

* جمع کل پیوندهای انجام شده در دانشگاه از ابتدای شروع پیوند تا پایان خرداد ماه سال ۱۳۹۶،

۱۲۹۴۳ پیوند بوده که آمار آن به شرح جدول ذیل می باشد:

نوع پیوند	تعداد
کلیه	۵۲۵۱
قلب	۴۸۲
کبد	۶۱۳
سلولهای بنیادی خونی	۶۵۶۹
ریه	۲۳
پانکراس	۵

* آمار پیوند بیمارستانها در سال ۱۳۹۱:

ردیف	بیمارستان	نوع پیوند	تعداد
۱	امام خمینی (ره)	کلیه	۶۵
		قلب	۲۶
		کبد	۶۴
		ریه	۳
۲	دکتر شریعتی	کلیه	۱۰۵
		قلب	۱۳
		سلولهای بنیادی خونی	۴۴۰
۳	ولیعصر (عج)	سلولهای بنیادی خونی	۶۰
		کلیه	۹۹
۴	سینا		
	جمع کل پیوند		۱۷۵

*آمار پیوند بیمارستانها در سال ۱۳۹۲:

ردیف	بیمارستان	نوع پیوند	تعداد
۱	امام خمینی (ره)	کلیه	۸۷
		قلب	۲۶
		کبد	۷۴
		ریه	۱
۲	دکتر شریعتی	کلیه	۱۱۷
		قلب	۱۷
		سلولهای بنیادی خونی	۴۳۸
۳	ولیعصر (عج)	سلولهای بنیادی خونی	۵۶
		کلیه	۱۳۱
۴	سینا		
	جمع کل پیوند		۹۶۷

*آمار پیوند بیمارستانها در سال ۱۳۹۳:

ردیف	بیمارستان	نوع پیوند	تعداد
۱	امام خمینی (ره)	کلیه	۸۲
		قلب	۳۱
		کبد	۸۸
		ریه	۳
۲	دکتر شریعتی	کلیه	۸۰
		قلب	۷
		سلولهای بنیادی خونی	۴۶۰
۳	ولیعصر (عج)	سلولهای بنیادی خونی	۴۹
		کلیه	۱۵۴
۴	سینا		
	جمع کل پیوند		
			۹۵۴

*آمار پیوند بیمارستانها در سال ۱۳۹۴:

ردیف	بیمارستان	نوع پیوند	تعداد
۱	امام خمینی (ره)	کلیه	۱۰۳
		قلب	۲۹
		کبد	۱۰۸
		ریه	۱
۲	دکتر شریعتی	کلیه	۸۸
		قلب	۸
		سلولهای بنیادی خونی	۴۶۱
۳	ولیعصر (عج)	سلولهای بنیادی خونی	۶۰
۴	سینا	کلیه	۱۵۰
	جمع کل پیوند		۱۰۰۸

*آمار پیوند بیمارستانها در سه ماهه اول سال ۱۳۹۵:

تعداد		نوع پیوند	بیمارستان	ردیف
۱۳	جسد	کلیه	امام خمینی (ره)	۱
۴	زنده			
۴		قلب		
۳۱		کبد		
۰		ریه		
۱۵		سلولهای بنیادی خونی		
۱(کلیه و کبد)		ترکیب دوعضو		
۱۴	جسد	کلیه		
۷	زنده			
۲		قلب		
۱۱۴		سلولهای بنیادی خونی		
۲۲	جسد	کلیه	سینا	۳
۲	زنده			
۲۲۸		جمع کل پیوند		

*آمار پیوند بیمارستانها در سه ماهه دوم سال ۱۳۹۵:

تعداد		نوع پیوند	بیمارستان	ردیف
۱۸	جسد	کلیه	امام خمینی (ره)	۱
۱	زنده			
۹		قلب		
۳۰		کبد		
۰		ریه		
۱۳		سلولهای بنیادی خونی		
۱(قلب و کلیه)		ترکیب دو عضو		
۱۸	جسد	کلیه	دکتر شریعتی	۲
۱۰	زنده			
۲		قلب		
۱۱۳		سلولهای بنیادی خونی		
۲۴	جسد	کلیه	سینا	۳
۷	زنده			
۲۴۵		جمع کل پیوند		

*آمار پیوند بیمارستانها در شش ماهه اول سال ۱۳۹۵:

