



De familieanamnese vastleggen

Professor Martina Cornel
and Professor Heather Skirton
Gen-Equip Project.

De familieanamnese vastleggen - een stamboom tekenen


















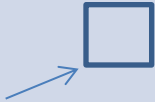

Leerdoelen

- Kan op systematische manier de stamboom in kaart brengen
- Herkent symbolen die vaak gebruikt worden bij het tekenen van de stamboom.

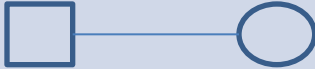

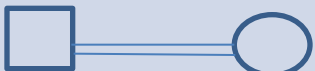
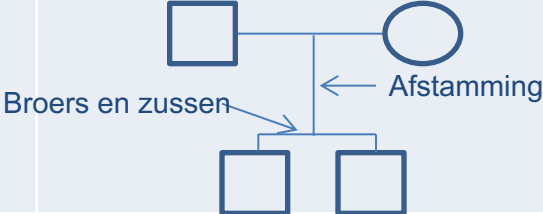
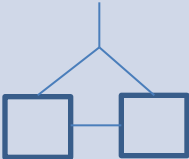
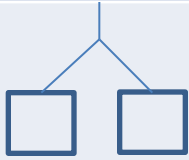
Algemene regels

- Begin met de persoon die voor je zit
- Breng systematisch de ene kant van de familie in kaart, daarna de andere kant
- Gewoonlijk 3 generaties tenminste
- Gebruik omschrijving zoals client die gebruikt
- Vraag naar consanguiniteit
- Sluit altijd af met 'Is er nog iets anders dat ik moet weten?'

Veel gebruikte stamboomsymbolen

	Man	Vrouw	Onbekend geslacht
Individu			
Aangedaan individu			
Meerdere individuen			
Overleden			
Zwanger			
Miskraam			 of 
Persoon die de informatie geeft Index; proband			

Individueen verbonden met elkaar om de familierelatie te laten zien

Huwelijk/Partnerschap	
Gescheiden	
Partners zijn bloedverwant/consanguin	
Kinderen, broers en zussen	
Identieke tweeling (monozygoot)	
Niet-identieke tweeling (dizygoot)	

Begin met een vrouwelijke patiënt

Sonia, 35 jaar oud

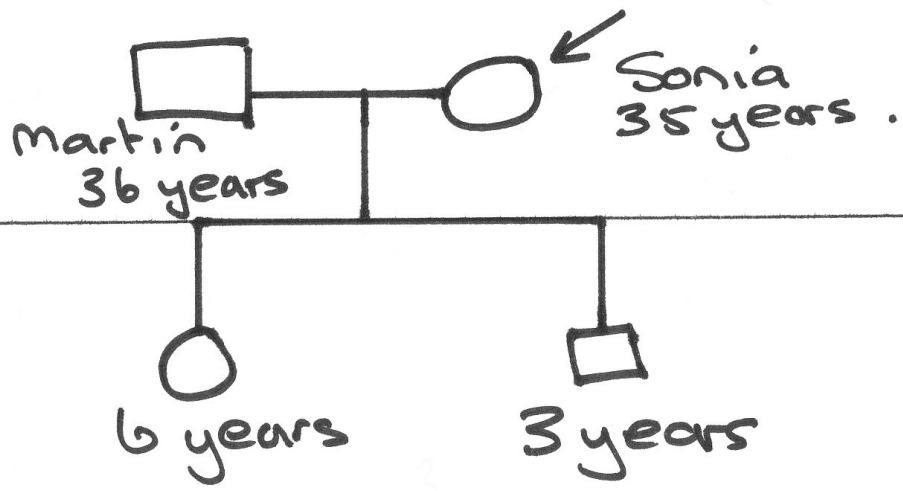
Voeg haar man en kinderen toe,
een meisje van 6 jaar en een
jongen van 3 jaar

