

Overzicht hersenletsel in verschillende gebieden van de hersenen middels axiale doorsneden van het hoofd

Onderstaande horizontale (axiale) doorsneden van het hoofd geven alle doorsneden waarop letsel is te zien. De doorsneden zijn opvolgend te lezen van links naar rechts en van boven naar beneden.

(links bovenaan is de bovenstedsdoorsnede van de hersenen waarin letsel aanwezig is, rechts onderaan is de onderste doorsnede waarin letsel is te zien)

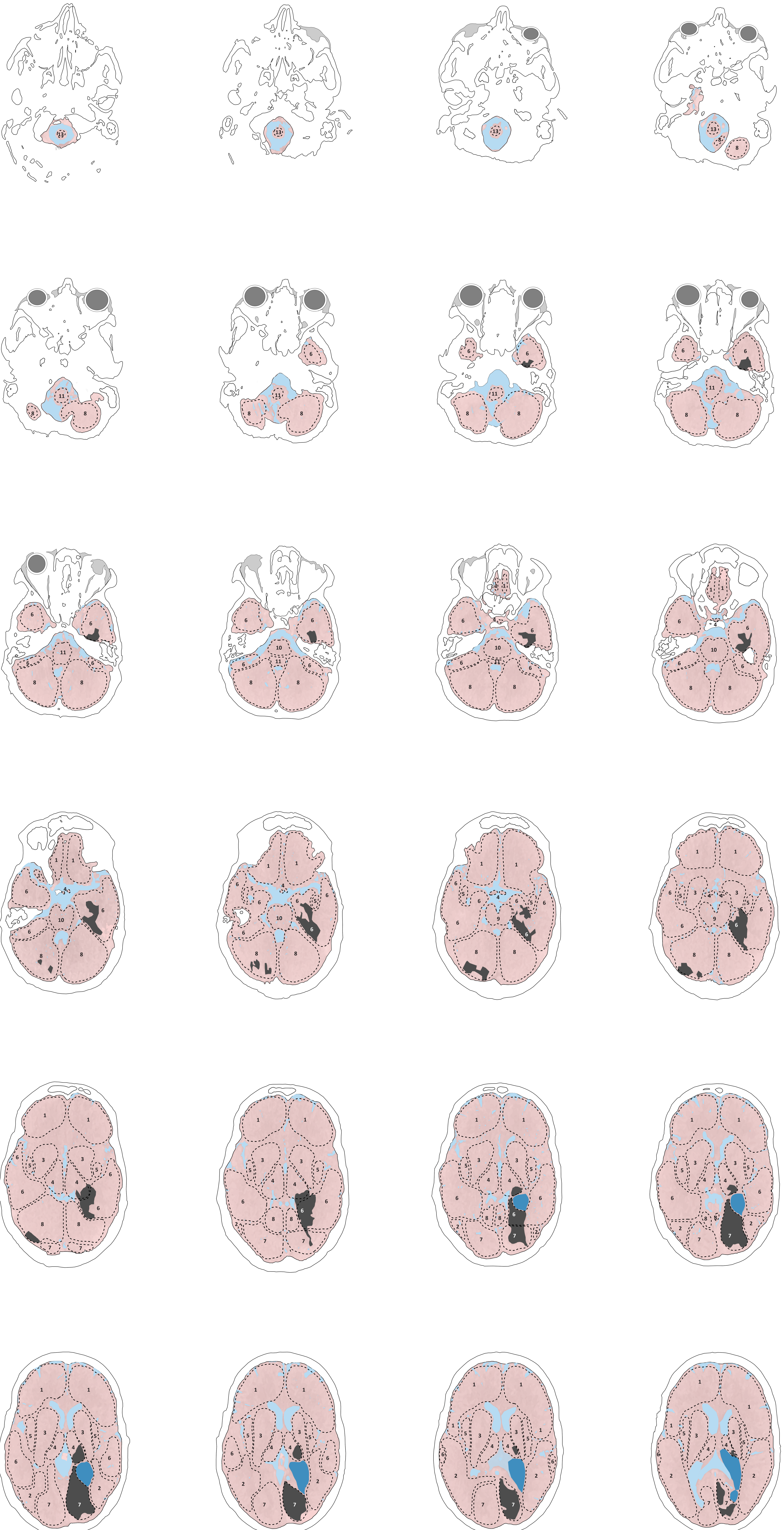
Op de doorsneden zijn de linker en rechter hersenhelften te zien. Normaal zijn deze spiegelsymmetrisch t.o.v. het midden, echter lag mijn hoofd in de CT-scan iets gekanteld, waardoor de scans niet geheel horizontaal zijn genomen. Dit resulteert in enigszins a-symmetrische doorsneden. Op CT scans zijn standaard links en rechts omgedraaid. Voor de leesbaarheid heb ik de de schema's zo getekend dat de linkerhelft zich aan de linkerzijde van schema zit en de rechterhelft aan de rechterzijde. De doorsneden zijn gemaakt m.b.v. mijn hersenscans door Erasmus Medisch Centrum Rotterdam en voor de anatomie is gebruik gemaakt van de website <https://www.imaios.com/en/e-anatomy>

