccinatiecampagne en de beschikbaarheid van snelle IgG tests, is het tijd om opnieuw te kijken naar COVID-19 en de duikactiviteit.

De dag wordt gevuld met presentaties, workshops, interactieve sessies, discussies en vragenruimte. Deze wetenschappelijke dag is bedoeld voor iedereen die interesse heeft voor COVID-19 en de duikactiviteit.

Programme

18h30 - 19h00 : Ontvangst en inschrijvingen

19h00 - 19h30 : Longenontsteking bij mild of asymptomatische COVID-19 (IC, Teamwork)

19h30 - 19h45 : Cardiolmyopathie COVID-19 (C. De Maeyer)

19h45 - 20h00 : COVID-19 vaccinatie en duiken wanneer is het veilig? (G. Vandenhoven)

20h00 - 20h15 : Reanimatie en hulpverlening tijdens een COVID-19 - ongeval (P. Vandenhoven)

20h15 - 20h30 : Internationale aanbevelingen COVID-19 en duiken: update (P. Vandenhoven)

20h30 - 20h45 : Vragen - Discussie

20h45 - 21h00 : Lunch

21h00 - 21h15 : Algemene Vergadering van de BVOOG (enkel voor leden)

De di's zijn in het Engels. De presentaties worden in de taal van de spreker gegeven. SBMHS accreditatie voor artsen is vereist.

Vereiste inschrijving

De inschrijving voor de wetenschappelijke dag is verplicht en moet gebeuren via het inschrijfformulier op de website www.sbhmhs.be. De inschrijving is gratis voor de leden van de BVOOG. Aan de leden wordt een deelnamevergoeding van 12€ aangerekend. Deze vergoeding is de lunch inclusief en de kosten van de inschrijving. De vergoeding is de lunch inclusief en de kosten van de inschrijving. De vergoeding is de lunch inclusief en de kosten van de inschrijving.

16 oktober 2021

« COVID 2.0 » :
update COVID & duiken

Auditorium Militair Ziekenhuis
Neder-over-Heembeek

OPEN VOOR IEDEREEN

Militair Ziekenhuis Koning Astrid
Bruynstraat 1, 1120 Brussel

20

Orateurs

Kurt Toumroy
Pneumologue, Université Libre de Bruxelles, Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA).

Catherine De Maeyer
Nefrologue, Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA).

Guy Vandenhoven
Médecin, Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA).

Frédéric Vanderschueren
Pneumologue, Université Libre de Bruxelles, Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA).

Peter Giermontop
Médecin, Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA).

BAFFEL - "Turn the tide on plastic": Argueres votre base pour le café ou le verre pour le vin.

Conférences

Attente pulmonaire COVID-19 pauci- ou asymptomatique
En cas de COVID-19 sévère, l'attente pulmonaire est évidente - mais également dans des cas peu ou asymptomatiques, des atteintes pulmonaires sont possibles qui peuvent avoir un impact sur la sécurité en plongée.

Cardiolmyopathie après COVID-19
La maladie du COVID-19 peut atteindre tous les systèmes corporels. Le cœur, le système respiratoire et les troubles de la coagulation sont hyper-importants en cas de plongée sous-marine.

Vaccination COVID-19 et plongée: quand?
La vaccination COVID-19 protège (très) bien contre une maladie de type COVID-19 sévère, certaines précautions restent nécessaires.

Reanimation et secours en temps de COVID-19
Une mise à jour sur les modifications des protocoles de sauvetage et réanimation devant un plongeur infecté et porteur d'infection COVID-19.

Recommandations COVID-19 et plongée: mise à jour
Un résumé des recommandations actualisées par les organisations (internationales) concernant la plongée en temps de COVID-19.

RENDEZ-VOUS

Auditorium de l'Hôpital Militaire à Neder-over-Heembeek

Soit au nord de Bruxelles, sur le Ring R0
Militair Ziekenhuis. Plus, après le rond-point
Militair Ziekenhuis, vous continuez sur le Ring R0
jusqu'à l'entrée de l'Hôpital Militaire. La
plaque "Militair Ziekenhuis" est sur la
plaque, un flèche rouge (A) pointe
vers l'entrée de l'Hôpital Militaire.

21

Sprekers

Kurt Toumroy
Infectioloog, Université Libre de Bruxelles, Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA).

Catherine De Maeyer
Nefrologue, Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA).

Guy Vandenhoven
Médecin, Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA).

Frédéric Vanderschueren
Pneumologue, Université Libre de Bruxelles, Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA).

Peter Giermontop
Médecin, Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA), Centre de Recherche en Santé Respiratoire et Allergique (CRSRA).

HERINNING: "Turn the tide on plastic": Argueres uw basis voor de koffie of de wijn voor de wijn.

Lezingen

Longenontsteking bij mild of asymptomatische COVID-19
Bij ernstige COVID-19 is de longenontsteking duidelijk - echter ook bij mild of asymptomatische ziekte werden veranderingen in de longen waargenomen, die een invloed (kunnen) hebben op de duikveiligheid.

Cardiolmyopathie na COVID-19
COVID-19 is een ziekte die alle lichaamssystemen lijkt te kunnen aantasten. Aantasting van het hart en de bloedvaten en storingen in de bloedcirculatie zijn de contact van het duiktoestel belangrijk.

COVID-19 vaccinatie en duiken: wanneer is het veilig?
COVID-19 vaccinatie biedt een (zeer) goede bescherming tegen ernstige ziekte door het SARS-CoV-2 virus. Toch blijven bepaalde voorzorgen nodig.

Reanimatie en hulpverlening tijdens een COVID-19 - ongeval
Een update over de wijzigingen in de reanimatie- en reanimatieprotocollen in het kader van een levensrisico op COVID-19 aantasting.

(Internationale) aanbevelingen COVID-19 en duiken: update
Een overzicht van de geactualiseerde aanbevelingen door internationale organisaties over duiken in tijden van COVID-19.

Afspraak

Auditorium van het Militair Ziekenhuis te Neder-over-Heembeek

Ten noorden van Brussel, op de Ring R0
Militair Ziekenhuis. Na de eerste rotonde
Militair Ziekenhuis, u gaat recht vooruit
na de tweede rotonde. Het eerste
rotonde, na de tweede rotonde, u
Ga links van de hoofdingang, signaleert
te worden het Auditorium bevindt zich op C1.

22

CST - Covid Safe Ticket

De BVOOG heeft een COVID-19 veiligheidskaart ontwikkeld die op 16 oktober 2021
aan de leden van de BVOOG wordt uitgereikt. Deze kaart is bedoeld om de
duikactiviteit veilig te maken en de duikers te beschermen tegen COVID-19.
De kaart is gratis en kan worden gebruikt voor alle duikactiviteiten.
De kaart is gratis en kan worden gebruikt voor alle duikactiviteiten.
De kaart is gratis en kan worden gebruikt voor alle duikactiviteiten.

16 oktober 2021

CST - Covid Safe Ticket

Auditorium Militair Ziekenhuis
Neder-over-Heembeek

23