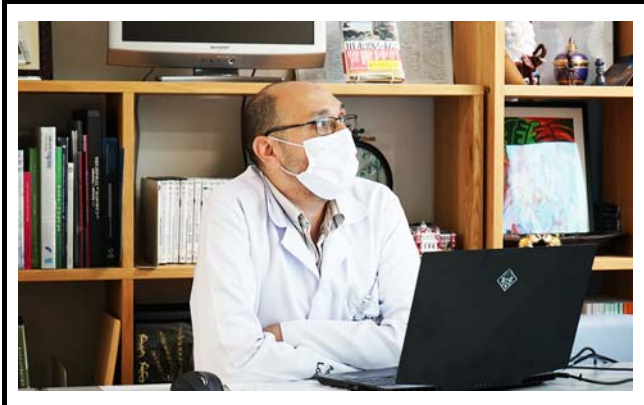


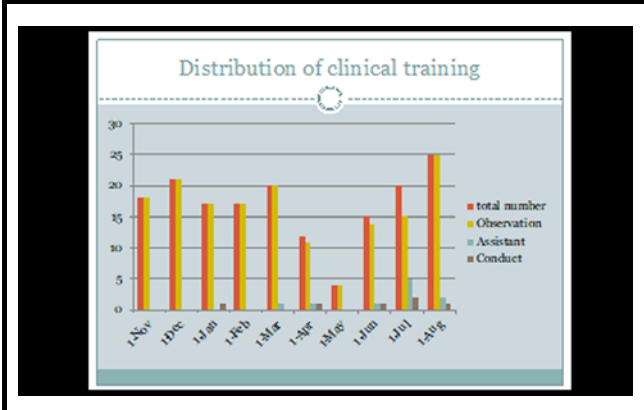
<p>【イベント名】 エジプトとの口腔外科研修報告会</p>	<p>【概要】 顔面口腔外科で11ヶ月間研修を行ったエジプト人歯科医師が、エジプト大使館とサポートチームに向けて研修で学んだことを報告した。エジプトの自施設との接続はできなかったが、研修期間の活動を振り返り、これからの自国での目標を明らかにすることができる良い機会となった。インターネット環境が不安定で音声の乱れが多少あったが、サポートチームは各々個人のPCで接続し、研究報告後には活発な質疑応答を行った。</p>
<p>【期日】 2020.09.14</p>	
<p>【会場】 九州大学病院（日本）、駐日エジプト大使館（日本）、ピンコーインターナショナル株式会社（日本）、株式会社アースアンドヒューマンコーポレーション（日本）</p>	



研修報告を行うDr. Moustafa。  
撮影場所：九州大学病院



モニタに映し出される接続施設。  
撮影場所：九州大学病院



提示されたスライド。  
撮影場所：九州大学病院

**3-Cleft Alveolus**

Alveolar cleft is defined as a break in the continuity of the alveolar process. Repair of cleft is mandatory to:

1. Allow production of trabecular bone to unify the maxilla and provide odontogenic support for Stabilization of the maxillary arch.
2. To eliminate the oronasal fistulae with its disturbance to the patient.
3. To create bony support for subsequent eruption of canine
4. To reconstruct of the hypoplastic pyriform aperture and to provide soft tissue nasal base support.

Steps: (Done before eruption of the permanent canine) At the stage of the transitional dentition when the root of the canine is 1/3 to 2/3 formed

- The two nasal mucosal layers medial and lateral are identified and raised with a periosteal elevator from the medial and lateral margins of each bony cleft
- The nasal floor mucosa is repaired with resorbable sutures at as high a level as possible, which is at the level of what would be a normal nasal floor

提示されたスライド。  
撮影場所：九州大学病院



九州大学病院からコメントする顔面口腔外科のProf.森。  
撮影場所：九州大学病院



九州大学病院の様子。  
撮影場所：九州大学病院