LEGENDA

1. Frontaalkwab
2. Parietaalkwab
3. Basale ganglia
4. Tussenhersenen (Thalamus, hypothalamus, de hypofyse, de pijnappelklier)
5. Insula
6. Temporaalkwab
7. Occipitaalkwab (waaronder de visuele

8. Kleine hersenen
9. Middenhersenen
10. Pons
11. Medula Oblongata
12. Ruggenmerg

- Afgestorven hersenweefsel (door infarct)
- Hersenvocht
- Uitdijende ventrikel (door verhoogde afgestorven omliggend hersenweefsel. Ex Vacuo Dilatatie)



Overzicht hersenletsel in verschillende gebieden van de hersenen middels axiale doorsneden van het hoofd

Onderstaande horizontale (axiale) doorsneden van het hoofd geven alle doorsneden waarop letsel is te zien. De doorsneden zijn opvolgend te lezen van links naar rechts en van boven naar beneden.

(links bovenaan is de bovenstedsdoorsnede van de hersenen waarin letsel aanwezig is, rechts onderaan is de onderste doorsnede waarin letsel is te zien)

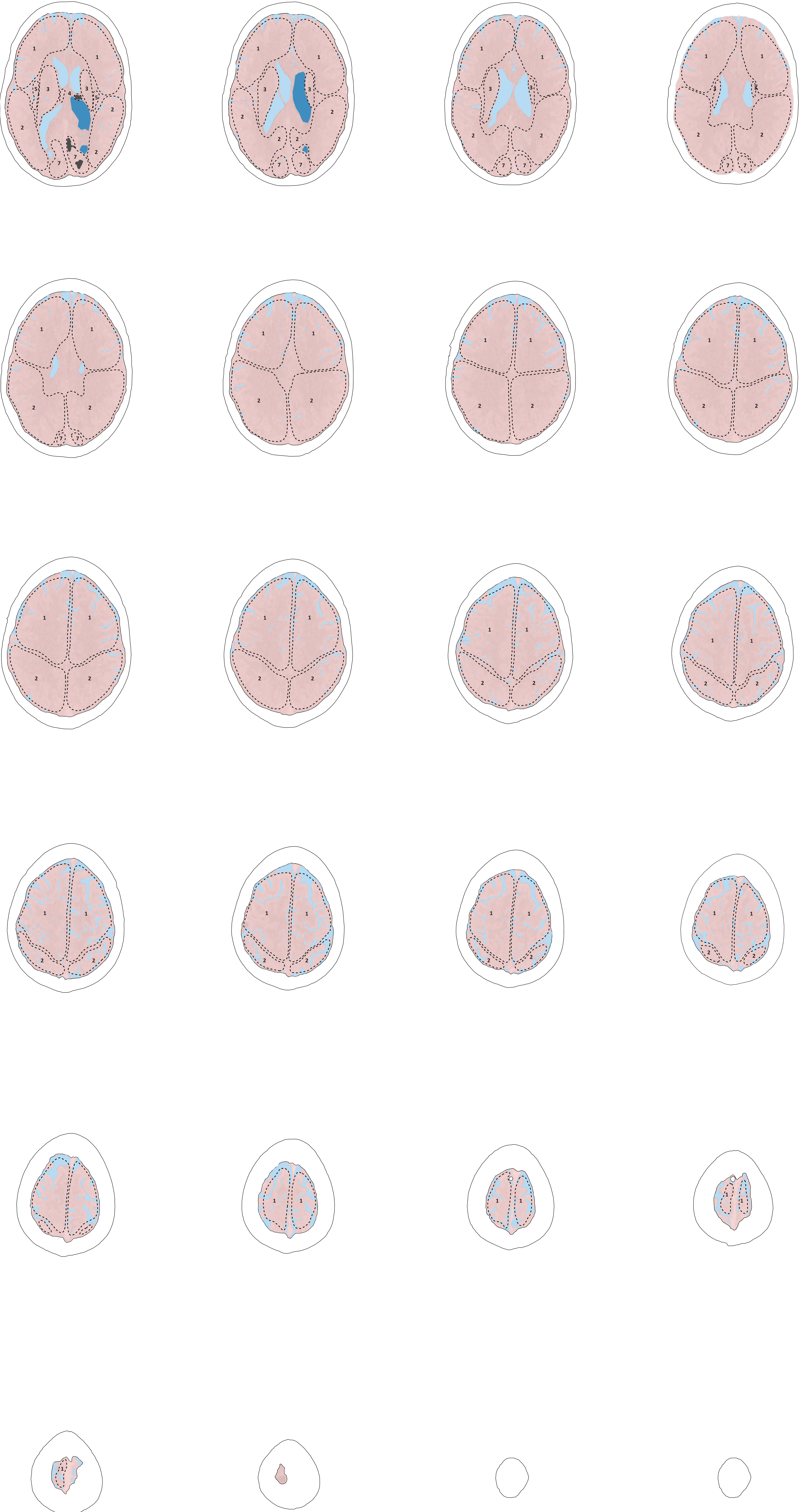
Op de doorsneden zijn de linker en rechter hersenhelften te zien. Normaal zijn deze spiegelsymmetrisch t.o.v. het midden, echter lag mijn hoofd in de CT-scan iets gekanteld, waardoor de scans niet geheel horizontaal zijn genomen. Dit resulteert in enigszins a-symmetrische doorsneden. Op CT scans zijn standaard links en rechts omgedraaid. Voor