

4.3	Дистрибуција запослених по годинама (рада) стажа	18
4.4	Учесће у следећим процедурама	18
4.5	Учесће у пружању рехабилитационе подршке, нези венечичких дисерних пута, тренирања за побољшање плућне функције	17
4.6	Учесће у здравствено – васпитном раду	19
4.7	Учесће у кардиопулмоналној реанимацији после престанка срчаног рада	19
4.8	Учесће у исхрани болесника (ентарална и парентерална)	19
5	Резултати истраживања у области САДРЖАЈ	20
5.1	Дистрибуција болесника по полу	20
	Садржај	2
	Увод	4
1.	Акутни инфаркт миокарда	6
1.1	Дефиниција	6
1.2	Узроци	6
1.3	Патофизиолошка основа	6
1.4	Предиспозиције	7
1.5	Епидемиологија	7
1.6	Клиничка класификација инфаркта миокарда	8
1.7	Клиничка слика	9
1.8	Дијагноза	9
1.9	Диференцијална дијагноза	10
1.10	Компликације инфаркта миокарда	11
1.11	Терапија	11
1.12	Прогноза исхода болести	12
1.13	Превентивне мере	12
1.14	Ванхоспитални ниво хитне помоћи	12
1.15	Улога медицинске сестре – техничара у нези болесника са АИМ	12
1.16	Интервенције медицинске сестре - техничара у коронарној јединици	13
2	Циљ истраживања	15
3	Методологија истраживања	16
4	Резултати истраживања за медицинске сестре – техничаре	17
4.1	Полна дистрибуција медицинских сестара – техничара запослених у коронарној јединици	17
4.2	Дистрибуција медицинских сестара – техничара по нивоу образовања	17

4.3	Дистрибуција запослених по годинама (рада) стажа	18
4.4	Учешће у следећим процедурама	18
4.5	Учешће у пружању респираторне подршке, нези вештачких дисајних путева, третманима за побољшање плућне функције	18
4.6	Учешће у здравствено – васпитном раду	19
4.7	Учешће у кардиопулмоналној реанимацији после престанка срчаног рада .	19
4.8	Учешће у исхрани болесника (ентерална и парентерална).....	19
5	Резултати истраживања у болесника	20
5.1	Дистрибуција болесника по полу	20
5.2	Дистрибуција по годинама старости	20
5.3	Дистрибуција болесника по материјалним условима живота	20
5.4	Дистрибуција пацијената по занимању	21
5.5	Подела по изложености факторима ризика.....	21
5.6	Подела по редовности добијања прописане терапије.....	21
6	Закључци истраживања.....	22
7	Предлог мера	23
	Литература	24

- акутни бактеријски ендокардитис,

- атеросклероза.

Програм Светске Здравствене Организације (СЗО) за кардиоваскуларне болести (КВБ) се бави превенцијом, глобалним управљањем и мониторингом кардиоваскуларних обољења.

Она има за циљ да развије глобалне стратегије како би се смањила учесталост, морбидитет и морталитет од кардиоваскуларних обољења.

- Ефикасно смањење фактора ризика кардиоваскуларних обољења,
- Развоју тропиково ефикасне и правично здравствене заштите и иновација за управљање кардиоваскуларним обољењима,
- Праћење трендова КВБ и фактора ризика.

Акутни коронарни синдром (АКС) подразумева групу различитих клиничких стања која настају као последица акутне исхемије и/или некрозе миокарда чији је узрок најчешће акутна коронарна лезија, настала руптуром атеросклеротичног плака у коронарној артерији са пратећом тромбозом, инфламацијом, вазоконстрикцијом и макроемболизацијом.

АКС може да се исподли као нестабилна ангина пекторис, акутни инфаркт миокарда без и са елевацијом СТ сегмента или као изненадна срчана смрт.