

19. LIGNES DE FORCE ET ELECTRIQUE

DURÉE : 03:44

FICHE PÉDAGOGIQUE

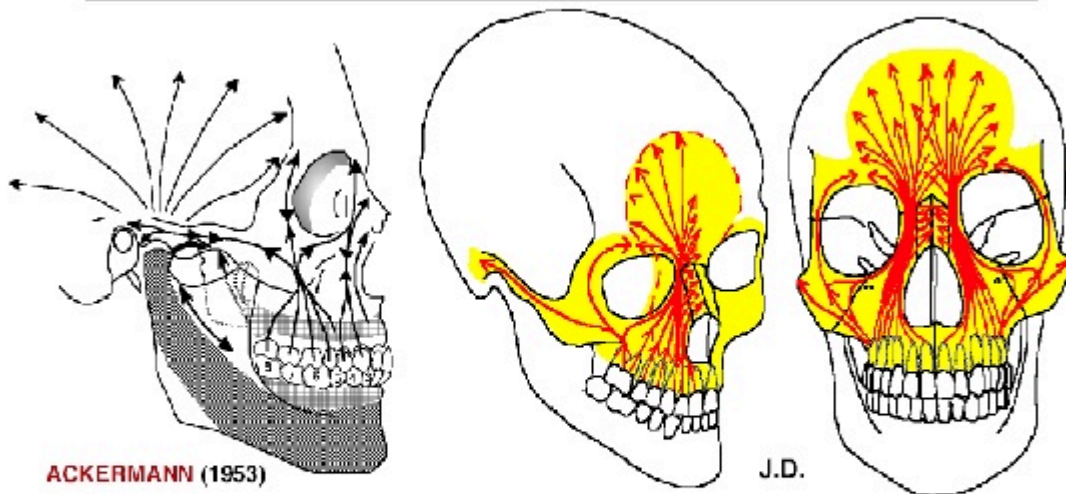
RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo explore l'impact des lignes de force et des charges électriques sur la structure osseuse et le mouvement. Les enseignants expliquent comment l'œil, en tant que conformateur, joue un rôle crucial dans la formation des os, tout en insistant sur les contre-mouvements et la céphalisation qui se produisent en réponse aux charges électromagnétiques. Les complexes de poutres, incluant la poutre canino-nasale frontale et la ligne maxillaire frontale, sont présentés avec des détails anatomiques pertinents. De plus, l'importance de ressentir les variations de fréquence et d'équilibre entre les côtés gauche et droit du corps est soulignée, ouvrant la voie à des ajustements efficaces pour traiter les micro-lésions et améliorer la dynamique corporelle. Les praticiens apprendront également à évaluer l'impact des axes oculaires sur l'équilibre global du corps, afin d'optimiser leurs interventions thérapeutiques.

LIGNES DE FORCE ET ÉLECTRIQUE

Les **lignes de force** sont formées par le chargement des **électrons** du côté convexe au niveau positif, créant ainsi des charges au niveau de l'os.

Effets des Forces Piézo-électriques à la Face supérieure



ACKERMANN (1953)

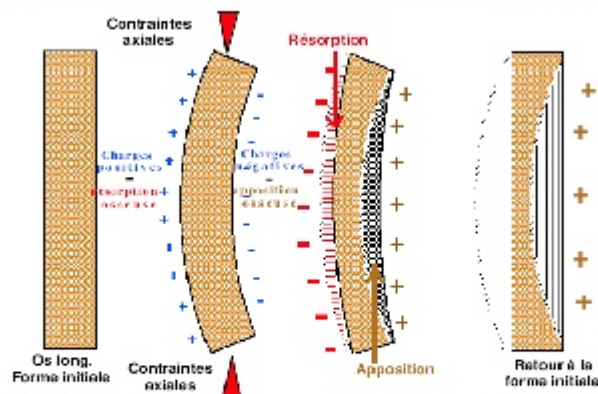
J.D.

Les **forces occlusales antéro-latérales**, les pressions du massif lingual, et les effets piézo-électriques qui en résultent, déterminent la formation de travées osseuses, contribuant au **développement des parties antérieures du "Complexe Maxillaire" et du Frontal**.