de leesbaarheid heb ik de de schema's zo getekend dat de linkerhelft zich aan de linkerzijde van schema zit en de rechterhelft aan de rechterzijde. De doorsneden zijn gemaakt m.b.v. mijn hersenscans door Erasmus Medisch Centrum Rotterdam en voor de anatomie is gebruik gemaakt van de website <https://www.imaios.com/en/e-anatomy>

LEGENDA

- 1. Frontaalkwab
- 2. Parietaalkwab
- 3. Basale ganglia
- 4. Tussenhersenen (Thalamus, hypothalamus, de hypofyse, de pijnappelklier)
- 5. Insula
- 6. Temporaalkwab
- 7. Occipitaalkwab (waaronder de visuele

- herschors)
- 8. Kleine hersenen
- 9. Middenhersenen
- 10. Pons
- 11. Medula Oblongata
- 12. Ruggermerg

- Afgestorven hersenweefsel (door infarct)
- Hersenvocht
- Uitdijende ventrikel (door verhoogde afgestorven omliggend hersenweefsel. Ex Vacuo Dilatatie)



Overzicht hersenletsel in verschillende gebieden van de hersenen middels sagitale doorsneden van het hoofd

Onderstaande verticale (sagitale) langdoorsneden van het hoofd geven alle doorsneden waarop letsel is te zien.

De doorsneden zijn opvolgend te lezen van links naar rechts en van boven naar beneden (links bovenaan is de meest linker doorsnede van de hersenen waarin letsel aanwezig is, rechts onderaan is de meest rechter doorsnede waarin letsel is te zien).

