

قائمة المراجع العلمية

المراجع العربية

المجلات والدوريات

الرسائل العلمية

المراجع الأجنبية

المراجع العربية:

١. القرآن الكريم.
٢. إبراهيم البصري: الطب الرياضي مبادئ عامة، دار النضال، بيروت، ١٩٧٥ م.
٣. إبراهيم أمين فودة: الرياضة والهدف، نادي مكة الثقافي الأدبي، مكة، ١٩٨٤ م.
٤. أبو العلاء أحمد عبدالفتاح: التدريب الرياضي – الأسس الفسيولوجية، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٧ م.
٥. أبو العلاء أحمد عبدالفتاح: بيلوجيا الرياضة، دار الفكر العربي، ط٢، القاهرة، ١٩٨٥ م.
٦. أحمد توفيق حجازي: تخلص من الكوليسترول، دار الثقافة، ط١، عمان، ٢٠٠٣ م.
٧. أحمد توفيق: الرجيم الكيميائي والرجيم الصحي، الأهلية للنشر والتوزيع، ط١، عمان، ٢٠٠٥ م.
٨. أحمد حمدي و محمد إبراهيم: تأثير الكرمب على مكونات الدم، الجمعية المصرية للفسيولوجي، القاهرة، ١٩٨٢ م.
٩. أحمد محمد خاطر وعلى فهمي البيه: القياس في المجال الرياضي، دار المعارف، الإسكندرية، ١٩٨٧ م.
١٠. أحمد محمد محمد درباس: جسم الإنسان، دار البداية، ط١، عمان، ٢٠٠٧ م.
١١. أسامة كامل راتب: دوافع التفوق في النشاط الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٠ م.
١٢. إسماعيل بن حماد الجوهري: الصباح، الجزء الثاني، دار العلم للملايين، ط٤، بيروت، ١٩٩٠ م.
١٣. إسماعيل جبرائيل العيسى: سلسلة مفاتيح الصحة – نشاط، سندباد للترجمة والنشر، ط١، ١٩٩٢ م، عمان.
١٤. إسماعيل جبرائيل العيسى: سلسلة مفاتيح الصحة – وزنك، سندباد للترجمة والنشر، ط١، ١٩٩٢ م، عمان.

١٥. إسماعيل جبرائيل العيسى: سلسلة مفاتيح الصحة- طعامك، سندباد للترجمة والنشر، ط١، ١٩٩٢م، عمان.
١٦. السيد عبدالمقصود: نظريات التدريب الرياضي، دار بورسعيد للطباعة، الإسكندرية، ١٩٩٧م.
١٧. أمين الساعاتي: الرياضة عند العرب في الجاهلية وصدر الإسلام، تهامة للنشر، ط١، جدة، ١٩٨٢م.
١٨. أمين أنور الخولي، الرياضة والحضارة الإسلامية، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٥م.
١٩. أيمن الحسيني: السمنة والكوليسترون، دار الطلائع، ط١، القاهرة، ٢٠٠٠م.
٢٠. باتسي ويستكوت: ترجمة راضي بن سعد السرور، التعايش مع أمراض القلب، مكتبة العبيكان، ط١، الرياض، ٢٠٠٠م.
٢١. بهاء الدين إبراهيم سلامة، فسيولوجيا الرياضة، دار الفكر العربي، ط٢، القاهرة، ١٩٩٤م.
٢٢. بهاء الدين إبراهيم سلامة: بиولوجيا الرياضة والأداء الحركي، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٢م.
٢٣. بهاء الدين إبراهيم سلامة: الصحة الرياضية، دار الفكر العربي، ط١، القاهرة، ٢٠٠٢م.
٢٤. بهاء الدين إبراهيم سلامة: التمثيل الحيوي للطاقة في المجال الرياضي، دار الفكر العربي، ط١، القاهرة، ١٩٩٩م.
٢٥. بهاء الدين إبراهيم سلامة: الجوانب الصحية في التربية الرياضية، المكتبة الفيصلية، مكة المكرمة، ١٩٨٥م.
٢٦. بهاء الدين إبراهيم سلامه: صحة الغذاء ووظائف الأعضاء، دار الفكر العربي، ط١، القاهرة، ٢٠٠٠م.
٢٧. بهاء الدين إبراهيم سلامه: فسيولوجيا الرياضة والأداء البدني، دار الفكر العربي، ط١، القاهرة، ٢٠٠٠م.

