

# Speciallægens rolle i det ideelle rehabiliteringsforløb

# (Neuro)rehabilitering:

En målrettet og tidsbestemt samarbejdsproces mellem en borger, pårørende og fagfolk.

Formål: at borgeren opnår et selvstændigt og meningsfuldt liv.

Baseret på borgerens hele livssituation og beslutninger, og består af en koordineret, sammenhængende og vidensbaseret indsats.

# Speciallæge i neurorehabilitering

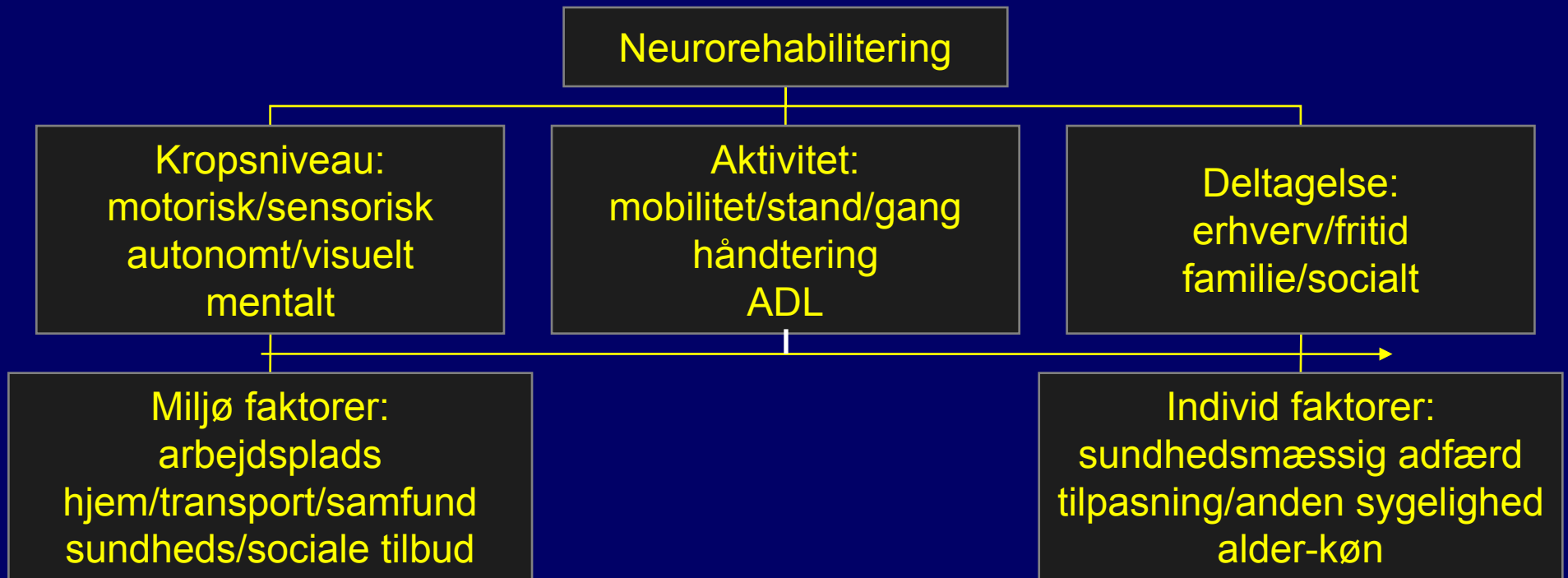
- Neurolog
- Rheumatolog
- Mediciner
- Fysiurg
- Geriater
- Almen mediciner
- Rehabilitering



# Neurorehabiliteringens sygdomsgrupper

- Apopleksi
- Traumatisk hjerneskade
- Subarachnoidal blødning
- CNS infektioner
- Encephalopati – anoksisk/toksisk hjerneskade
- CNS primære tumorer
- MS
- Parkinsonisme
- Rygmarvsskade
- Neuropati
- Andet

# ICF model for neurorehabilitering



# Speciallægens opgaver i neurorehabilitering

- Behandlingsansvarlig
- Løse traditionelle lægelige patientrelaterede opgaver
- Lede - og være aktiv deltager i - det tværfaglige team
- Entydig kommunikation med patient og pårørende
- Indgå i afdelingsledelsen
- Engagere og motivere
- Undervise tvær- og monofagligt
- Være aktiv i udviklingen af faget og implementere nyt
- Aktiv i klinisk forskning

# Forslag til ny inddeling af neurorehabiliteringen i trin efter karakter og lokalitet:

	<u>1997 inddeling:</u>	<u>2010 inddeling:</u>	<u>Beskrivelse:</u>	<u>Indhold:</u>
1. kontakt	Fase I	Trin 0	ikke neuro facilitet: egen læge/skadestue/medicinsk/kardio etc	screening
		Trin 1	alment neuro afsnit: neurologisk/neurokirurgisk afsnit	stratificering/ hovedfunktion
indlæggelse	Fase II	Trin 2	specialiseret neurorehabiliterings afsnit	regional funktion/ højt specialiseret funktion
		Trin 3	speciel neurorehabilitering	specialist funktion
ambulant	Fase III	Trin 4	generel neurorehabilitering	generalist funktion

# Ny inddeling af neurorehabiliteringen i blokke efter indhold og lokalitet:

