

منابع

فصل اول

۱. «پرستاری داخلی جراحی قلب و عروق و خون» (۱۳۹۰). برونر- سودارث. ویرایش دوازدهم (۲۰۱۰). ترجمه ژاله محمد علیها و صدیقه عاصمی. انتشارات جامعه نگر- سالمی. چاپ دوم
۲. «مبانی طب داخلی سیسیل، بیماری‌های قلب و عروق». نوشته آندرونولی و کاپنتر. ویرایش ۸ (۲۰۱۰). ترجمه دکتر منوچهر قارونی. دکتر محسن ارجمند و دکتر حمیدرضا گودرزی. انتشارات کتاب ارجمند
۳. «اصول طب داخلی هاریسون، بیماری‌های قلب و عروق». نوشته دونگو، فوسی، کاسپر، هوسر، جمیسون، دوسکالزو. ویراست هجدهم (۲۰۱۲). ترجمه دکتر حمیدرضا گودرزی، دکتر مسعود خدایی، دکتر سارا رزاقی. ویراستار دکتر زهره مقسومی. زیر نظر دکتر منوچهر قارونی. انتشارات کتاب ارجمند
۴. «پزشکی اورژانسی برای داروسازان» (۱۳۸۷). نویسنده استیون ب کامین. ترجمه زهرا علامه. انتشارات راه کمال (با همکاری دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)
۵. «فیزیولوژی ورزشی قلبی عروقی پیشرفته» (۱۳۹۲). نویسنده دنیس ال و اسمیت بوفر نهال ۲۰۱۰. ترجمه پروانه نظرعلی. انتشارات کتاب حتمی
6. “Braunwalds heart disease, A text book cardiovascular medicine”, D. L. M. robert Obonow, Doglas P zipes, Peter Libby, Elsevier Saunders, copy right 2012, ninth edition, 2012.
7. “Epidemiology and Prevention of Cardiovascular Disease” A Global Challeng, Second Edition Darwin R.Labar the MD.MPH. PHD. Publisher: Michael Brown. Editorial Assistant: Catie Hever Ling. Copyright: 2011 by Yones and Bartlett. American Massachusetts Sud Bury.
8. “Cardiovascular Prevention And Rehabilitation”, Joep Perk- Peter Mathes – Helmut Gohlke- Gatherine Monpere- Irene Helle- mants – Hannah Mc Gee- Philippe Sellier – And Hugo Saner. Editors: Springer- Verlag London Limited 2007
۹. «مقایسه تأثیر مداخلات برنامه قلب سالم اصفهان بر روند مصرف برخی اقلام غذایی در افراد سیگاری و غیر سیگاری» (۱۳۹۱). مریم مقرون، نوشین همدی فر، فیروزه سجادی، فاطمه نوری امام زالیالی، حسن علیخانی، محمدرضا روح افرا. مجله تحقیقات علوم رفتار

فصل دوم

۱. «پرستاری داخلی جراحی قلب و عروق و خون» (۱۳۹۰). برونر- سودارث. ویرایش دوازدهم (۲۰۱۰). ترجمه ژاله محمد علیها و صدیقه عاصمی. انتشارات جامعه نگر- سالمی. چاپ دوم
۲. «مبانی طب داخلی سیسیل، بیماری‌های قلب و عروق». نوشته آندرونولی و کاپنتر. ویرایش ۸ (۲۰۱۰). ترجمه دکتر منوچهر قارونی. دکتر محسن ارجمند و دکتر حمیدرضا گودرزی. انتشارات کتاب ارجمند
۳. «اصول طب داخلی هاریسون، بیماری‌های قلب و عروق». نوشته دونگو، فوسی، کاسپر، هوسر، جمیسون، دوسکالزو. ویراست هجدهم (۲۰۱۲). ترجمه دکتر حمیدرضا گودرزی، دکتر مسعود خدایی، دکتر سارا رزاقی. ویراستار دکتر زهره مقسومی. زیر نظر دکتر منوچهر قارونی. انتشارات کتاب ارجمند
۴. «پزشکی اورژانسی برای داروسازان» (۱۳۸۷). نویسنده استیون ب کامین. ترجمه زهرا علامه. انتشارات راه کمال (با همکاری دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)
۵. «فیزیولوژی ورزشی قلبی عروقی پیشرفته» (۱۳۹۲). نویسنده دنیس ال و اسمیت بوفر نهال ۲۰۱۰. ترجمه پروانه نظرعلی. انتشارات کتاب حتمی
6. Elsevier .Peter Libby ,Doglas P zipes ,A text book cardiovascular medicine “, D. L. M. robert Obonow .Braunwalds heart disease” .2012 .ninth edition .copy right 2012 .Saunders
7. “Epidemiology and Prevention of Cardiovascular Disease” A Global Challeng, Second Edition Darwin R.Labar the MD.MPH.PHD.” .7 Publisher: Michael Brown. Editorial Assistant: Catie Hever Ling. Copyright: 2011 by Yones and Bartlett. American Massachusetts Sud .Bury
8. “Cardiovascular Prevention And Rehabilitation”, Joep Perk- Peter Mathes – Helmut Gohlke- Gatherine Monpere- Irene Helle- mants – Hannah Mc Gee- Philippe Sellier – And Hugo Saner. Editors: Springer- Verlag London Limited 2007
۹. «مقایسه تأثیر مداخلات برنامه قلب سالم اصفهان بر روند مصرف برخی اقلام غذایی در افراد سیگاری و غیر سیگاری» (۱۳۹۱). مریم مقرون، نوشین همدی فر، فیروزه سجادی، فاطمه نوری امام زالیالی، حسن علیخانی، محمدرضا روح افرا. مجله تحقیقات علوم رفتاری