Family number 12345

Signature of person taking history *AKur*

Consanguinity? Yes/No

Date of initial pedigree 8/2/16



Ze is 10 weken zwanger

Family name Patient

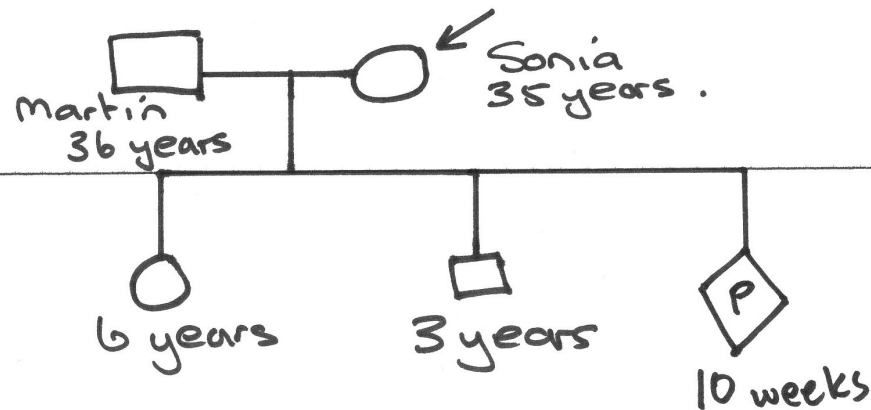
Family number 12345

Consanguinity? Yes/No

Name of person taking family history A. Nurse

Signature of person taking history *A Nurse*

Date of initial pedigree 8/2/16



De patiënt, Sonia, heeft een
broer.

Haar moeder leeft nog, haar
vader is overleden.

