

Peter Winkler Jazz-Combo

Jazz & Pearls

Sa 26.10.2024 | ore 19.00

cantina spumanti Winkler
via Lamm 12 | Cornaiano | Appiano

.Prof. Dr. Peter Winkler invita ad una serata da degustare
„Jazz & Pearls“ nella cantina spumanti Winkler.
Vi aspettano spumanti elevati e musica Jazz per tutti i gusti

Jan Eschke



Pianoforte
Collaborazioni con
svariati musicisti di
fama internazionale
(D).

Harry Alt



Batteria
Percussionista e com-
positore freelance,
diplomato al Conserva-
torio Richard Strauss di
Monaco di Baviera (D).

Uli Fiedler



Contrabbasso
Accompagnamento di
gruppi musicali nazionali e
internazionali e registra-
zioni in studio anche di
proprie composizioni (D).

Peter A. Winkler



Tenorsaxophon,
Batteria
Presidente emerito
della Universitätsklin-
ik für Neurochirurgie
di Salisburgo (A).



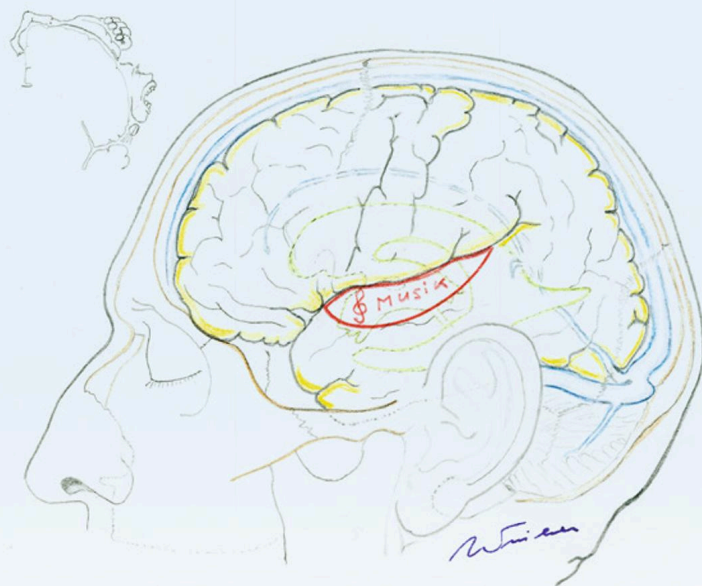
Convegno sulla salute
di Prof. Dr. Peter **Winkler**

Cuore e cervello

un'interazione ritmica

Sa 26.10.2024 | ore 15.00

Tannerhof, 39057 Cornaiano | Appiano



NICOLUSSI-LECK
KREITHOF***



Dopo il “viaggio nel cervello nel 2017 „problemi con la schiena“ nel 2018 ed il „morbo di Parkinson“ nel 2019 segue una pausa di due anni per la pandemia.

Quest'anno il sabato **26. ottobre 2024 ritorna il convegno di Prof. Dr. Peter Winkler – European Medical Forum South Tyrol**, abbinato al concerto “Jazz & Pearls”. Alla conferenza 2024 “cuore e cervello” saranno presenti relatori di fama internazionale

PROGRAMMA

ore 15.00 – 15.15

saluto e introduzione Univ.-Prof. Dr. Peter A. Winkler



ore 15.15 – 15.30

Musik und Medizin aus der Perspektive eines leidenschaftlichen Neurochirurgen und Musikers.

Professore emerito presso la Clinica Universitaria di Neurochirurgia di Salisburgo-Austria Presidente d'onore dell'Ordine dei medici di Salisburgo Professore ospite presso l'Università di Medicina Charité di Berlino-Germania Honorary Member of the South East Europe Neurosurgical Society

Il fondatore di questo forum medico e il suo patrono Univ. Prof. Winkler introduce l'argomento e allo stesso tempo presenta i modi per influenzare positivamente il benessere.

Le seguenti malattie organiche possono interrompere l'interazione armoniosa tra cuore e cervello:

- Ipertensione
- Arteriosclerosi
- Disturbi del ritmo, come la fibrillazione atriale

Il sistema nervoso autonomo in misura preventiva, influenzando il tono simpatico e parasimpatico attraverso la musica, le esperienze artistiche e la generale voglia di vivere può ripristinare l'interazione ritmica

la partecipazione al convegno è gratuito.

Moderazione: Prof. Dr. Peter Winkler

ore 15.30 – 16.30

**Testa lucida e cuore forte –
l'anima come mediatore**

Medico primario e coordinatore dei servizi psichiatrici dell'Alto Adige
Presidente della Società Italiana di Psichiatria



L'anima è la nostra energia vitale. Stimola i nostri sensi, i nostri pensieri, i nostri sentimenti, il nostro comportamento e quindi anche la nostra attività cerebrale e cardiaca. Allo stesso tempo, le 3 B: educazione, relazioni e movimento sono le principali fonti della tua energia e ogni buon battito cardiaco e ogni buon pensiero ricaricano le riserve energetiche dell'anima. La depressione e i disturbi d'ansia possono interrompere questo circuito e far ammalare il corpo e la mente. Ecco perché è importante riconoscere e trattare tempestivamente i disturbi mentali.

ore 16.30 – 17.30

**Offuscamento della vista:
varie cause dell'improvvisa perdita
di coscienza**

Prof. Dr. med. Max Hiltz,
Professore di Neurologia della
Cornell-University New York



In questa conferenza del rinomato neurologo Professor Hiltz vengono spiegate le cause della perdita improvvisa della coscienza "disturbi funzionali della coscienza" e altri disturbi rari che potrebbero non essere associati alla perdita di coscienza, anche se possono sembrare tali alle persone non competenti in materia. Attraverso impressionanti registrazioni video verrà spiegata la differenza tra sincope cardiaca, sincope neurocardiogenica, vasovagale o riflessa nonché sincope dovuta a ipotensione ortostatica e cataplessia. La prognosi, spesso innocua, della sincope viene spiegata in parole facilmente comprensibili, ma viene discussa anche la necessità di un rapido chiarimento delle cause cardiache.

ore 17.30 – 18.00

Momento delle domande con i relatori