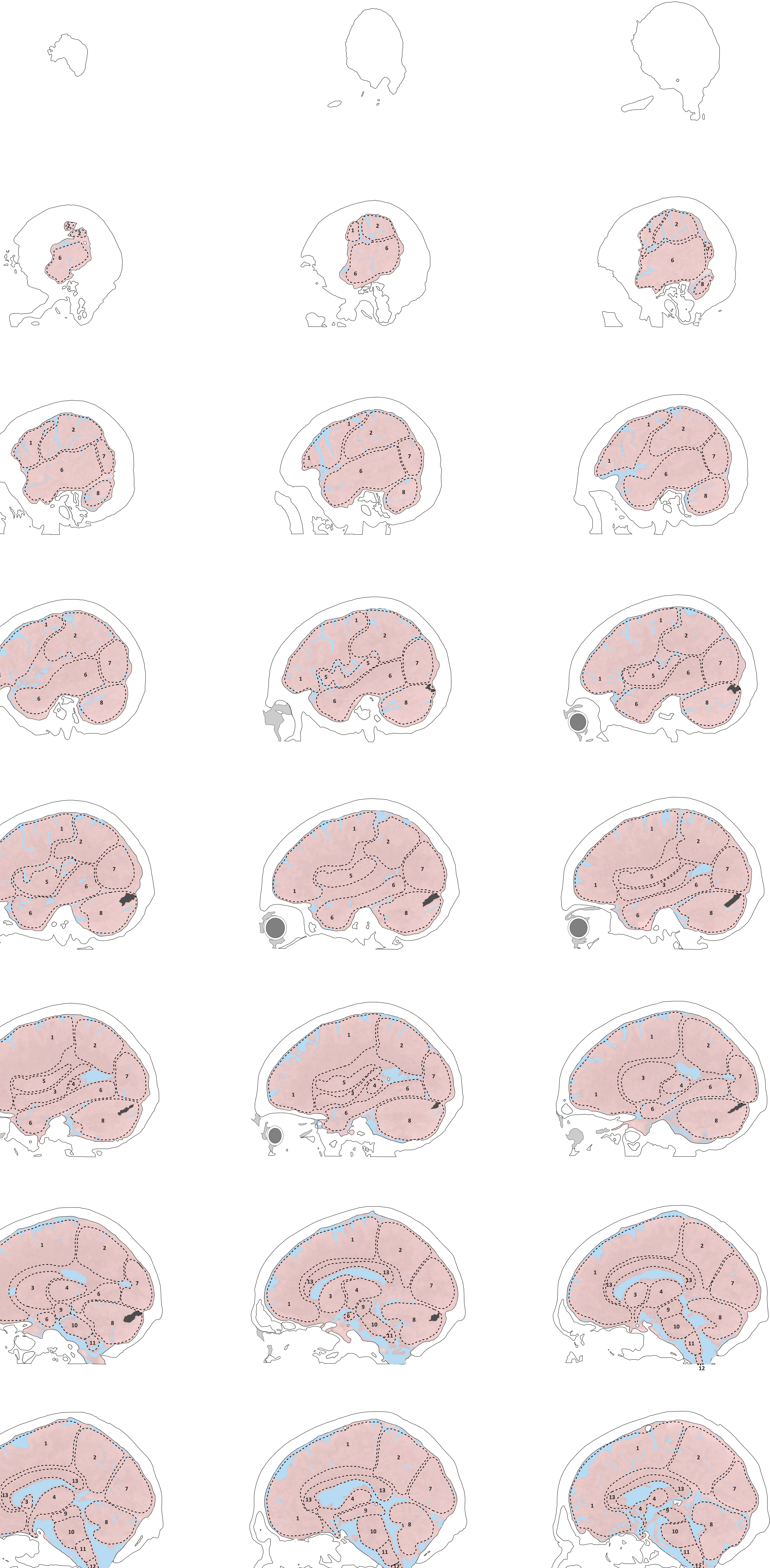
De doorsneden zijn gemaakt m.b.v. mijn hersenscans door Erasmus Medisch Centrum Rotterdam en voor de anatomie is gebruik gemaakt van de website <https://www.imaio.com/en/e-anatomy>

LEGENDA

1. Frontaalkwab
2. Parietaalkwab
3. Basale ganglia
4. Tussenhersenen (Thalamus, hypothalamus, de hypofyse, de pijnappelklier)
5. Insula
6. Temporaalkwab
7. Occipitaalkwab (waaronder de visuele

- herschors)
8. Kleine hersenen
9. Middenhersenen
10. Pons
11. Medula Oblongata
12. Ruggenmerg
13. Hersenbalk

- Afgestorven hersenweefsel (door infarct)
- Hersenvocht
- Uitdijende ventrikel (door verhoogde afgestorven omliggend hersenweefsel. Ex Vacuo Dilatatie)



Overzicht hersenletsel in verschillende gebieden van de hersenen middels sagitale doorsneden van het hoofd