Les **forces postéro-latérales** passent par l'apophyse zygomatique et **s'étendent aux os Temporaux**.

FIG. — Chargement électrique de l'os

Effets de la piézo-électricité sur les pièces osseuses



Selon BASSET, FROST, EPKER: "**Les contraintes axiales** provoquant la courbure d'un os déterminent l'apparition de charges électriques positives du côté convexe, et inversement. Les ions calcium (+), attirés par les charges négatives s'accumulent dans la concavité; c'est l'inverse du côté convexe."

FIG. — Création de charges sur l'os

Cela se répercute vers des lignes de force en profondeur, appelées **poutres**, qui jouent un rôle crucial dans la structure osseuse.

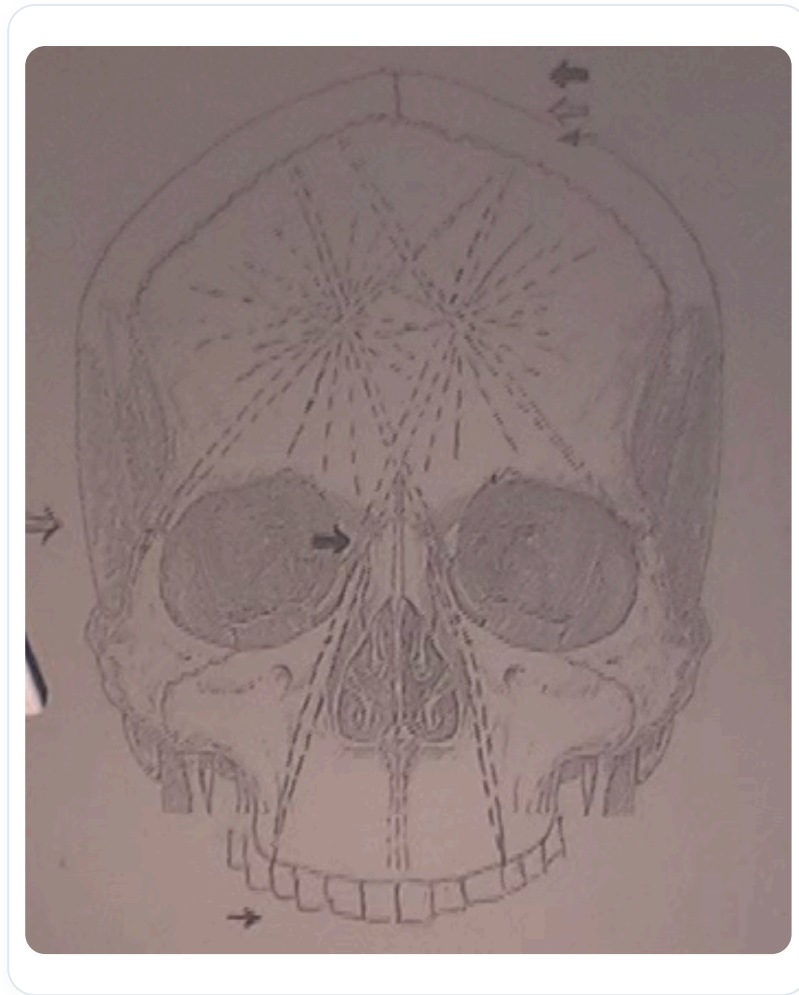


FIG. — Lignes de force (poutres)

L'œil agit comme un **conformateur**, influençant la formation de l'os qui se construit autour de lui. Dans ce mouvement de descente, l'os effectue un **contre-mouvement**. Ce dernier est associé à la **céphalisation**, où l'os présente un mouvement de **contre-rotation**. Une poutre particulièrement intéressante est la **poutre canino-nasale frontale**, qui se développe de manière contralatérale.

