**Proces zrážania krvi**:

na poranenej stene cievy sa zachytávajú **krvné doštičky**, dochádza k premene plazmatického protrombínu na trombín + dochádza k premene rozpustného **fibrinogénu** na nerozpustný **fibrín**. Vláknitý fibrín sa uchytí v sieti krvných doštičiek, čím vytvorí zátku, ktorá zastaví krvácanie.

**Proces zrážania krvi**:

na poranenej stene cievy sa zachytávajú **krvné doštičky**, dochádza k premene plazmatického protrombínu na trombín + dochádza k premene rozpustného **fibrinogénu** na nerozpustný **fibrín**. Vláknitý fibrín sa uchytí v sieti krvných doštičiek, čím vytvorí zátku, ktorá zastaví krvácanie.

**Proces zrážania krvi**:

na poranenej stene cievy sa zachytávajú **krvné doštičky**, dochádza k premene plazmatického protrombínu na trombín + dochádza k premene rozpustného **fibrinogénu** na nerozpustný **fibrín**. Vláknitý fibrín sa uchytí v sieti krvných doštičiek, čím vytvorí zátku, ktorá zastaví krvácanie.

**Proces zrážania krvi**:

na poranenej stene cievy sa zachytávajú **krvné doštičky**, dochádza k premene plazmatického protrombínu na trombín + dochádza k premene rozpustného **fibrinogénu** na nerozpustný **fibrín**. Vláknitý fibrín sa uchytí v sieti krvných doštičiek, čím vytvorí zátku, ktorá zastaví krvácanie.

**Proces zrážania krvi**:

na poranenej stene cievy sa zachytávajú **krvné doštičky**, dochádza k premene plazmatického protrombínu na trombín + dochádza k premene rozpustného **fibrinogénu** na nerozpustný **fibrín**. Vláknitý fibrín sa uchytí v sieti krvných doštičiek, čím vytvorí zátku, ktorá zastaví krvácanie.

**Proces zrážania krvi**:

na poranenej stene cievy sa zachytávajú **krvné doštičky**, dochádza k premene plazmatického protrombínu na trombín + dochádza k premene rozpustného **fibrinogénu** na nerozpustný **fibrín**. Vláknitý fibrín sa uchytí v sieti krvných doštičiek, čím vytvorí zátku, ktorá zastaví krvácanie.