فصل سوم

۱. دنيس ال، اسميت بوفرنهال (۱۳۹۲). «فيزيولوژی ورزشی قلبی - عروقی پیشرفته»، مترجم دکتر پروانه نظرعلی، وزارت علوم تحقیقات و فناوری، پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی، انتشارات حتمی
۲. شعبانی، عباس؛ شعبانی، حسین (۱۳۹۱)؛ «معجزه ورزش بر سلامتی»، ویرایش علمی دکتر فرهاد مصدق، انتشارات آوای ظهور
۳. گوشه، بابک (۱۳۹۱)؛ «توانبخشی نوین قلبی»، انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۴. استکی قشقای، فاطمه؛ صادقی، معصومه؛ ایزدخواستی، منصور (۱۳۹۰)، «مروری بر تأثیر یک دوره تمرینات توانبخشی بر عوامل فیزیولوژیک در افراد مبتلا به بیماری قلبی عروقی»، در «پژوهش در علوم توانبخشی»، سال ۷، شماره ۵، ویژه نامه اسفند ۱۳۹۰
۵. استیون، جی فک؛ کرامر ویلیام، جی (۱۳۷۹)، «سازگاری های قلبی عروقی نسبت به تمرینات قدرتی»، مترجم علی کاظمی، نشریه دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه تهران، سال هشتم، شماره ۱ و ۲، بهار و تابستان ۱۳۷۹
۶. فلاحی، علی اصغر؛ گائینی، عباسعلی؛ کردی، محمدرضا؛ نجاتیان، مصطفی (۱۳۹۱)، «مقایسه تأثیر دو برنامه فعالیت ورزشی هوازی تداومی و تناوبی منتخب بر ظرفیت عملکردی بیماران پس از جراحی پیوند عروق کرونر»، در «فصل نامه المپیک»، سال بیستم، شماره ۲ (پیاپی ۵۸)، تابستان ۱۳۹۱
7. An overview of randomized trials of rehabilitation with exercise after myocardial infarction. G T O'Connor, J E Buring, S Yusuf, S Z Goldhaber, E M Olmstead, R S Paffenbarger, Jr and C H Hennekens Circulation. 1989;80:234-244
8. A text book cardiovascular medicine "Elsevier Braunwalds heart disease", Peter Libby, Douglas P zipes, D. L. M. robert Obonow. 8. 2012, ninth edition, copy right 2012, Saunders

فصل چهارم

۱. استیون جی فلک، ویلیام جی کرامر (۱۳۷۹)، «سازگاری های قلبی عروقی نسبت به تمرینات قدرتی»، ترجمه ع کاظمی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه تهران، سال هشتم شماره ۱ و ۲، بهار و تابستان ۱۳۷۹
2. A. S. Leon, "physical activity and cardiovascular health" Anational Consensus, Copy right 1997 by Human Kinetics, university of minn esota, 1997
3. L. Armstrong, ACSM's guidelines for exercise testing and prescription/American College of: Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2006
4. R. Hambrecht, S. Gielen, A. Linke, E. Fiehn, J. Yu, C. Walther, N. Schoene, and G. Schuler, "Effects of exercise training on left ventricular function and peripheral resistance in patients with chronic heart failure," JAMA: the journal of the American Medical Association, vol. 283, pp. 3095-3101, 2000
۵. شعبانی، ر؛ نیکو، م. ر؛ غلامرضایی، ش؛ شیرمحمدی، ط (۱۳۹۱)، «تأثیر برنامه نوتوانی قلب در بازسازی بطن چپ بیماران مرد و زن مبتلا به بیماری عروق کرونر»، در «فصل نامه علمی پژوهشی توانبخشی»، دوره ۱۳، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۱
۶. فلاحی، ع. ا؛ نجاتیان، م؛ گائینی، ع؛ کردی، م؛ صمدی، ع (۱۳۹۰)، «مقایسه تأثیر دو شیوه تمرین ورزشی هوازی تداومی و تناوبی منتخب بر ضربان قلب استراحت و دوره ریکاوری در دقایق ۱، ۲ و ۳ بیماران POST CABG»، در «مجله علمی سازمان نظام پزشکی ایران»، دوره ۲۹، شماره ۱، بهار ۱۳۹۰
7. Decreased right ventricular function after coronary artery bypass grafting and its relation to exercise capacity: A tricuspid annular motion-based study. B. A. Samad, R. Nordlander, E. Zuber, M. Alam, A. Hedman. Journal of the American Society of Echocardiography, vol. 17, pp. 126-131, 2004
۸. فلاحی، ع. ا؛ گائینی، ع.؛ کردی، م؛ نجاتیان، م.؛ «مقایسه تأثیر دو برنامه فعالیت ورزشی هوازی تداومی و تناوبی منتخب بر ظرفیت عملکردی بیماران پس از جراحی پیوند عروق اکلیلی»، در «مجله توانبخشی»، دوره دوازدهم شماره سوم، پاییز ۱۳۹۰
9. John wiley "exercise leadership in cardiac rehabilitation and evidence based approach", Thow Dip Pe, phd Mcsp,BS, Morage K. 9. 2006, Ltd, &sons
۱۰. فلاحی، ع. ا؛ گائینی، ع.؛ کردی، م؛ نجاتیان، م.؛ «مقایسه تأثیر دو برنامه فعالیت ورزشی هوازی تداومی و تناوبی منتخب بر ظرفیت

A text book cardiovascular medicine “ Else- ‘Braunwalds heart disease” ‘Peter Libby ‘Doglas P zipes ‘D. L. M. robert Obonow .11
.2012 ‘ninth edition ‘copy right 2012 ‘vier Saunders

۱۲. استکی قشقای، ف.؛ صادقی، م.؛ یزدخواستی، ص. (۱۳۹۰)، «مروری بر تأثیر یک دوره تمرینات توانبخشی بر عوامل فیزیولوژیک در افراد مبتلا به بیماری قلبی عروقی»، در «مجله پژوهش در علوم توانبخشی»، سال هفتم، شماره ۵، ویژه نامه اسفند ۱۳۹۰