Family name Patient

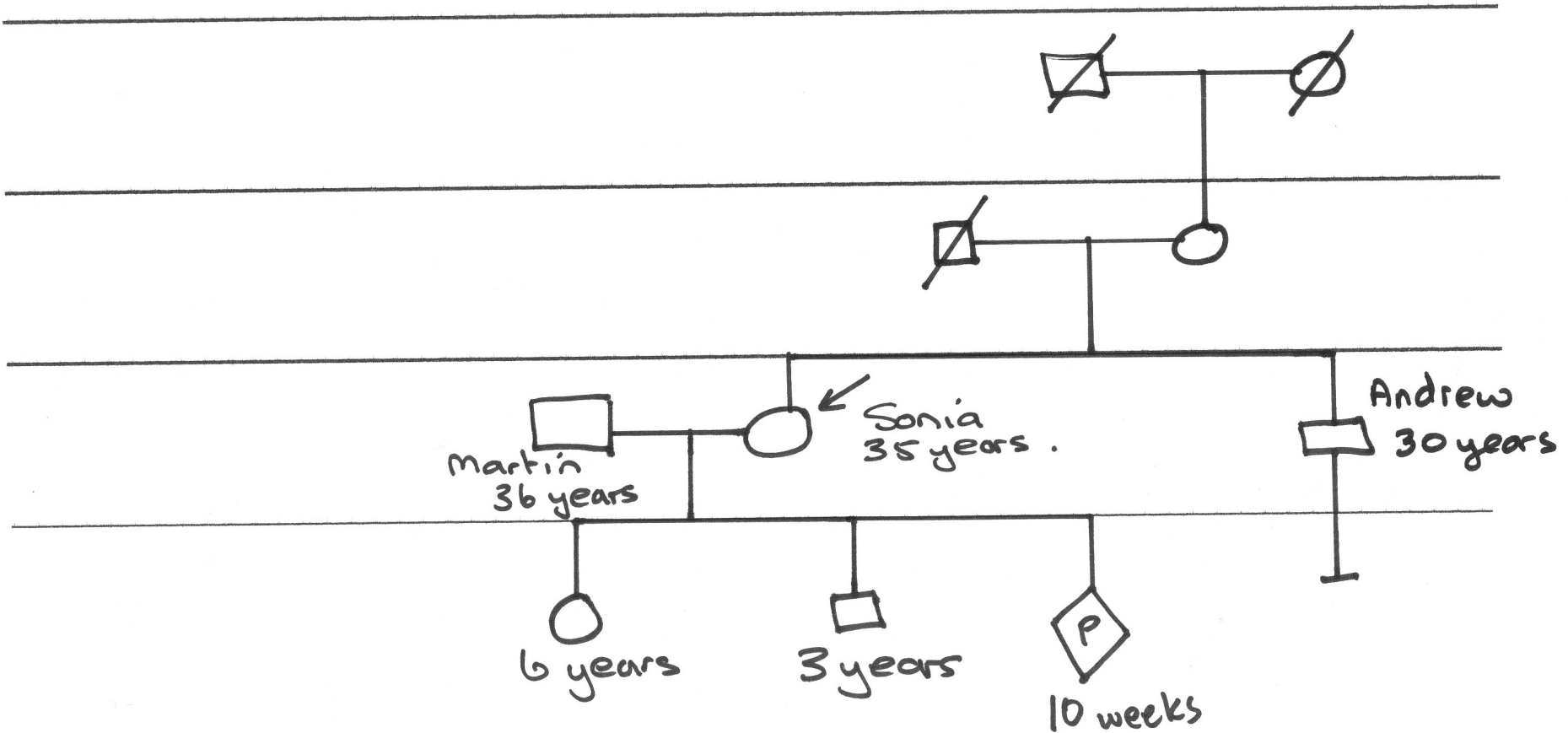
Family number 12345

Consanguinity? Yes/No

Name of person taking family history A. Nurse

