

ATA REUNIÃO COMISSÕES ESPECIAIS/TEMÁTICAS

COMISSÃO DE NEUROPSICOLOGIA

Data 12 DE MARÇO DE 2018 Horário: Das 19:30 às 21 horas

Local: Sede Curitiba

Participantes:

Camila Maia Borges de Oliveira Paraná
Maria Joana Mader
Ana Paula Almeida de Pereira
Davi Sidnei de Lima

Pauta:

EEP
CADERNO TEMÁTICO

Desenvolvimento da Reunião:

Assuntos Discutidos / Encaminhamentos

- Mesa redonda EPP – “Fortalecendo Conexões Sustentáveis” – Elaboração de proposta para mesa-redonda.

Tema: “O cérebro na clinica e a clinica do cérebro” – a ser composta por:

Raphael – Neuroimagem;

Davi – Epistemologia da Neurociência – Não à visão reducionista – biológico / psico / social; CONFIRMADO

Ana Paula – o atendimento do paciente com lesão – o paciente como um todo; CONFIRMADO

Luiza - Neuroplasticidade – vivência na reabilitação; CONFIRMADO

Coordenação Camila - CONFIRMADO

Duração: 1:30h + 30 min debate

- **Caderno Temático:** prazo de entrega do texto: ate 20.04

Revisão do texto do GT de 2010, com comentários atuais sobre o posicionamento da comissão.

Tópicos já destacados:

- Numero de psicólogos especialistas já se expandiu - excesso de cursos, mas ainda não temos o lugar de trabalho definido;

- Áreas afins – TO, fono... formação abrangendo a pratica clinica / e sua pratica sustentada por um conselho e código de ética;



- Texto Lezak – sobre avaliação ecológica – texto de 1980 / 1990 – Ana Paula vai resgatar;
- O que transforma o teste em neuropsi é a utilização do mesmo com uma população neurológica;
- Quantos artigos existiam em 2010 – neuropsychology Brazil - Artigos publicados sobre neuropsicologia e quantos atualmente / Livros em 2010 – e 2018 (ver pela Livraria Cultura);
- **Possibilidade da comissão criar diretrizes acerca do trabalho do neuropsicólogo no SUS – normativas para orientar o trabalho do neuropsicólogo acerca de instrumentos acessíveis – orientar o profissional sobre custos, etc.**

Encaminhamentos:

Assuntos para a próxima reunião:

- Finalizar o caderno temático;

Data próxima reunião: 09/04/2018