Physical activity and cardiovascular health: A national consensus university of minnesota. copy right 1997 by human .A. S. Leon .13
.1997 .kinetics

.Annual Meeting American Association of Cardiovascular and Pulmonary Rehabilitation: Charleston 2006” J. R. H. Hereford .14
.2006 .pp. 248-249 .vol. 26 .Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation and Prevention “West Virginia

.Cardiovascular prevention and rehabilitation: Springer .McGee .and H I. Hellemans .C. Monpère .H. Gohlke .P. Mathes J. Perk .15
.2007

۱۶. نقیبی، س.؛ ملکی، م. ح.؛ یارمحمدی، م. (۱۳۸۸)، «تأثیر یک دوره برنامه تمرینی ترکیبی بر پاسخهای همودینامیکی بیماران مرد مبتلا به اختلال عروق کرونر»، در «توانبخشی»، جلد ۸، ص ۱-۲

The effect of cardiac rehabilitation with relaxation therapy on” ‘and J. Oliveira ‘J. L. Gomes ‘F. Ribeiro ‘A. J. Alves ‘Á. Neves .۱۷
.Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation and Prevention “outcome variables and hospital admission .hemodynamic .psychological
.2009 .pp. 304-309 .vol. 29

۱۸. کارگرفرد، م. (۱۳۸۳)، «اثرات یک برنامه بازتوانی قلبی بر پروفایل چربی و میزان تحمل تمرین ورزشی در زنان پس از سکته قلبی»، در «پژوهش در علوم ورزشی»، شماره ۵، ص ۷۵-۹۴

۱۹. افضل آقایی، م. هادیان، م. ب. عطارباشی، ک. توکل، ا. زندپارسا، ش. جلایی، ع. عبدالهی، ش. موسوی، ف. گروه، ت. دانشکده، (۱۳۸۹)، «بررسی تاثیر بازتوانی قلبی بر تغییرات پروفایل چربی خون زنان و مردان ایرانی مبتلا به بیماری عروق کرونری مراجعه کننده به بخش باز توانی قلبی بیمارستان امام خمینی». «مجله توانبخشی نوین، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دوره ۴، شماره ۱ و ۲، تابستان ۱۳۸۹

فصل پنجم

1. Heberdan W: some accounts of a disorder of the chest . Med Trans coll physician 2: 59, 1772.
2. Parry CH: An Inquiry in to the symptoms and causes of syncope Anginosa commonly called Angina pectoris London. England. Caldwell and Davis 1799.
3. Mallory GK, White PD, salcedo-salgerly: the speed of healing of Myocardial infarction: A study of the pathological anatomy of seventy two cases. An Hearty J 18:647-671, 1939.
4. Masters AM, oppenheimer ET: A simple exercise tolerance test for circulatory efficiency with standards for normal Individuals. An j med su 177: 223, 1929.
5. Levine SA, Lown B: Armchair treatment of acute coronary thrombosis. JAMA 148: 1365, 1952.
6. Katz LN: Symposium: unsettled clinical questions in the management of cardiovascular disease circulation 18: 430-450, 1953.
7. Turell D, Hellerstein H: Evaluation of cardiac function in relation to specific physical activities following recovery from acute myocardial infarction. Progcadiovase Dis 1(2) : 237, 1958.
8. Wenger NK: Coronary care- Rehabilitation After Myocardial Infarction Dallas , TX , American Heart Association, 1973.
9. Dwtrich H: Effects of immobilization upon various metabolic and Physiologic functions of normal men. Am Jmed 4:3, 1948.
10. American Association of cardio vascular & pulmonary Rehabilitation AACVRR cardiac rehabilitation resource manual. Canada: Human kinetics: 2006.
11. Thomas RY: King M, Luik, oldridge N, Pina IL, Spertus j, et al. AACVPR/ AAC/AHA 2007 Performance measures on cardiac rehabilitation / secondary prevention services endorsed by the American college of chest physical therapy Association, Canadian association of cardiac rehabilitation, Inter- American Heart foundation, National Association of clinical nurse specialists, preventive cardioas colour nurses Association and the society of thoracic surgeons. J AM Coll cardioa 2007: 50(14): 1400-33.
12. Jolliffe JA, Resk , Tylor RS, Thompson D, Oldridge N, Ebahim s. Exercise- based rehabilitation for coronary heart disease.

Cochrane Database syst Rev 2007: (1) CDOO1800.

13. AACVPR: Guidelines for cardiac rehabilitation and secondary prevention programs: 3 rd ed. Canada: Human kinetics: 1999.p.279

14. Ress K, Taylor RS, Singh s, coats AY, Ebrahim S. Exercise based rehabilitation for heart failure. Cochrane Databased syst Rev 2004: (3): CD003331

15. Andrewy J. S. Coats·Hannah M.McGee, helen c stokes· david r thompson· BACR Guide lines for cardiac rehabilitation on behalf of the british association for cardiac rehabilitation 1995 by Black Well Science Ltd.1995 ،

16. D. L. M. robert Obonow· Doglas P zipes· Peter Libby· “Braunwalds heart disease· A text book cardiovascular medicine “ Elsevier Saunders· copy right 2012· ninth edition.2012 ،

۱۷. خشای، ا، شریفی، ا، خزائی، ح. ا، شهسواری، س، عزتی، پ، «بررسی روند بازتوانی بر تن انگاره کیفیت زندگی در بیماران بعد از عمل جراحی پیوند عروق کرونر قلب»، تحقیقات بالینی در علوم پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، سال ۱۶، شماره ۸، اسفند ۱۳۹۱.