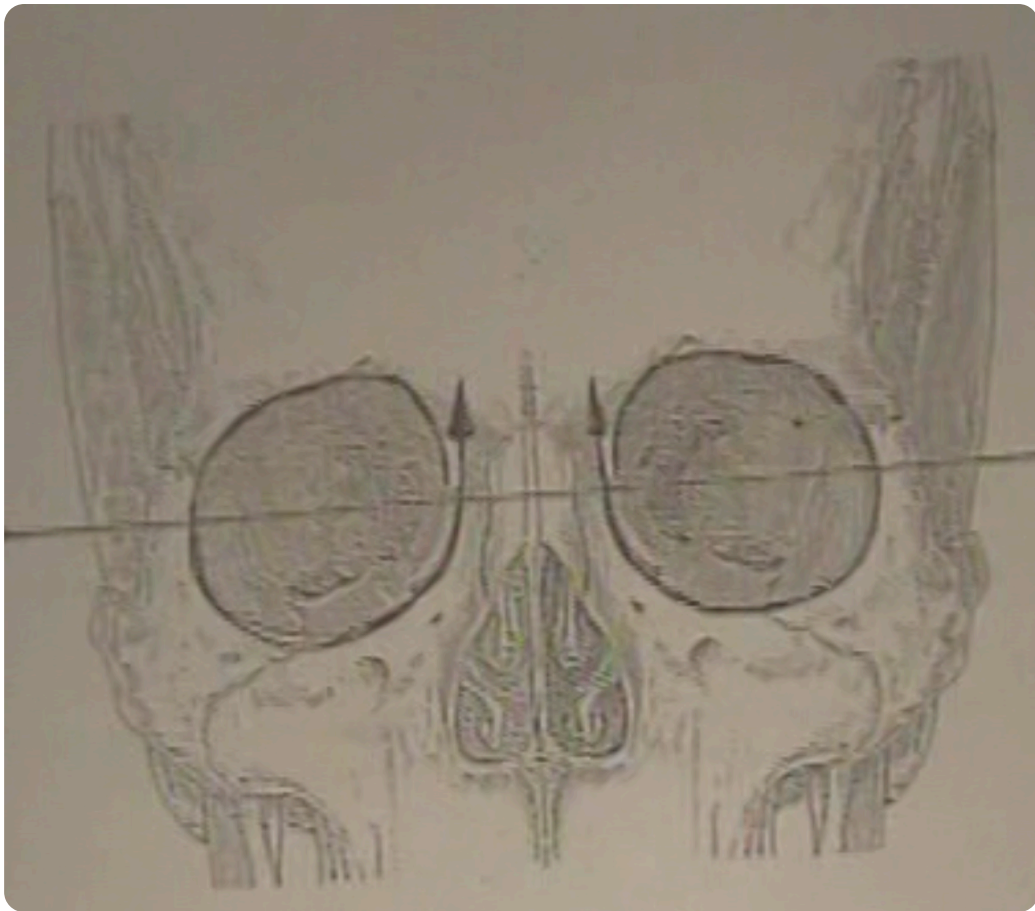


FIG. — Poutre canino-nasale frontale

Au niveau de la base du crâne, des lignes de force sont également présentes, représentant les grands axes de cette région. Sur le plan facial, une ligne de force s'étend de la canine jusqu'à la **bosse frontale** et la **suture coronale**. Il arrive parfois que de petites **micro-lésions** se forment au niveau de la suture coronale, entraînant des changements notables. Par exemple, une dent peut présenter un changement de biseau, et un ajustement peut provoquer un **changement électrique** significatif.

Il est essentiel de travailler sur la **fréquence** de ces lignes de force, en ressentant les variations de gauche à droite pour tenter de rétablir l'équilibre. La compréhension des **synchronicités** est également cruciale, car ce qui est travaillé à un niveau peut avoir des répercussions à un autre niveau.

Une autre ligne de force intéressante est la **ligne maxillaire frontale**, qui passe au niveau de l'ingus. De plus, la **ligne zygomatique** est à noter, reliant le même côté au niveau frontal et l'opposé au niveau de la suture coronale.

Enfin, au niveau de l'œil et de l'orbite, il est important d'ajouter les axes de l'œil pour évaluer leur équilibre. Des changements peuvent survenir, nécessitant une attention particulière à ces structures.