Signature of person taking history *anurse*

Date of initial pedigree 8/2/16

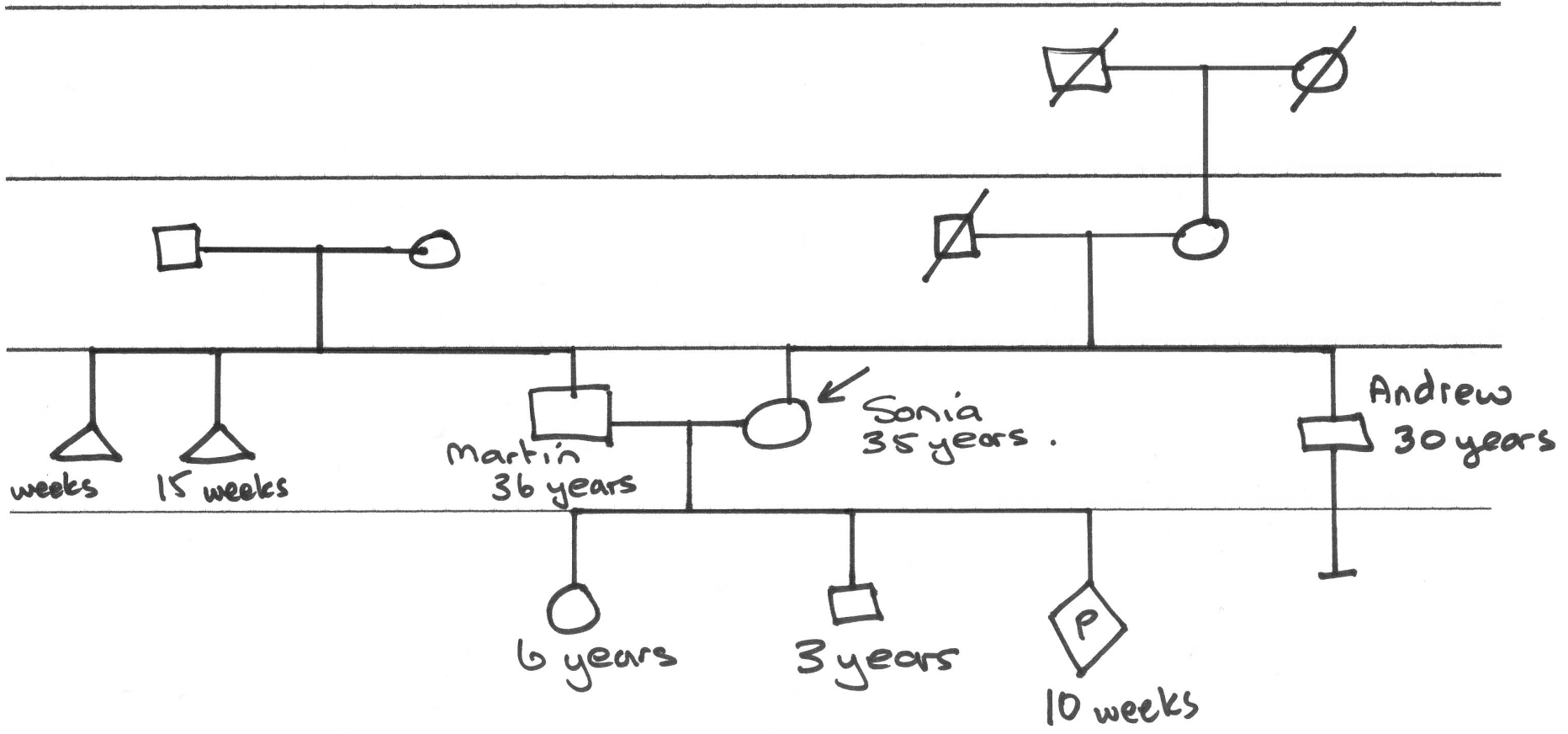


De ouders van haar echtgenoot
Martin leven allebei nog.