۱۸. م. نعلینی، ف. نجفی، م. سعیدی، ف. گرامی، ر. ع. اشرف، پ. عزتی، «بررسی اثر بازتوانی جامع قلبی بر ظرفیت ورزشی و عوامل خطر ساز در بیماران با و بدون نقص عملکرد انقباضی بطن چپ»، فصل نامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، پاییز ۱۳۸۸

۱۹. م. کارگرفرد، ف. بساطی، م. صادقی، ر. روزبهانی، ا. گلابچی، «تأثیر یک دوره بازتوانی قلبی بر شاخص های پرشدگی دیاستولی و ظرفیت عملکردی در بیماران مبتلا به سکتته قلبی»، مجله دانشکده پزشکی اصفهان، سال بیت و نهم، شماره ۱۳۱- هفته سوم، اردیبهشت ۱۳۹۰.

۲۰. ب. عطار باشی مقدم، م. هادیان، ش. جلایی، م. نجاتیان، «تأثیر فاز دوم بازتوانی جامع قلبی بر شاخص های کیفیت زندگی بیماران پس از عمل جراحی بای پس عروق کرونر قلب»، مجله توانبخشی نوین، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دوره ۱، شماره ۲ و ۳، ۱۳۸۶

۲۱. ع. یلفانی، ف. ناظم، آ. ر. صفی، م. جرگه، «بررسی اثرات برنامه توانبخشی ورزشی بر کیفیت زندگی، افسردگی و اضطراب بیماران قلبی بعد از بای پاس عروق کرونر»، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان دوره ۱۹، شماره ۱، بهار ۱۳۹۱

۲۲. ب. افتخارسادات، ط. تبریزی، م. شکوری، سید کاظم، ع. س. میلانی، ل. کاظمی، «اثرات توانبخشی قلبی بر تحمل فیزیکی بیماران پس از جراحی بای پس عروق کرونر»، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ۱۳۸۸، ۱۶(۴) ص ۱۳-۱۸.

۲۳. شریف، ف، شول، ع، جنتی، م، زارع، ن، کجوری، ج، «تأثیر توانبخشی قلبی بر اضطراب و افسردگی بیماران تحت عمل جراحی پیوند عروق کرونر در بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شیراز»، فصل نامه علمی پژوهشی توانبخشی، دوره ۱۲، ص ۸-۱۳، ۱۳۹۰.

۲۴. ر. قلمقاش، ب. گوشه، آ. عمرانی، م. کیهانی، ا. فلاحی، «بررسی تاثیرات توانبخشی قلبی بر ظرفیت توانایی عملکردی بیماران با جراحی دریچه ای قلب»، مجله علمی سازمان نظام پزشکی ایران دوره ۲۶، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۷

۲۵. س. نقیبی، ع. ا. رواسی، ج. ملکی، ر. سوری، «تأثیر یک دوره تمرینات نوتوانی قلبی بر آستانه بی هوازی و شاخص های همودینامیکی در بیماران مبتلا به اختلال عروق کرونر»، نشریه علوم زیستی ورزشی، فصل نامه پژوهش اجتماعی سال ۴، شماره ۱۱ تابستان ۱۳۹۰

۲۶. ر. شعبانی، ح نیک بخت، ع. گایینی، م. نیکو، ف. م. صادقی، ل. جمشیدی، ط. شیرمحمدی، «تأثیر رژیم غذایی، مشاوره روانی و تمرینات استقامتی-مقاومتی بر ظرفیت جسمانی و سندرم متابولیک بیماران مبتلا به بیماری عروق کرونر»، مجله تکنولوژی غذا و تغذیه دوره ۸، شماره ۴، پاییز ۱۳۹۰

27. M. Saeidi· S. Mostafavi· H. Heidari· and S. Masoudi· “Effects of a comprehensive cardiac rehabilitation program on quality of life in patients with coronary artery disease.” ARYA atherosclerosis· vol. 9· p. 179.2013 ،

۲۸. ج. نجفیان ک. ربیعی، «بررسی اثر بازتوانی قلبی بر میزان Ejection fraction، Functional class در بیماران که مبتلا به اختلال عملکرد بطن چپ هستند»، مجله پزشکی ارومیه، سال دوازدهم، شماره ۳، ص ۲۲۰-۲۲۸، پاییز ۱۳۸۰

۲۹. م. ع. حسینی. م. ح. ماندگار. م. زند بگل، «بررسی تاثیر برنامه بازتوانی قلبی بر تظاهرات بالینی و بستری شدن مجدد بیماران تحت عمل جراحی پیوند عروق کرونر»، مجله علمی پزشکی اهواز، شماره ۳۹- اسفند ۱۳۸۲، ۲.

۳۰. ش. داوودوند، ن. الهی، ف. احمدی، ز. م. حقیقی، «بررسی تاثیر برنامه های بازتوانی قلبی کوتاه مدت بر میزان عود بیماری، مراجعه و بستری مجدد در مبتلایان به انفارکتوس میوکارد»، مجله پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران، (حیات) دوره ۱۵، شماره ۳، ۱۳۸۸

۳۱. م. کاکلی. م. کارگرفرد. ک. ربیعی، «تغییرات ظرفیت عملی بیماران پس از سکتته قلبی در ۳ دوره بازتوانی ورزشی»، فصل نامه المپیک سال هفدهم، شماره ۱- بهار ۱۳۸۸.