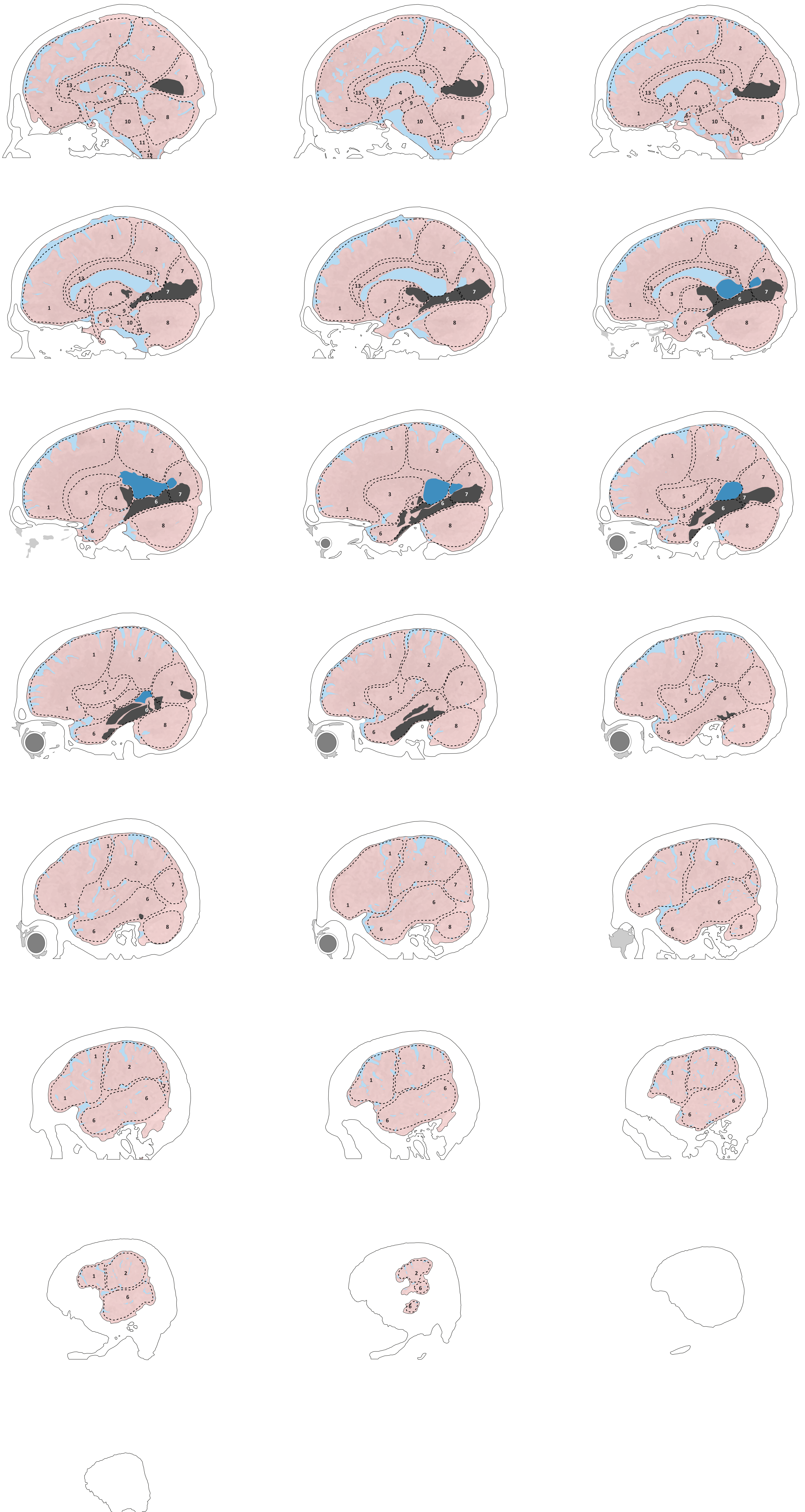
Onderstaande verticale (sagitale) langdoorsneden van het hoofd geven alle doorsneden waarop letsel is te zien. De doorsneden zijn opvolgend te lezen van links naar rechts en van boven naar beneden (links bovenaan is de meest linker doorsnede van de hersenen waarin letsel aanwezig is, rechts onderaan is de meest rechter doorsnede waarin letsel is te zien). De doorsneden zijn gemaakt m.b.v. mijn hersenscans door Erasmus Medisch Centrum Rotterdam en voor de anatomie is gebruik gemaakt van de website <https://www.imaio.com/en/e-anatomy>

