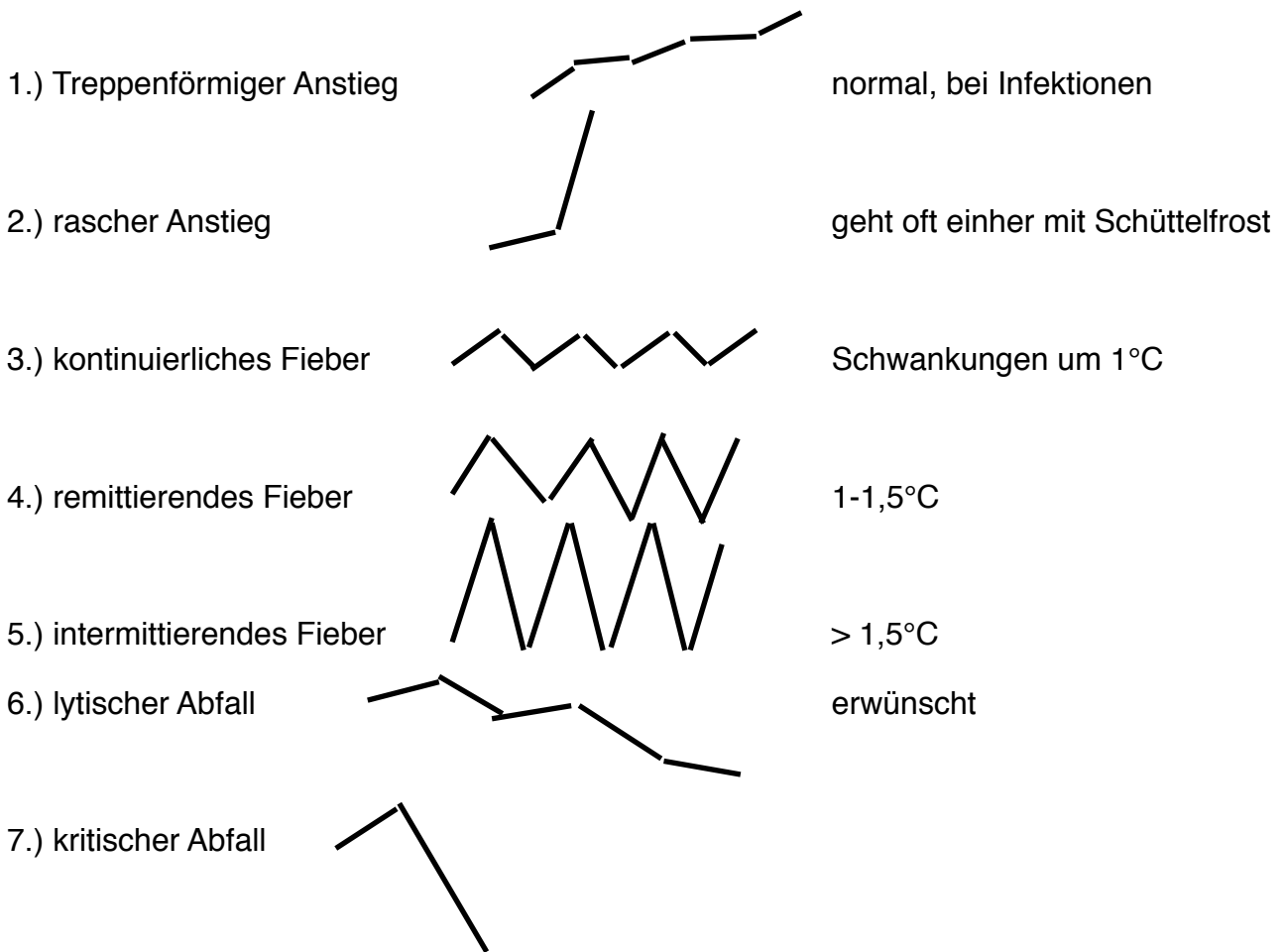


## Körpermesswerte

### Temperaturformen:



### Temperaturen (gültig für jedes Alter)

Hypothermie	< 36°C	häufig bei FG + NG*
normale Temperatur	36,2 - 37,5°C	ab 37,5° /h nachmessen
sub febril	37,6 - 38,0°C	
leichtes Fieber	38,1 - 38,5°C	ab 38,5 Behandlung
mäßiges Fieber	38,6 - 39,0°C	
hohes Fieber	39,1 - 41,0°C	Krampfanfälle möglich
Hyperpyrexie	> 41,0°C	

\* Frühgeborene + Neugeborene

## Atemfrequenz/Minute

FG	50 - 60
NG	30 - 40
Säugling - 1 Jahr	25 - 30
Kleinkind	20 - 25
Schulkind	18 - 20
Jugendlicher	16 - 18