32. A. Gitt· C. Jannowitz· M. Karoff· B. Karmann· M. Horack· and H. Völler· “Treatment patterns and risk factor control in patients with and without metabolic syndrome in cardiac rehabilitation.” Vascular health and risk management· vol. 8· p. 265.2012 ،

33. p. b. jean paul schmid· raymond gaillet·ronald k binder· raphaela walker schmid· “impact of cardiac rehabilitation program on exercise capacity parameters of left ventricular function and health related quality of life in chronic heart failure patients.” cardio-

vascular medicine 2010 - 13(3): 86-91.2010 ،

34. R. Yonezawa, T. Masuda, A. Matsunaga, Y. Takahashi, M. Saitoh, A. Ishii, T. Kutsuna, T. Matsumoto, K. Yamamoto, and N. Aiba, "Effects of phase II cardiac rehabilitation on job stress and health-related quality of life after return to work in middle-aged patients with acute myocardial infarction," *International heart journal*, vol. 50, pp. 279-290.2009 ،

35. A. S. Babu, A. G. Maiya, M. M. George, R. Padmakumar, and V. Guddattu, "Effects of combined early in-patient cardiac rehabilitation and structured home-based program on function among patients with congestive heart failure: a randomized controlled trial," *Heart views: the official journal of the Gulf Heart Association*, vol. 12, p. 99.2011 ،

36. T. M. Beckie and J. W. Beckstead, "The effects of a cardiac rehabilitation program tailored for women on global quality of life: a randomized clinical trial," *Journal of Women's Health*, vol. 19, pp. 1977-1985.2010 ،

37. R. V. Milani and C. J. Lavie, "Impact of cardiac rehabilitation on depression and its associated mortality," *The American journal of medicine*, vol. 120, pp. 799-806.2007 ،

38. I. Korzeniowska-Kubacka, M. Bilinska, E. Michalak, B. Kusmierczyk-Droszcz, B. Dobraszkievicz-Wasilewska, and R. Piotrowicz, "Influence of exercise training on left ventricular diastolic function and its relationship to exercise capacity in patients after myocardial infarction," *Cardiol J*, vol. 17, pp. 136-42.2010 ،

39. D. Kulcu, Y. Kurtais, B. Tur, S. Gulec, and B. Seckin, "The effect of cardiac rehabilitation on quality of life, anxiety and depression in patients with congestive heart failure. A randomized controlled trial, short term results," *Europa medicophysica*, vol. 43, pp. 489-497.2007 ،

40. T. M. Beckie, J. W. Beckstead, K. Kip, and G. Fletcher, "Physiological and exercise capacity improvements in women completing cardiac rehabilitation," *Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation and Prevention*, vol. 33, pp. 16-25.2013 ،

41. S. Jónsdóttir, K. K. Andersen, A. F. Sigurðsson, and S. B. Sigurðsson, "The effect of physical training in chronic heart failure," *European journal of heart failure*, vol. 8, pp. 97-101.2006 ،

42. A. Zoroufian, A. Taherian, S. K. Hosseini, A. Sardari, and M. Sheikhvatan, "Effects of Cardiac Rehabilitation Program on Right Ventricular Function after Coronary Artery Bypass Graft Surgery," *The Journal of Tehran University Heart Center*, vol. 7.2012 ،

43. S. L. Grace, K. Grewal, H. M. Arthur, B. L. Abramson, and D. E. Stewart, "A prospective, controlled multisite study of psychosocial and behavioral change following women's cardiac rehabilitation participation," *Journal of Women's Health*, vol. 17, pp. 241-248.2008 ،

44. M. H. Haddadzadeh, A. G. Maiya, R. Padmakumar, B. Shad, and F. Mirbolouk, "Effect of exercise-based cardiac rehabilitation on ejection fraction in coronary artery disease patients: A randomized controlled trial," *Heart views: the official journal of the Gulf Heart Association*, vol. 12, p. 51.2011 ،

45. C. Kim, B. O. Kim, K. B. Lim, Y. J. Kim, and Y. B. Park, "The Effect of Power-walking in Phase 2 Cardiac Rehabilitation Program," *Annals of Rehabilitation Medicine*, vol. 36, pp. 133-140.2012 ،

46. A. M. Yohannes, P. Doherty, C. Bundy, and A. Yalfani, "The long-term benefits of cardiac rehabilitation on depression, anxiety, physical activity and quality of life," *Journal of clinical nursing*, vol. 19, pp. 2806-2813.2010 ،

۴۷. ا. افضل آقایی، م. هادیان، م. ب. عطاریاشی، ک. توکل، ا. زندپارسا، ش. جلالی، ع. عبدالهی، ش. موسوی، ف. گروه، ت. دانشکده، «بررسی تاثیر بازتوانی قلبی بر تغییرات پروفایل چربی خون زنان و مردان ایرانی مبتلا به بیماری عروق کرونری مراجعه کننده به بخش باز توانی قلبی بیمارستان امام خمینی.» مجله توانبخشی نوین، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دوره ۴، شماره ۱ و ۲، تابستان ۱۳۸۹

۴۸. م. صادقی شرمه، ن. رزمجویی، ع. عبادی، م. س. نجفی، م. اسدی لاری، پ. بزرگزاد، «تاثیر اجرای الگوی مراقبت پیگیر بر کیفیت زندگی بیماران بعد از عمل جراحی پیوند عروق کرونر.» مجله پرستاری مراقبت ویژه، دوره ۲، شماره ۱، بهار ۱۳۸۸

۴۹. ع. عباسی، ص. فیاضی، ف. احمدی، م. حقیقی زاده، «تاثیر برنامه ورزشی پیاده روی خانگی بر کیفیت زندگی و توانایی عملکردی بیماران مبتلا به نارسایی قلبی.» مجله دانشگاه علوم پزشکی گرگان دوره ۹، شماره ۱ (۲۱)، ص ۴۹-۵۴، ۱۳۸۶

فصل ششم

۱. ش. معافی، و. ذوالاکتاف، ک. ربیعی، م. هاشمی، ح. طرمح «تاثیر یک دوره بازتوانی ورزشی خانگی بلافاصله پس از ترخیص بر کیفیت زندگی بیماران بایس عروق کرونر و آنژیوپلاستی.» مجله تحقیقات علوم پزشکی زاهدان ۱۳۸۹

2. D. L. m. Robert Obonow, Doglas P Zipes, Peter Libby, "Braunwalds heart Disease A text book cardiovascular medicine," elsevier saunders, copy right 2012 ninth edition, 2012.

3. W. H. Organization, "The World Health Organization Quality of Life (WHOQOL)-BREF," 2004

4. R. J. Shephard and B. Franklin, "Changes in the quality of life: a major goal of cardiac rehabilitation," *Journal of cardiopulmonary rehabilitation and prevention*, vol. 21, pp. 189-200, 2001.