LEGENDA

1. Frontaalkwab
2. Parietaalkwab
3. Basale ganglia
4. Tussenhersenen (Thalamus, hypothalamus, de hypofyse, de pijnappelklier)
5. Insula
6. Temporaalkwab
7. Occipitaalkwab (waaronder de visuele

- herschors)
8. Kleine hersenen
9. Middenhersenen
10. Pons
11. Medula Oblongata
12. Ruggenmerg
13. Hersenbalk

- Afgestorven hersenweefsel (door infarct)
- Hersenvocht
- Uitdijende ventrikel (door verhoogde afgestorven omliggend hersenweefsel. Ex Vacuo Dilatatie)



Overzicht hersenletsel in verschillende gebieden van de hersenen middels coronale doorsneden van het hoofd

Onderstaande verticale (coronale) dwarsdoorsneden van het hoofd geven alle doorsneden waarop letsel is te zien.

De doorsneden zijn opvolgend te lezen van links naar rechts en van boven naar beneden (links bovenaan is de meest achterste doorsnede van de hersenen waarin letsel aanwezig is, rechts onderaan is de meest voorste doorsnede waarin letsel is te zien).

Op de doorsneden zijn de linker en rechter hersenhelften te zien. Normaal zijn deze spiegelsymmetrisch t.o.v. het midden, echter lag mijn hoofd in de CT-scan iets gekanteld. Dit resulteert in enigszins a-symmetrische doorsneden.

Op CT scans zijn standaard links en rechts omgedraaid. Voor de leesbaarheid heb ik de de schema's zo getekend dat de linkerhelft zich aan de linkerzijde van schema zit en de rechterhelft aan de rechterzijde.

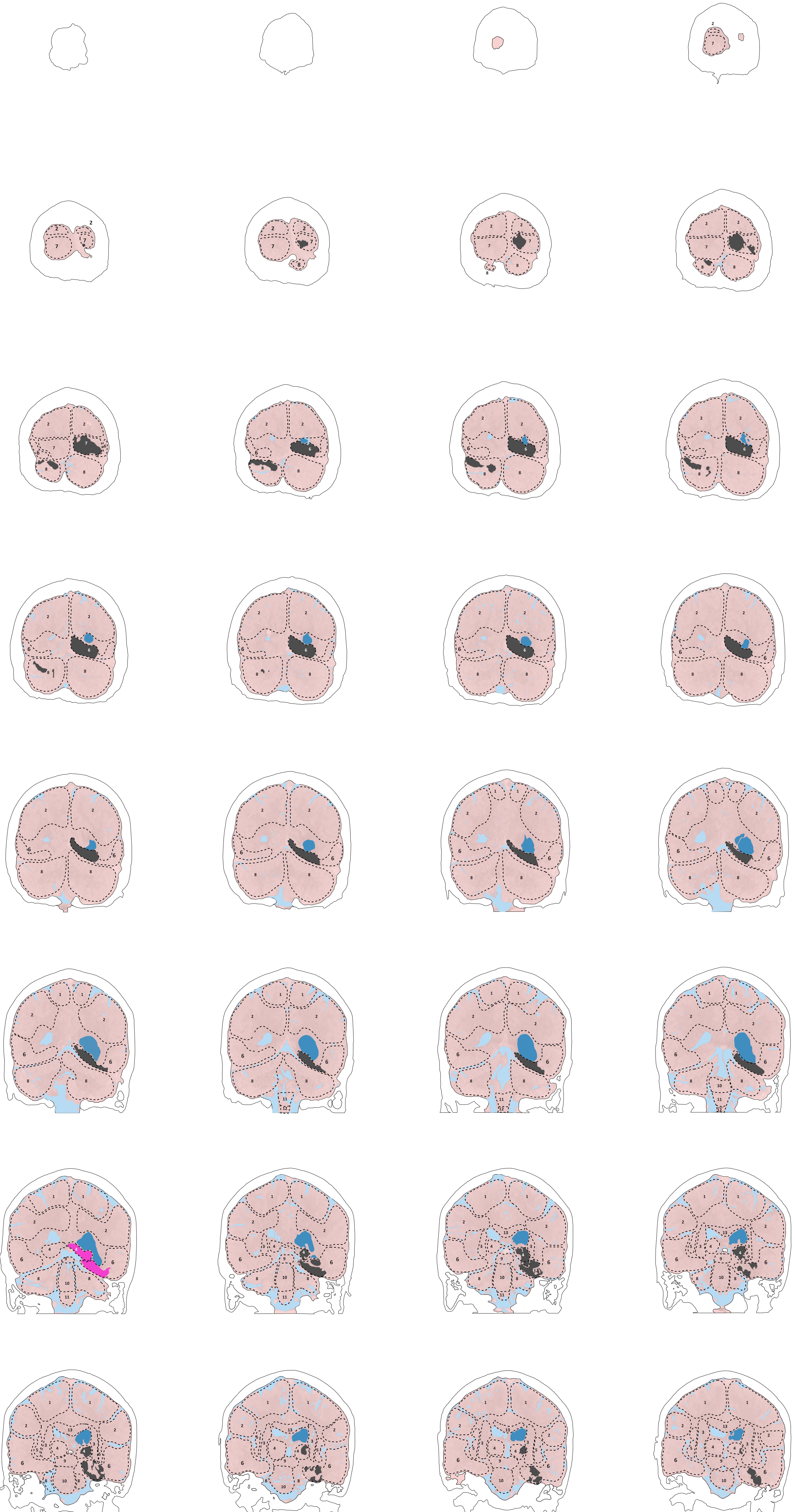
De doorsneden zijn gemaakt m.b.v. mijn hersenscans door Erasmus Medisch Centrum Rotterdam en voor de anatomie is gebruik gemaakt van de website <https://www.imaios.com/en/e-anatomy>