Zijn moeder had twee miskramen voordat ze Martin kreeg, een was bij een zwangerschapsduur van 8 weken, een bij 15 weken

Family name Patient
Family number 12345
Consanguinity? Yes/No

Name of person taking family history A. Nurse
Signature of person taking history a nurse
Date of initial pedigree 8/2/16



De moeder van Martin is een van
een tweeling. Ze heeft een
tweelingbroer, maar geen andere
broers en zussen.

Family name Patient

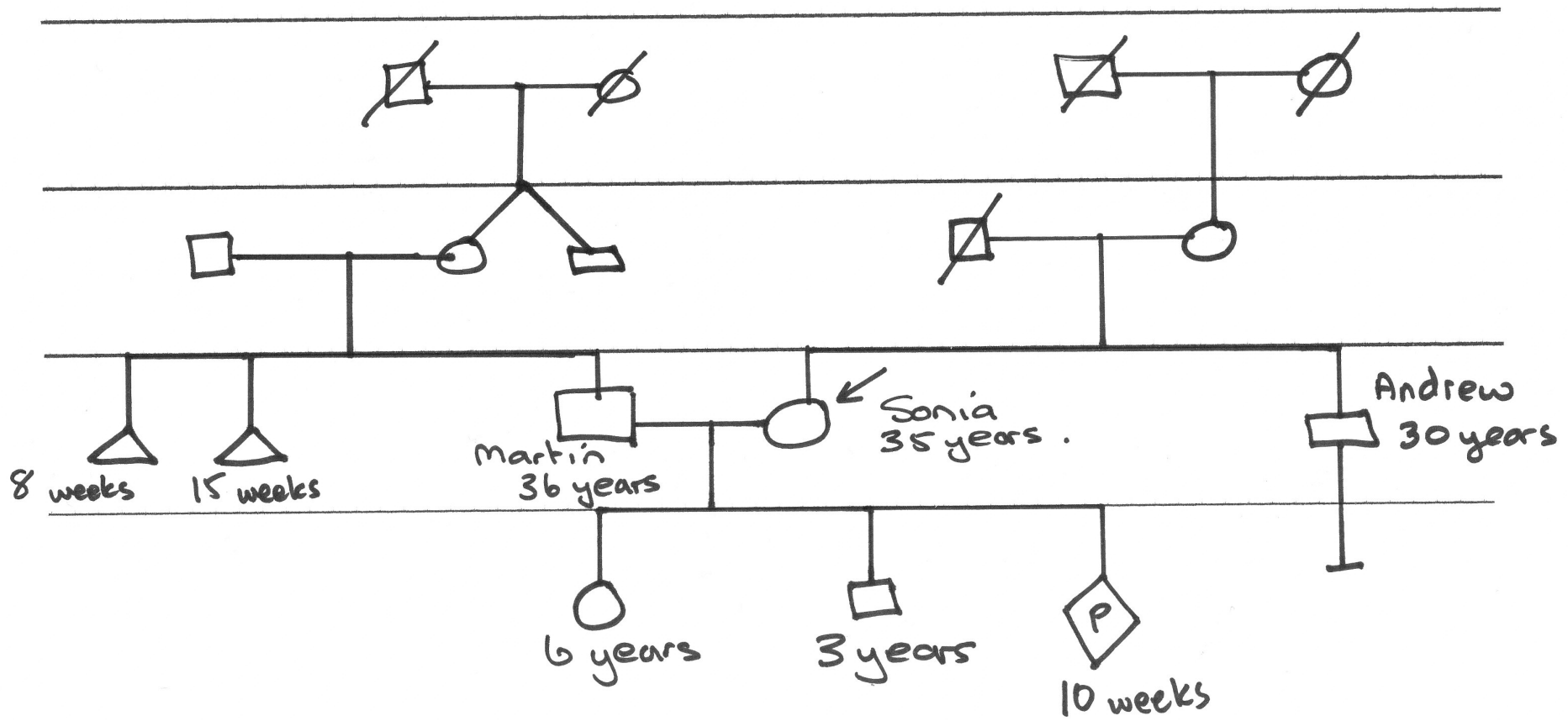
Family number 12345

Consanguinity? Yes/No

Name of person taking family history A. Nurse

Signature of person taking history anurse

Date of initial pedigree 8/2/16



Gebruik een legenda

Wanneer er verschillende manifestaties van een aandoening in de familie zijn, gebruik dan verschillende symbolen binnen het patiënten symbool en voeg een legenda toe.