5. C. A. Low, R. C. Thurston, and K. A. Matthews, "Psychosocial factors in the development of heart disease in women: current re-

search and future directions” Psychosomatic medicine, vol. 72, pp. 842-854, 2010.

6. S. P. Roose, “Treatment of depression in patients with heart disease,” Biological psychiatry, vol. 54, pp. 262-268, 2003 ,

7. P. Wuthiwaropas, D. Bellavia, M. Omer, R. W. Squires, C. G. Scott, and P. A. Pellikka, “Impact of cardiac rehabilitation exercise program on left ventricular diastolic function in coronary artery disease: a pilot study,” The international journal of cardiovascular imaging, pp. 1-9, 2012 ,

8. a. S. Leon, “physical activity and cardiovascular health “ Anational Consensus, Copy right 1997 by Human Kinetics , univercity of minn esota. 1997 ,

9. N. B. Oldridge, G. H. Guyatt, M. E. Fischer, and A. A. Rimm, “Cardiac rehabilitation after myocardial infarction,” JAMA: the journal of the American Medical Association, vol. 260, pp. 945-950, 1988 ,

10. S. L. Woods, E. S. S. Froelicher, S. A. Motzer, and E. J. Bridges, Cardiac nursing: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, 2010 ,

11. A. Hedman, M. Alam, E. Zuber, R. Nordlander, and B. A. Samad, “Decreased right ventricular function after coronary artery bypass grafting and its relation to exercise capacity: A tricuspid annular motion-based study,” Journal of the American Society of Echocardiography, vol. 17, pp. 126-131, 2004 ,

۱۲. ملکی. م، نوحی ف، کسائیانی ا، آریا آ، «برنامه جامع نوتوانی قلب و ورزش « انتشارت ماهتاب ۱۳۸۱.

۱۳. ب. گوشه، «توانبخشی نوین قلبی « انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، ۱۳۹۱.

14. Andrewy S Coats, Hanna M. McGee, helen c stokes, david r thompson, BACR Guide lines for cardiac rehabilitation on behalf of the british association for cardiac rehabilitation 1995 by Black Well Science Ltd. 1995 ,

15. M. William E Kraus, FAcc- FACSM .steven Y Keteyian PHD-FASM ,Detroit, “cardiac rehabilitation,” Humana PRESS Inc. TOTWA, New Jersey 07512, 2007 ,

16. Morage K ,BS, phd Mcsp, Thow Dip Pe, “exercise ledership in cardiac rehabilitation and evidence based approach,” John wiley & sons, ltd. 2006 ,

17. J. Bath ,G. Bohin, C. Jones, and E. Scarle, Cardiac rehabilitation: A workbook for use with group programmes: Wiley. com, .2009

۱۸. د. هکاری، ر. محمدزاده، «بررسی میزان سازگاری زنان مبتلا به بیماری های عروق کرونر بر اساس ابعاد چهارگانه فیزیولوژیک، خودپنداری،

ایفای نقش و استقلال-وابستگی در شهر تبریز، ۸۷-۱۳۸۶»، فصل نامه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی، دوره ۱۸ شماره ۳.

۱۹. ن ستوده اصل، ح طاهر نشاط دوست، م. کلاتری، ه. طالبی، ع. خسروی، «مقایسه دو روش دارو درمانی و امید درمانی بر ابعاد کیفیت زندگی

بیماران مبتلا به فشارخون اساسی»، مجله دانشگاه علوم پزشکی سمنان، جلد ۱۱، شماره ۴، (۳۶) تابستان ۱۳۸۹

۲۰. ز. راهنورد، م. ذوالفقاری، د. ا. کاظم نژاد، خ. حاتمی پور، «بررسی کیفیت زندگی و عوامل مؤثر بر آن در بیماران مبتلا به نارسایی احتقانی قلب،

مجله دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران، (حیات) دوره ۱۲، شماره ۱، بهار ۱۳۸۵.

۲۱. ف. برهانی، ه. خوشاب، ز. ع. عباس، ن. ح. رشیدی، ع. محمدی، «بررسی تاثیر به کارگیری مدل مراقبت مشارکتی بر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به نارسایی

قلبی»، مجله پرستاری مراقبت ویژه، دوره ۵، شماره ۱، بهار ۱۳۹۱

22. W. Kuyken, J. Orley, M. Power, H. Herrman, H. Schofield, and B. Murphy, “The World Health Organization quality of life assessment (WHOQOL): position paper from the World Health Organization,” Soc sci med, vol. 41, pp. 1403-9, 1995 ,

23. P. A. Ades and C. E. Coello, “Effects of exercise and cardiac rehabilitation on cardiovascular outcomes ««Medical Clinics of North America, vol. 84, pp. 251-265, 2000 ,

۲۴. م. صادقی شرمه، ن. رزمجویی، ع. عبادی، م. س. نجفی، م. اسدی لاری، پ. بزرگزاد، «تاثیر اجرای الگوی مراقبت پیگیر بر کیفیت زندگی

بیماران بعد از عمل جراحی پیوند عروق کرونر»، مجله پرستاری مراقبت ویژه، دوره ۲، شماره ۱، بهار ۱۳۸۸

۲۵. س. مصطفوی، م. سعیدی، ح. حیدری، «تأثیر بازتوانی قلبی بر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به بیماری های قلبی -عروقی»، مجله پژوهش

در علوم توانبخشی، سال ۷، شماره ۴، بهمن و اسفند ۱۳۹۰.