٢٨. بهاء الدين إبراهيم سلامه: مقدمة في علم وظائف الأعضاء، المكتبة الفيصلية، مكة المكرمة، ١٩٨٥ م.
٢٩. حامد الأشقر: الجهاز المناعي والتدريب الرياضي، دار الأندرس للنشر والتوزيع، ط١، حائل، ١٩٩٨ م.
٣٠. حسام أحمد توفيق: الطب البديل، الأهلية للنشر والتوزيع، ط٤، عمان، ٢٠٠٤ م.
٣١. حسان شمسى باشا: الدهون الكوليسترول والقلب، دار القلم، ط٢، دمشق، ١٩٩٩ م.
٣٢. حسان شمسى باشا: كيف تقي نفسك من أمراض القلب، دار القلم، ط٢، دمشق، ١٩٩٨ م.
٣٣. حسين أحمد حشمت ونادر محمد شلبي: فسيولوجيا التعب العضلي، مركز الكتاب للنشر، ط١، القاهرة، ٢٠٠٣ م.
٣٤. حسين أحمد حشمت: التقنية البيولوجية والبيوكيميائية وتطبيقاتها في المجال الرياضي، دار النشر للجامعات، ط١، القاهرة، ١٩٩٩ م.
٣٥. خالد حمد الحمدان: طرقه للتخلص من السمنة، دار طريق للنشر والتوزيع، ط٢، الرياض، ١٩٩٥ م.
٣٦. خالد على المدنى: تغذية الرياضيين، دار المدنى، ط٢، جدة، ٢٠٠٠ م.
٣٧. رشود عبدالله الشقراوى: مفاهيم غذائية وصحية تحت المجهر، مكتبة الملك فهد، ط١، الرياض، ٢٠٠١ م.
٣٨. روحى جمبل: الموسوعة الرياضية، دار العلوم، الرياض، ١٩٨١ م.
٣٩. ريسان خريبط مجید: مناهج البحث في التربية الرياضية، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، الموصل، ١٩٨٧ م.
٤٠. سعد الدين محمد المكاوى: فسيولوجيا الغدد الصماء والهرمونات، منشأة المعارف، ط١، الإسكندرية، ٢٠٠٠ م.
٤١. سعد الدين مكاوى: الهرمونات، منشآت المعارف، ط١، الإسكندرية، ٢٠٠٠ م.

٤٢. سلمى نصار: بيلوجيا الرياضية والتدريب، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٢م.
٤٣. سينوت حليم دوس: الهرمونات بين الطب والقانون، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٨٤م.
٤٤. صلاح السيد حسن قادوس: الأسس العلمية الحديثة للتقويم في الأداء الحركي، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، ١٩٩٣م.
٤٥. دار طويق للنشر والتوزيع: كبر البطن المشكلة والعلاج، دار طويق للنشر والتوزيع، ط٣، الرياض، ٢٠٠٢م.
٤٦. عباس محمد أمين مدنى: السمنة وزيادة الوزن، دار طويق للنشر والتوزيع، ط١، الرياض، ١٩٨٥م.
٤٧. عدنان سالم باجابر: زيادة الوزن والسمنة، مكتبة الوراق، ط١، الرياض، ١٩٩٤م.
٤٨. عصام عبدالخالق: التدريب الرياضي نظريات - تطبيقات، دار المعارف، ط٤، الإسكندرية، ١٩٨١م.
٤٩. على فهمي البيك: تخطيط التدريب الرياضي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٦م.
٥٠. فاروق عبد الوهاب: الرياضة صحة ولياقة بدنية، دار الشروق، ط١، القاهرة، ١٩٩٥م.
٥١. فاضل سلطان شريدة الخالدي: وظائف الأعضاء والتدريب البدني، الاتحاد العربي السعودي للطب الرياضي، ط١، الرياض، ١٩٩٠م.
٥٢. كمال درويش ومحمد صبحي حسانين: التدريب الدائري، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٨٤م.
٥٣. راسون دبليو فريمان: خفض معدل الكوليسترول، مكتبة جرير، ط١، الرياض، ٢٠٠٦م.
٥٤. محمد إبراهيم شقره: الرياضة في الإسلام، مطبوعات مدينة الحسين للشباب، ط٢، عمان، ١٩٨٣م.

٥٥. محمد أحمد نابلسي: السمنة وعلاجها النفسي، دار الإيمان للطباعة والنشر، ط١، طرابلس، لبنان، ١٩٨٩ م.
٥٦. محمد بهائي السكري: الغدد الصماء ووظائفها، دار الهلال، القاهرة، ١٩٨٧ م.
٥٧. محمد حسن علاوي وأسامة كامل راتب: البحث العلمي في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٩ م.
٥٨. محمد حسن علاوي: سيكولوجية التدريب والمنافسات، دار المعارف، ط٢، القاهرة، ١٩٧٥ م.
٥٩. محمد حسن علاوي: علم التدريب الرياضي، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٤ م.
٦٠. محمد فتحي هندي: علم التشريح الطبي للرياضيين، دار الفكر العربي، ط٣، القاهرة، ١٩٩١ م.
٦١. محمد كامل علوى: الرياضة البدنية عند العرب، النهضة المصرية، القاهرة، ١٩٤٧ م.
٦٢. محمد نصر الدين رضوان: طرق قياس الجهد البدني في الرياضة، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، ١٩٩٨ م.
٦٣. محمد يوسف الشيخ ويسن الصادق: بيولوجيا الرياضة والتدريب، نبع الفكر، الإسكندرية، ١٩٦٩ م.
٦٤. محمود البرعى وهانى البرعى: تشريح وظائف أعضاء جسم الإنسان، الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٨٨ م.
٦٥. مصطفى صفوت: تغذية الإنسان، دار المطبوعات، الإسكندرية، ١٩٧٠ م.
٦٦. مفتى إبراهيم: اللياقة البدنية الطريق إلى الصحة والبطولة الرياضية، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، ٢٠٠٤ م.
٦٧. وليام ب. كاستيلى، وغلين سى. غريفن: تعريب سامر عبدالمحسن الأيوبي، الجسم الجيد والجسم السيء، مكتبة العبيكان، ط١، الرياض، ٢٠٠٣ م.