تعداد		نوع پیوند	بیمارستان	ردیف
۳۱	جسد	کلیه	امام خمینی (ره)	۱
۵	زنده			
۱۳		قلب		
۶۱		کبد		
۰		ریه		
۲۸		سلولهای بنیادی خونی		
۲		ترکیب دو عضو		
۳۲	جسد	کلیه		
۱۷	زنده			
۴		قلب		
۲۲۷		سلولهای بنیادی خونی		
۴۶	جسد	کلیه	سینا	۳
۹	زنده			
۴۷۳		جمع کل پیوند		

*آمار پیوند بیمارستانها در سه ماهه سوم سال ۱۳۹۵:

تعداد		نوع پیوند	بیمارستان	ردیف
۱۹	جسد	کلیه	امام خمینی (ره)	۱
۵	زنده			
۱۱		قلب		
۳۸	جسد	کبد		
۱	زنده			
۰		ریه		
۱۴		سلولهای بنیادی خونی		
۲		پانکراس		
۲(پانکراس و کلیه)		ترکیب دو عضو		
۱۸	جسد	کلیه		
۱۲	زنده			
۵		قلب		
۱۲۴		سلولهای بنیادی خونی		
۲۹	جسد	کلیه	سینا	۳
۵	زنده			
۱۹		سلولهای بنیادی خونی	مرکز طبی کودکان	۴
۳۰۲		جمع کل پیوند		

* آمار پیوند بیمارستانها در سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۵:

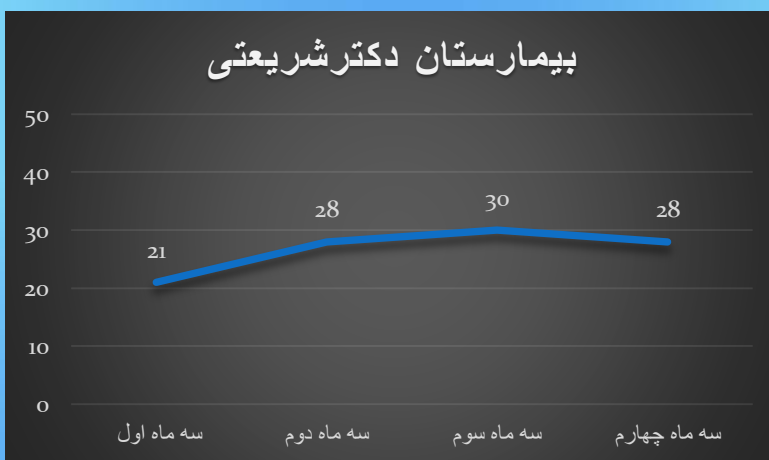
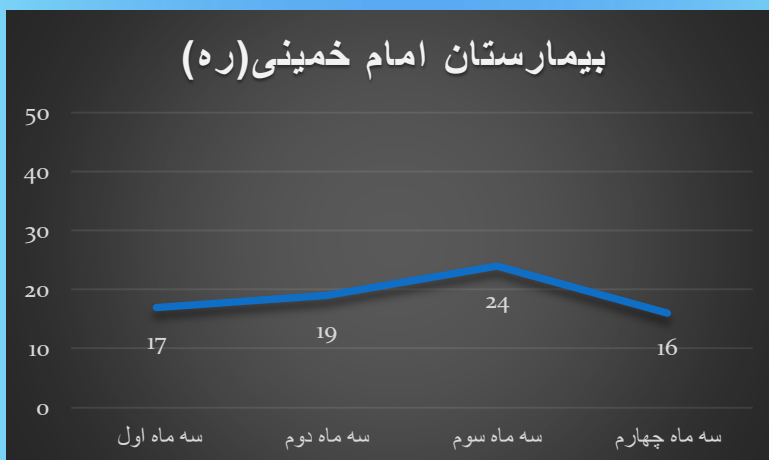
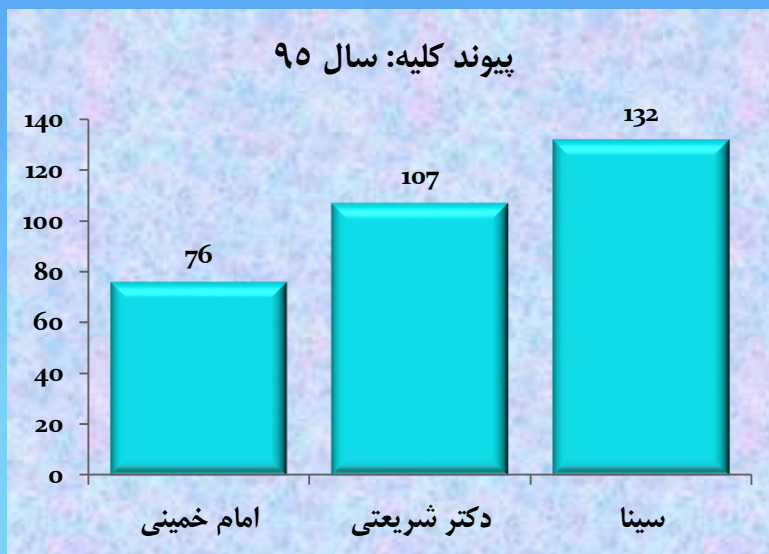
تعداد		نوع پیوند	بیمارستان	ردیف
۱۴	جسد	کلیه	امام خمینی (ره)	۱
۲	زنده			
۷		قلب		
۳۵	جسد	کبد		
۰	زنده			
۰		ریه		
۱۴		سلولهای بنیادی خونی		
۲		پانکراس		
۲(پانکراس و کلیه)		ترکیب دو عضو		
۱۴	جسد	کلیه		
۱۴	زنده			
۲		قلب		
۱۱۴		سلولهای بنیادی خونی		
۳۴	جسد	کلیه	سینا	۳
۹	زنده			
۱۵		سلولهای بنیادی خونی	مرکز طبی	۴
۲۷۶		جمع کل پیوند		