26. N. Frasure-Smith, F. Lespérance, G. Gravel, A. Masson, M. Juneau, M. Talajic, and M. G. Bourassa, “Social support, depression, and mortality during the first year after myocardial infarction,” Circulation, vol. 101, pp. 1919-1924, 2000 ,

۲۷. ع. حسن پور دهکردی، ع. ا. نظری، م. حیدر نژاد، ا. اسدی نوقابی، ن. فروزنده، ک. ع. کثیری، ر. مسعودی، ا. موسوی، ه. س. حسینی، «کیفیت

زندگی و عوامل مرتبط با آن در بیماران مبتلا به سکنه قلبی مراجعه کننده به دانشکاه علوم پزشکی شهرکرد»، نشریه دانشکده پرستاری و مامایی علوم

پزشکی ایرانف دوره ۲۲، شماره ۵۷، اردیبهشت ۱۳۸۸

۲۸. ع. عباسی، ص. فیاضی، ف. احمدی، م. حقیقی زاده «تاثیر برنامه ورزشی پیاده روی خانگی بر کیفیت زندگی و توانایی عملکردی بیماران مبتلا

29. F. Mohammadi, A. Taherian, A. Hosseini Mohammad, And M. Rahgozar, "Effect Of Home-Based Cardiac Rehabilitation On Quality Of Life In The Patients With Myocardial Infarction," Journal Of Rehabilitation.2006 ,
30. H. M. Dalal, A. Zawada, K. Jolly, T. Moxham, and R. S. Taylor, "Home based versus centre based cardiac rehabilitation: Cochrane systematic review and meta-analysis," BMJ: British Medical Journal, vol. 340.2010 ,
31. S. M. Artham, C. J. Lavie, and R. V. Milani, "Cardiac rehabilitation programs markedly improve high-risk profiles in coronary patients with high psychological distress," Southern medical journal, vol. 101, pp. 262-267.2008 ,
32. J. Jolliffe, K. Rees, R. Taylor, D. Thompson, N. Oldridge, and S. Ebrahim, "Exercise-based rehabilitation for coronary heart disease (Review) The Cochrane Library 2008," ed: Issue.

فصل هفتم

1. J.-M. Foults and B. Attal, Exercise Testing in Cardiology: Springer.2009 ,
2. C. B. Cooper and T. W. Storer, Exercise testing and interpretation: a practical approach: Cambridge University Press.2001 ,
۳. گوشه. بابک، "توانبخشی نوین قلبی"، انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی جلد ۱، ۱۳۹۱.
4. W. R. Thompson, N. F. Gordon, and L. S. Pescatello, ACSM's guidelines for exercise testing and prescription: Hubsta Ltd.2009 ,
5. Andrewy S Coats, Hanna M. McGee, helen c stokes, david r thompson, BACR Guide lines for cardiac rehabilitation on behalf of the british association for cardiac rehabilitation 1995 by Black Well Science Ltd.1995 ,
6. C. H. Evans and R. D. White, Exercise Testing for Primary Care and Sports Medicine Physicians: Springer.2009 ,
7. o. Cardiovascular and P. Rehabilitation, Guidelines for cardiac rehabilitation and secondary prevention programs: Human Kinetics.2004 ,
8. J. Bath, G. Bohin, C. Jones, and E. Scarle, Cardiac rehabilitation: A workbook for use with group programmes: Wiley. com.2009 ,
9. M. William E Kraus, FAcc- FACS M .steven Y Keteyian PHD-FASM ,Detroit, "cardiac rehabilitation," Humana PRESS Inc. TOTWA, New Jersey 07512.2007 ,
10. G. E. Hastings, "Exercise Stress Testing.2003 " ,
11. D. L. M. robert Obonow, Doglas P zipes, Peter Libby, "Braunwalds heart disease, A text book cardiovascular medicine " Elsevier Saunders, copy right 2012, ninth edition.2012 ,
12. J. Niebauer, Cardiac rehabilitation manual: Springer.2011 ,
13. Williams A Mark, (chief editor)". Guidelines for Cardiac Rehabilitation and Secondary Prevention Programmes " AACVPR. American Assosiation of Cardiovascular and Pulmonary Rehabilitation . Fourth Edition , 2004 Humman Kenitics
- D. L. M. robert Obonow, Doglas P zipes, Peter Libby, "Braunwalds heart disease, A text book cardiovascular medicine " Elsevier Saunders, copy right 2012, ninth edition2012 ,

فصل هشتم

۱. فیضی، ع. ن. ز. باقی، ع. رحیمی، ص. نعمتی، «رابطه بین شاخص توده بدن و میزان افسردگی دانشجویان دختر دانشگاه علوم پزشکی اردبیل»، مجله دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دوره ۱۲، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۱
2. J. H. Lichtman, J. T. Bigger, J. A. Blumenthal, N. Frasure-Smith, P. G. Kaufmann, F. Lespérance, D. B. Mark, D. S. Sheps, C. B. Taylor, and E. S. Froelicher, "Depression and coronary heart disease recommendations for screening, referral, and treatment: a science advisory from the American Heart Association Prevention Committee of the Council on Cardiovascular Nursing, Council on Clinical Cardiology, Council on Epidemiology and Prevention, and Interdisciplinary Council on Quality of Care and Outcomes Research: endorsed by the American Psychiatric Association," Circulation, vol. 118, pp. 1768-1775.2008 ,
3. M. William E Kraus, FAcc- FACS M .steven Y Keteyian PHD-FASM ,Detroit, "cardiac rehabilitation," Humana PRESS Inc. TOTWA, New Jersey 07512.2007 ,chapter 5-6
4. N. Frasure-Smith and F. Lespérance, "Depression and cardiac risk: present status and future directions," Postgraduate medical journal, vol. 86, pp. 193-196.2010 ,
- Leon, A. S. ; Physical activity and cardiovascular health: A national consensus university of minnesota. copy right 1997 by human kinetics.1997 ,
۶. دهداری، ط، حیدرنیا، ع، رمضانخانی، ع، صادقیان، س، غفرانی پور، ف، «بررسی تاثیر آموزش تنش زدایی تدریجی عضلانی بر اضطراب و کیفیت زندگی بیماران مضطرب پس از جراحی بای پس عروق کرونر»، فصلنامه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی

7. S. Omidvari, A. Azin, A. Montazei, J. Sadighi, K. Jahangiri, A. Aeenparast, E. Farzadi Faranak, And V. Maftoon Farzaneh, "Trait Anxiety Among Iranians: A Nationwide Study," Payesh. 2011, 4

8. P. Yaghmaei, S. Oryan, J. Solati, K. Mohammadi, and A. A. Salari, "Evaluation of anxiolytic effects of silymarin extract from *Silybum marianum* in rats," Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences, vol. 15, pp. 43-51. 2011, 4

9. J. Solati and H. Sanaguye Motlagh, "Anxiolytic effects of Valepotriates extracted from *Valeriana officinalis* L. in rats," Journal of Qazvin Univ Med Sci, vol. 12, pp. 63-67. 2008, 4

۱۰. م. ادیب حاج باقری، ر. رجبی بهشت آباد، ع. عباسی، ا. عزیزی فینی، «تأثیر ماساژ درمانی توسط پرستار و همراه بیمار بر اضطراب مردان بستری در بخش CCU کارآزمایی بالینی»، نشریه پرستاری ایران، دوره ۲۵، شماره ۷۸، آبان ۱۳۹۱.

فصل نهم

۱. پرستاری داخلی - جراحی قلب و عروق و خون، برنر-سودارت. ترجمه محمد علیها ژاله-عاصمی صدیقه-ویرایش: سالمی صدیقه. ویرایش دوازدهم ۲۰۱۰ انتشارات نشر جامعه نگر

2. Cardiovascular prevention and rehabilitation. Joep Perk Mathes, Helmut Gohlek, Catherine Monpere, Irene Hugo, Hannah McGee, Philippe Sellier and Hugo Saner: Editor, Springer-Verlag London Limited 2007, Chapter 40 PP:330-337

3. Management of sexual dysfunction in patient with cardiovascular disease recommendation of the Princeton consensus panel. Robert Debusk, Yacov Drory, Zrwin Goldstien. American Journal of cardiology- volume 87, Issue 2. 20 July 2000, PP 62-68

4. The Second Princeton consensus on sexual dysfunction and cardiac risk new guidelines for sexual medicine. Graham Jackson, Raymond C Rosen, Robert A Kloner, John Bkostis. Cardiothoracic Center USA 2005- PP: 28-36

5. D. L. M. robert Obonow, Douglas P zipes, Peter Libby, "Braunwalds heart disease, A text book cardiovascular medicine " Elsevier Saunders, copy right 2012, ninth edition 2012, 4

فصل دهم

1. M. William E Kraus, FAcc- FACSM. steven Y Keteyian PHD-FASM, "cardiac rehabilitation" chapter 3. Humana PRESS Inc. TOTWA, New Jersey 07512, 2007.

2. D. L. M. robert Obonow, Douglas P zipes, Peter Libby, "Braunwalds heart disease, A text book cardiovascular medicine " Elsevier Saunders, copy right 2012, ninth edition, 2012.

3. D. L. M. robert Obonow, Douglas P zipes, Peter Libby, "Braunwalds heart disease, A text book cardiovascular medicine " Elsevier Saunders, copy right 2012, ninth edition, 2015.

4. M. William E Kraus, FAcc- FACSM. steven Y Keteyian PHD-FASM, "cardiac rehabilitation," chapter 4. Humana PRESS Inc. TOTWA, New Jersey 07512, 2007.

5. www. Asemoon.com/ health/nutrient/ 13 recommendation- food for patients.

۶. بنک‌داران شکوفه، تقوی مرتضی، بیماری‌های قلبی عروقی در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو در شهر مشهد. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی دوره دوازدهم - شماره ۱. صفحه‌های ۶-۱ اردیبهشت ۸۹.

۷. میرمیران پروین، آزادبخت لیلا، عزیزی فریدون. "ارتباط بین امتیاز تنوع رژیم غذایی و عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی در بزرگسالان تهرانی" مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. دوره هفتم- شماره ۳ صفحه ۱۹۸-۱۸۹ پاییز ۸۴.

۸. درستی احمدرضا. علوی امیر منصور. "ارتباط وضعیت تغذیه سالمندان با بیماری‌های قلبی عروقی و دیابت" مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران دوره ۶۵- شماره ۳: صفحه ۶۸-۷۱ خرداد ۸۶.

۹. نصیری اصل مرجان. آصف زاده سعید. "نقش آنتی‌اکسیدان‌ها در کنترل هیپرکسترولمی و بیماری‌های قلبی عروقی (مرور منظم). مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین- سال دوازدهم شماره ۱ (پی در پی ۴۶) بهار ۸۷.

۱۰. فرزانه روزین. حسینی کیانوش. واحدی سیامک. حمزه نیکو. "چاقی و بیماری‌های قلبی عروقی" مجله دیابت و لیپید ایران- دوره دوازدهم

شماره ۵ صفحه ۴۶۰-۴۵۱ دو ماهنامه خرداد ۹۲.

۱۱. میرمیران پروین. نوری نازنین. بهشتی زواره مریم. عزیزی فریدون. "بررسی رابطه دریافت میوه و سبزی با عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی".
مجله دیابت و لیپید ایران. دوره ۶- شماره ۴. صفحه ۳۷۷-۳۸۸ تابستان ۸۶.
۱۲. نصیحت دوست فهیمه. زریباف فاطمه. آزاد بخت لیلا. اسماعیل زاده احمد. "ارتباط الگوهای غذایی غالب با عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی در زنان" مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران- سال هفتم- شماره ۳. صفحه ۳۰-۱۹ پاییز ۹۱.

فصل یازدهم

1. D. L. M. robert Obonow, Doglas P zipes, Peter Libby, "Braunwalds heart disease, A text book cardiovascular medicine " Elsevier Saunders, copy right 2012, ninth edition, 2015.