LEGENDA

1. Frontaalkwab
2. Parietaalkwab
3. Basale ganglia
4. Tussenhersenen (Thalamus, hypothalamus, de hypofyse, de pijnappelklier)
5. Insula
6. Temporaalkwab
7. Occipitaalkwab (waaronder de visuele

- herschors)
8. Kleine hersenen
9. Middenhersenen
10. Pons
11. Medula Oblongata
12. Ruggenmerg
13. Hersenbalk

- Afgestorven hersenweefsel (door infarct)
- Hersenvocht
- Uitdijende ventrikel (door verhoogde afgestorven omliggend hersenweefsel. Ex Vacuo Dilatatie)



Overzicht hersenletsel in verschillende gebieden van de hersenen middels coronale doorsneden van het hoofd

Onderstaande verticale (coronale) dwarsdoorsneden van het hoofd geven alle doorsneden waarop letsel is te zien.

De doorsneden zijn opvolgend te lezen van links naar rechts en van boven naar beneden (links bovenaan is de meest achterste doorsnede van de hersenen waarin letsel aanwezig is, rechts onderaan is de meest voorste doorsnede waarin letsel is te zien).

Op de doorsneden zijn de linker en rechter hersenhelften te zien. Normaal zijn deze spiegelsymmetrisch t.o.v. het midden, echter lag mijn hoofd in de CT-scan iets gekanteld. Dit resulteert in enigszins a-symmetrische doorsneden.

Op CT scans zijn standaard links en rechts omgedraaid. Voor de leesbaarheid heb ik de de schema's zo getekend dat de linkerhelft zich aan de linkerzijde van schema zit en de rechterhelft aan de rechterzijde.

De doorsneden zijn gemaakt m.b.v. mijn hersenscans door Erasmus Medisch Centrum Rotterdam en voor de anatomie is gebruik gemaakt van de website <https://www.imaios.com/en/e-anatomy>

LEGENDA

1. Frontaalkwab
2. Parietaalkwab
3. Basale ganglia
4. Tussenhersenen (Thalamus, hypothalamus, de hypofyse, de pijnappelklier)
5. Insula
6. Temporaalkwab
7. Occipitaalkwab (waaronder de visuele

8. Kleine hersenen
9. Middenhersenen
10. Pons
11. Medula Oblongata
12. Ruggenmerg
13. Hersenbalk

- Afgestorven hersenweefsel (door infarct)
- Hersenvocht
- Uitdijende ventrikel (door verhoogde afgestorven omliggend hersenweefsel. Ex Vacuo Dilatatie)