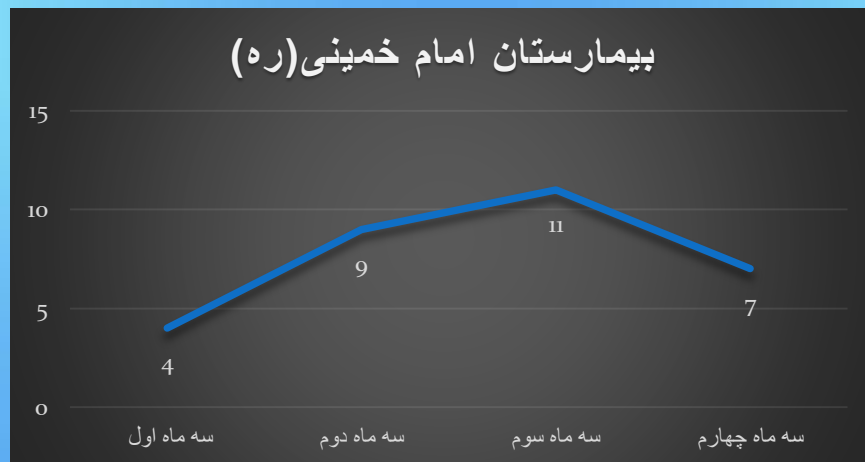
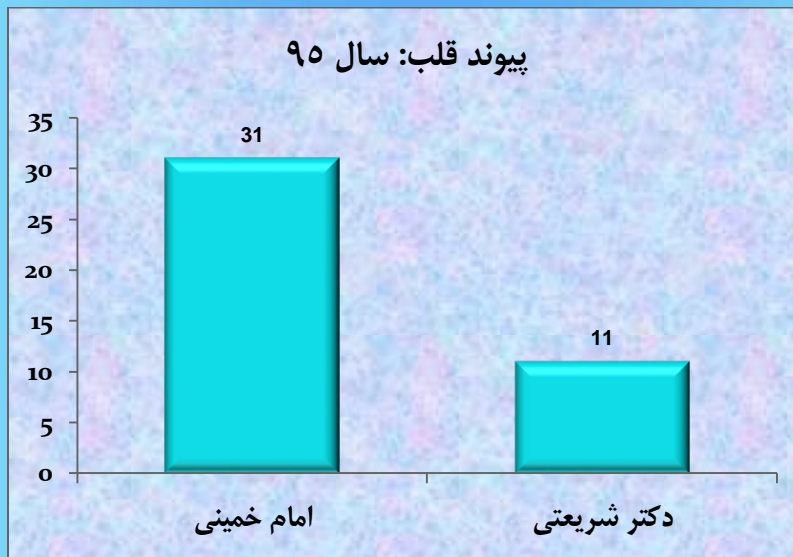
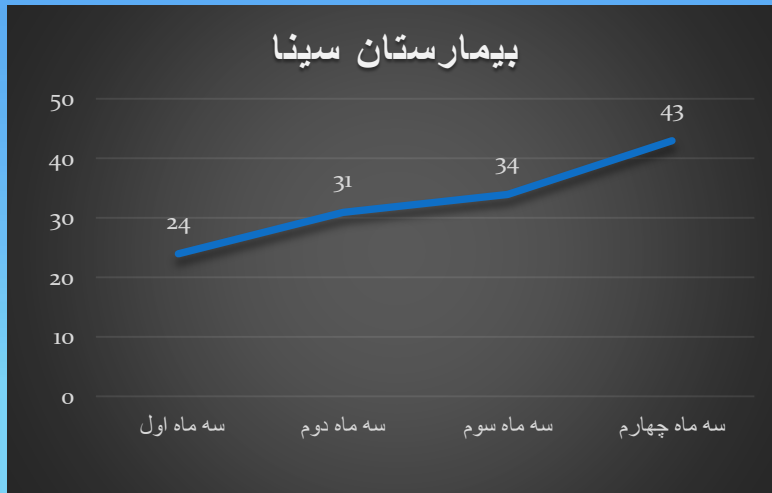
*آمار پیوند بیمارستانها در سال ۱۳۹۵:

تعداد		نوع پیوند	بیمارستان	ردیف
۶۴	جسد	کلیه	امام خمینی (ره)	۱
۱۲	زنده			
۳۱		قلب		
۱۳۵	جسد	کبد		
۰	زنده			
۰		ریه		
۵۶		سلولهای بنیادی خونی		
۴		پانکراس		
۶		ترکیب دو عضو		
۶۴	جسد	کلیه		
۴۳	زنده			
۱۱		قلب		
۴۶۵		سلولهای بنیادی خونی		
۱۰۹	جسد	کلیه	سینا	۳
۲۳	زنده			
۳۴		سلولهای بنیادی خونی	مرکز طبی	۴
۱۰۵۱		جمع کل پیوند		

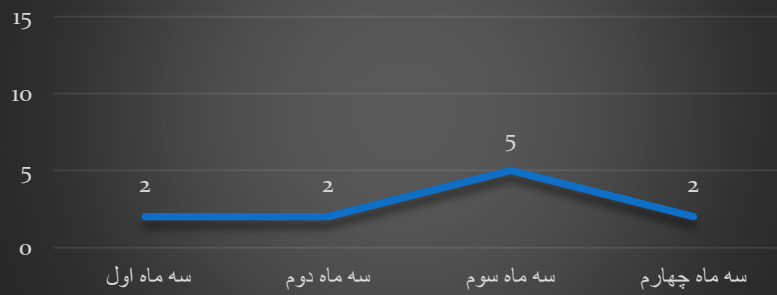
* آمار پیوند بیمارستانها در سه ماهه اول سال ۱۳۹۶:

تعداد		نوع پیوند	بیمارستان	ردیف
۲۰	جسد	کلیه	امام خمینی (ره)	۱
۳	زنده			
۱۲		قلب		
۳۴	جسد	کبد		
۰	زنده			
۱		ریه		
۱۲		سلولهای بنیادی خونی		
۱		پانکراس		
(۱)پانکراس و کلیه)		ترکیب دو عضو		
(۱)قلب و کلیه)				
۱۶	جسد	کلیه	دکتر شریعتی	۲
۷	زنده			
۱		قلب		
۹۷		سلولهای بنیادی خونی		
۲۵		کلیه		
۲	زنده	سینا	مرکز طبی	۴
۲۴		سلولهای بنیادی خونی		
۲۵۵		جمع کل پیوند		