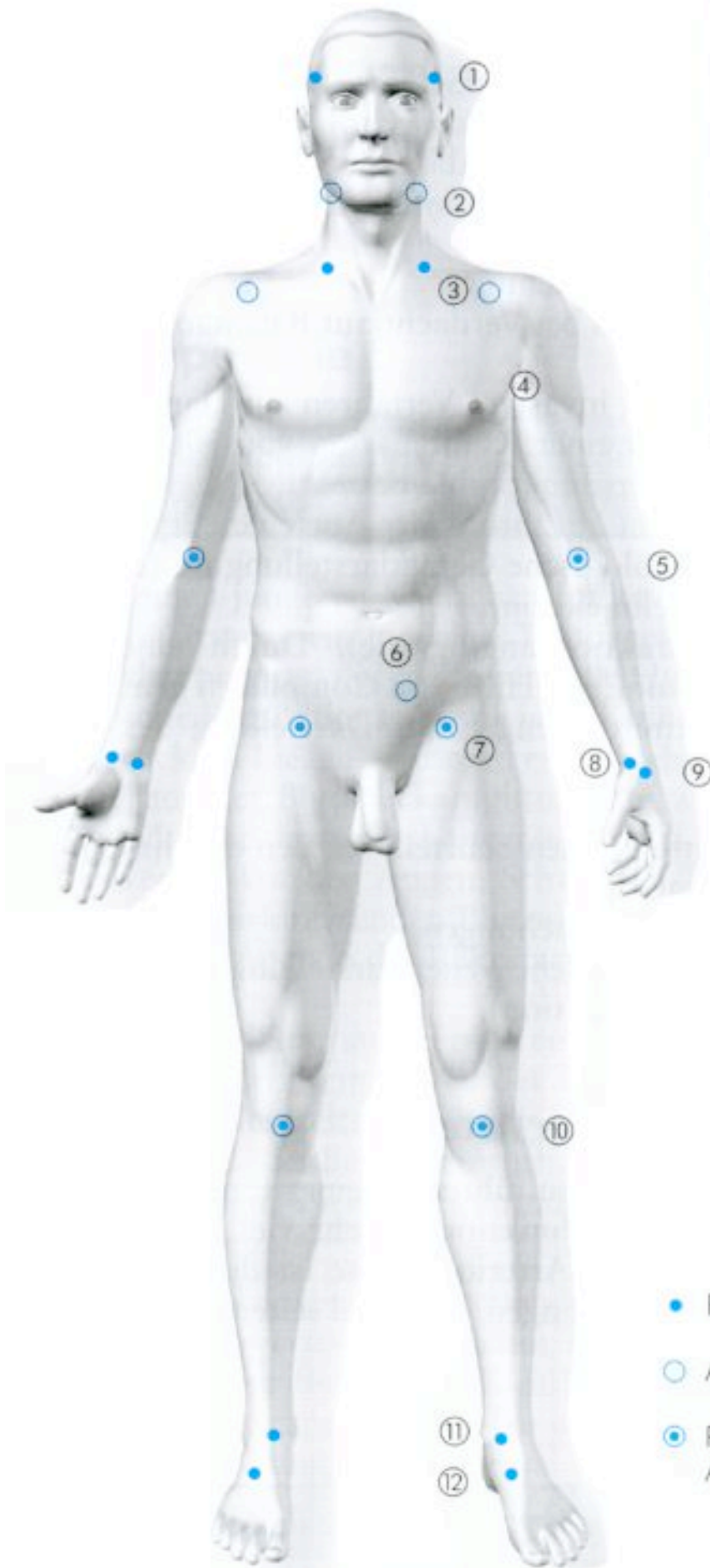
## Blutdruck (RR) + Pulsfrequenz (P)

	RR (Systole / Diastole)	P
FG	55-70 / 25-35	~150 (90-190)
NG	60-80 / 35-50	~140 (80-180)
Säugling - 1 Jahr	90 / 60	~110 (70-170)
Kleinkind	95 / 60	~95 (70-130)
Schulkind	100 / 60	~85 (70-110)
Jugendlicher	110 / 70	~75 (60-90)
Erwachsener	120 / 80	

## Arterien die zur Pulsmessung in Frage kommen:

Arteria temporalis	Schläferschlagader
A. carotis	Halsschlagader
A. subclavia	Unterschlüsselbeinarterie
A. femoralis	Leistenschlagader
A. poplitea	Kniebeugenarterie
A. tibialis posterior	Innenknöchelschlagader
A. dorsalis pedis	Fußschlagader
A. radialis	Speichenschlagader
A. ulnaris	Ellenarterie
A. brachialis	Oberarmschlagader

- ① A. temporalis
- ② A. carotis
- ③ A. subclavia
- ④ A. axillaris
- ⑤ A. cubitalis
- ⑥ Aorta
- ⑦ A. femoralis
- ⑧ A. radialis
- ⑨ A. ulnaris
- ⑩ A. poplitea
- ⑪ A. tibialis posterior
- ⑫ A. dorsalis pedis



- Palpationsstellen
- Auskultationspunkte
- Palpations- und Auskultationsstellen