Family name Patient

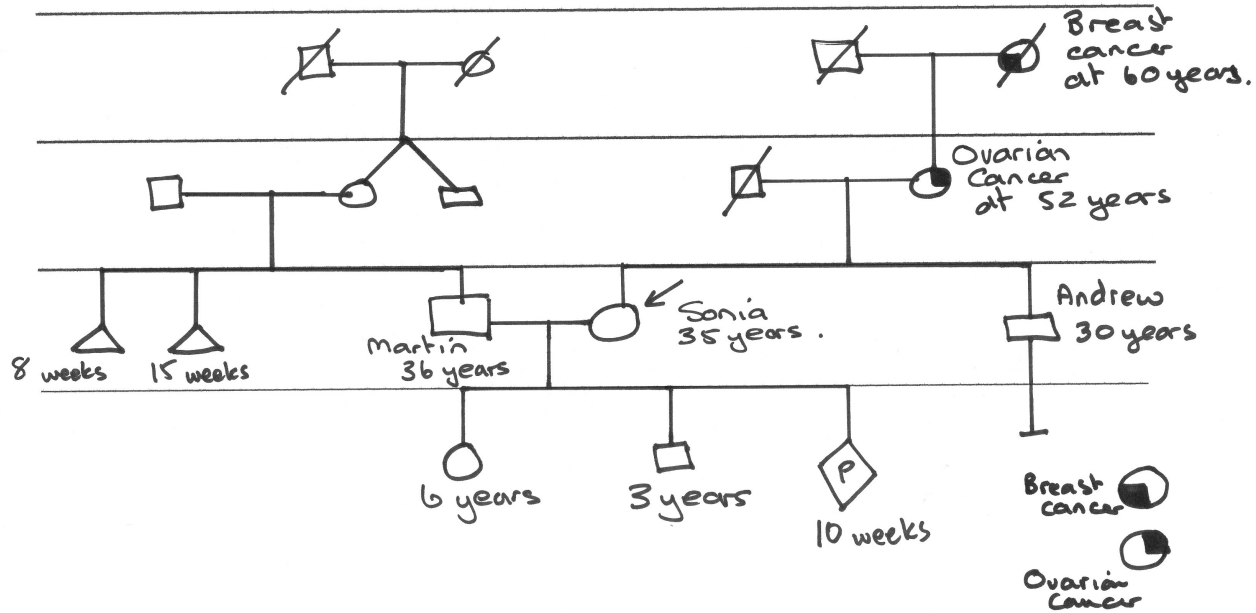
Family number 12345

Consanguinity? Yes/No

Name of person taking family history A. Nurse

Signature of person taking history anurse

Date of initial pedigree 5/2/16

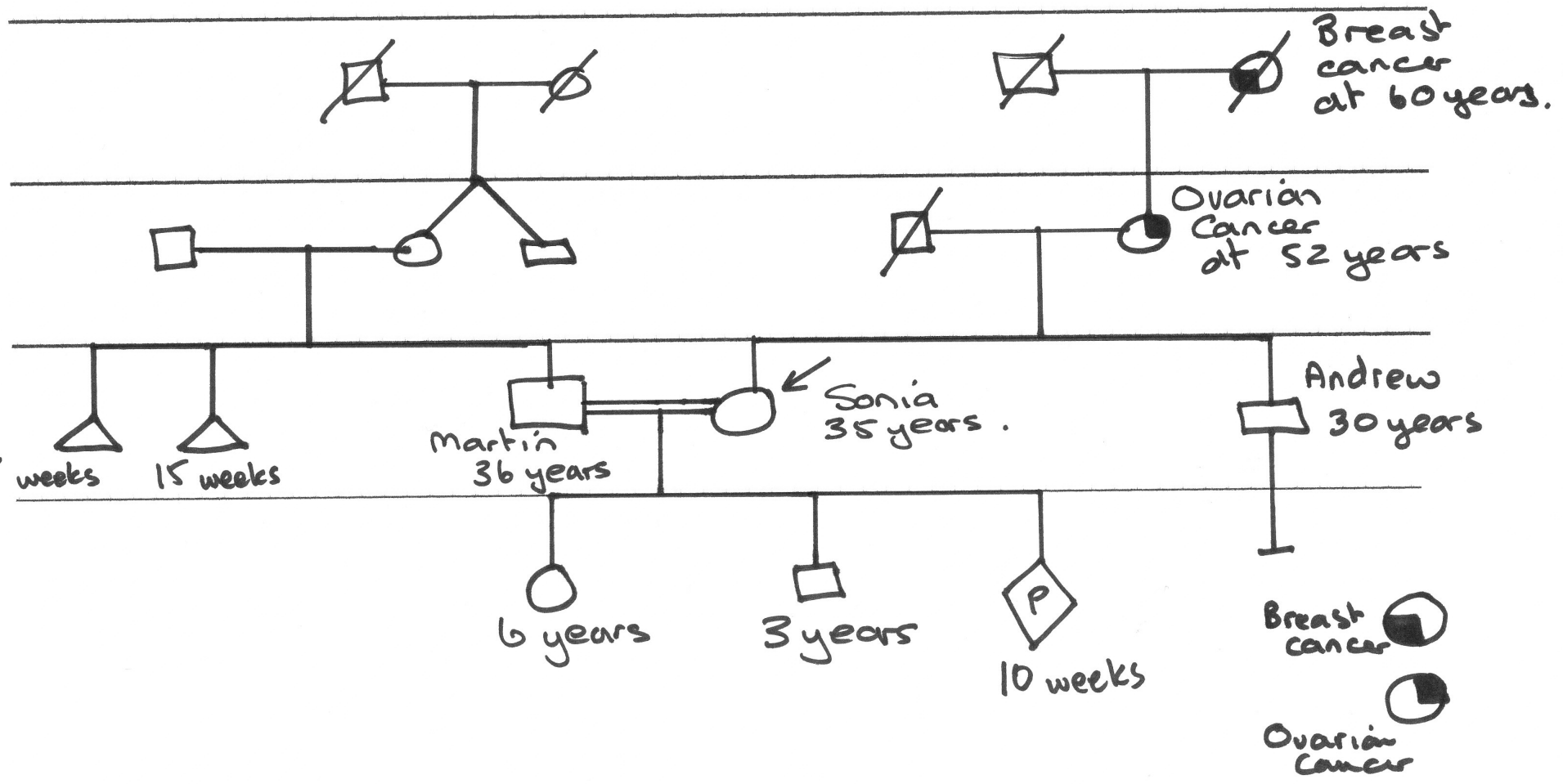


Vraag naar consanguiniteit en leg
het vast

Martin en Sonia zijn achterneef en
achternicht

Family name Patient
Family number 12345
Consanguinity? Yes No

Name of person taking family history A. Nurse
Signature of person taking history *anurse*
Date of initial pedigree 8/2/16



De laatste stappen

- Schrijf je naam en de datum leesbaar op de stamboom. Voeg een uitleg van afkortingen toe.
- Leg de gegevens van de index-persoon goed vast (de persoon die de informatie over de familie verstrekke)
- Zorg altijd dat je toestemming vraagt om deze familieanamnese te delen met collega's en andere familieleden, en leg de toestemming vast.

Meer informatie, tools en videos
op de Gen-Equip website

www.primarycaregenetics.org

Andere bronnen

- <http://www.huisartsengenetica.nl/registreren-familie-gegevens>
- <http://www.huisartsengenetica.nl/stamboom-tekenen-stap-voor-stap>



Erasmus+

This project has been co-funded by the European Union
under the Erasmus+ programme.

The material in this webinar reflects only the author's views
and the European Commission and Ecorys UK are not
responsible for any use that may be made of the
information it contains.