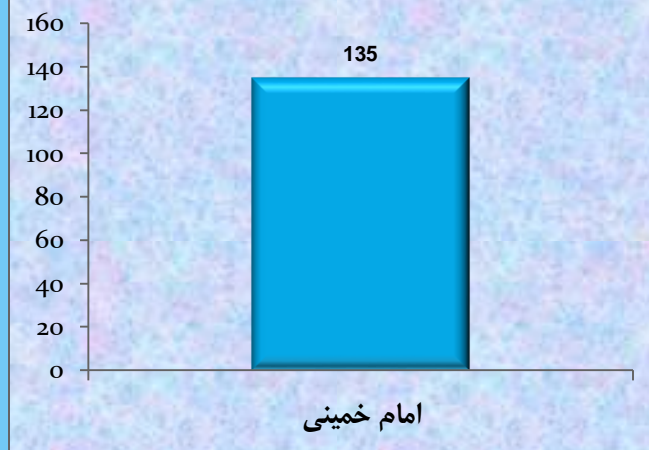




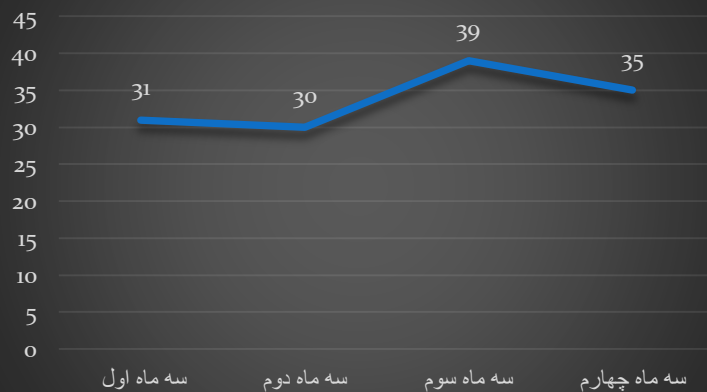
دکتر شریعتی

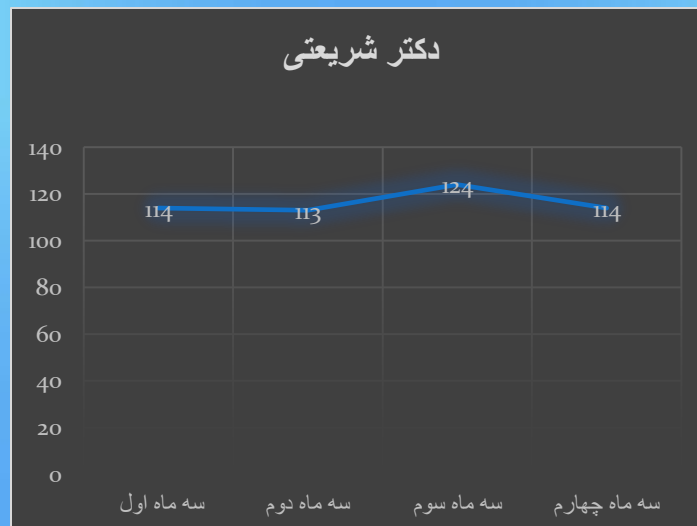
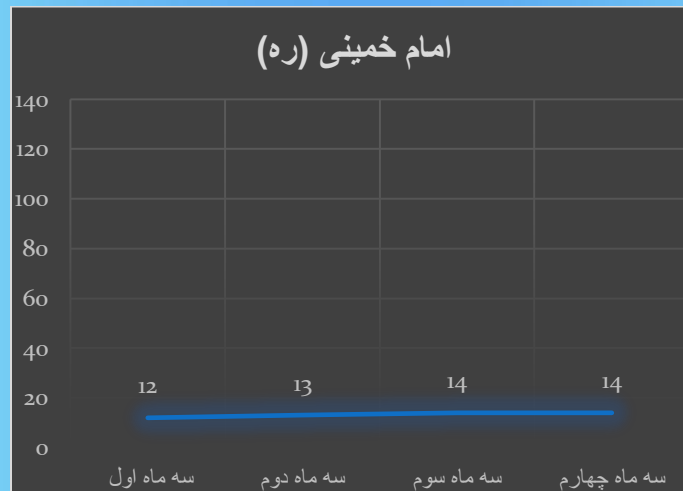
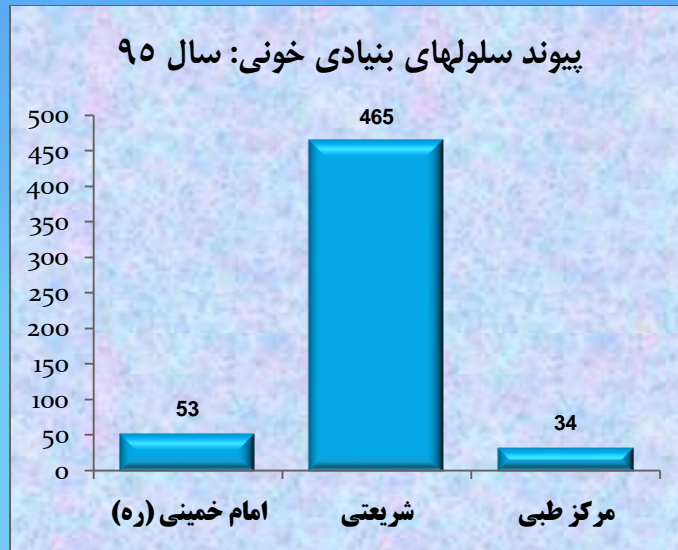


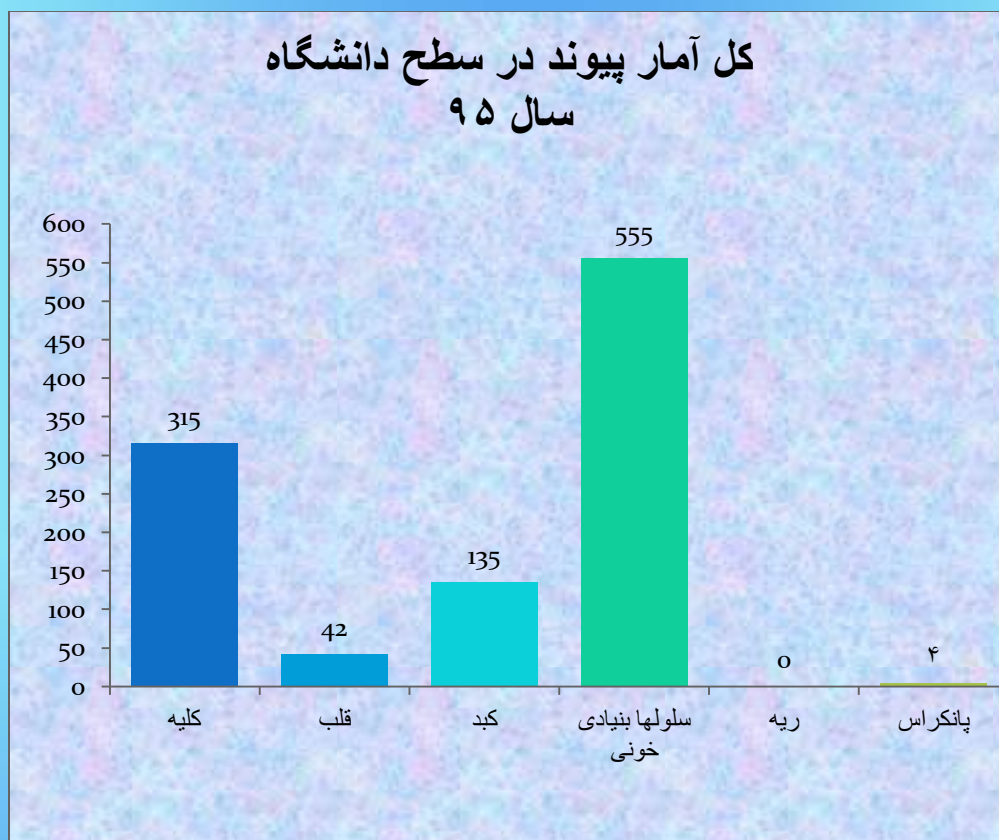
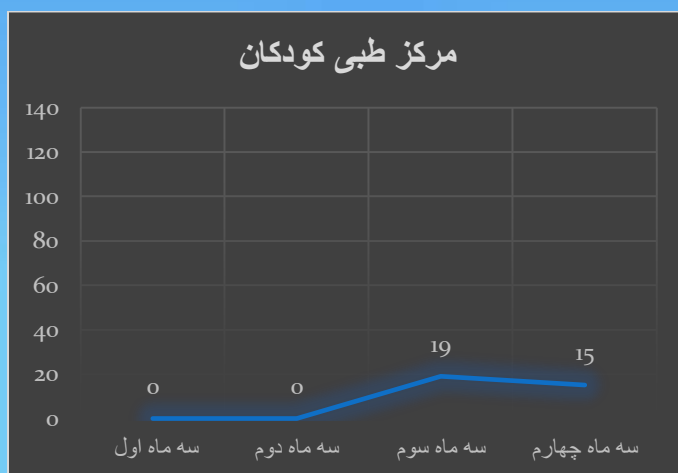
پیوند کبد: سال ۹۵



بیمارستان امام خمینی (ره)







مقایسه آمار پیوند در سالهای ۹۴ و ۹۵