المجلات والدوريات:

١. أبو العلا أحمد عبدالفتاح وأحمد السنترисي وآخرون: العلاقة المتبادلة بين بعض القياسات الانثروبومترية والقوة العضلية ومكونات الدم لدى لاعبي المنتخب القومي للمصارعة، بحوث المؤتمر، جامعة حلوان ١٩٨٤ م.
٢. أبو العلا أحمد عبدالفتاح وعبدالوهاب محمد النجار: تأثير فترة الإعداد للمنافسة على بعض مكونات الدم لدى لاعبي المنتخب القومي للمصارعة، بحوث مؤتمر جامعة حلوان، جامعة حلوان، ١٩٨٤ م.
٣. أحمد عبدالفتاح وآخرون: تأثير المجهود البدني على معدل البيتا أندروفين في الدم، ندوة علوم الرياضة ودورها في الانجاز الرياضي، كلية التربية – قسم التربية البدنية وعلوم الحركة، جامعة الملك سعود، الرياض، ١٤٢٧ هـ - ٢٠٠٦ م.
٤. أمين أنور الخولي: الرياضة والمجتمع، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، ١٩٩٦ م.
٥. بهاء الدين إبراهيم سلامة: التغيرات الفسيولوجية لفقدان السوائل والمعادن في الدم لدى ناشيء الجري والعدو وكراهة السلة أثناء الجهد البدني في الجو الحار، ندوة علوم الرياضة ودورها في الانجاز الرياضي، كلية التربية – قسم التربية البدنية وعلوم الحركة، جامعة الملك سعود، الرياض ١٤٢٧ هـ / ٢٠٠٦ م.
٦. بهاء الدين سلامة: مجلة صحة القلب ، جمعية القلب السعودية، العدد الثالث، عام ٢٠٠٠ ، الرياض.
٧. جعفر فارس عبدالرحيم العرجان: علاقة اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة بدهنيات الدم لدى الأطفال الأردنيين بعمر ١٢ – ١٥ سن، ندوة علوم الرياضة ودورها في الانجاز الرياضي، كلية التربية – قسم التربية البدنية وعلوم الحركة، جامعة الملك سعود، الرياض ١٤٢٧ هـ - ٢٠٠٦ م.
٨. حسان شمسي باشا: مجلة صحة القلب، جمعية القلب السعودية، العدد الثاني عشر عام ٢٠٠٢ ، الرياض.

٩. حسان شمسي باشا: مجلة صحة القلب، جمعية القلب السعودية، العدد العشرون عام ٢٠٠٤ ، الرياض.

١٠. د. حموني السعيد وقوراري بن علي: التأثير الصحي لصيام رمضان والنشاط الرياضي على نسبة الكوليسترول الكلوي والدهن البروتيني مرتفع الكثافة HDL والدهن البروتيني منخفض الكثافة LDL في الدم لدى رياضي النخبة، ندوة علوم الرياضية ودورها في الانجاز الرياضي، كلية التربية - قسم التربية والبدنية وعلوم الحركة، جامعة الملك سعود، الرياض، ١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦م.

١١. سامية الهجرسي: تأثير التدريب البدني على آلام الذبحة الصدرية عند مرضى شرایین القلب التاجية، المؤتمر العلمي لبحوث ودراسات التربية البدنية والرياضية، كلية التربية الرياضية للبنين، حلوان، ١٩٨٣م.

١٢. عماد الدين شعبان على حسن: استجابة جهاز المناعة والهرمونات للعلاج بالماء البارد بعد أداء مجهود بدني شديد، ندوة علوم الرياضة ودورها في الانجاز الرياضي، كلية التربية - قسم التربية البدنية وعلوم الحركة، جامعة الملك سعود، الرياض، ١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦م.

١٣. عماد الدين نوفل أحمد: دور النشاط البدني المقنن في التصدي لبعض أمراض العصر، المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضية، الاتحاد السعودي للتربية البدنية والرياضية، مجلة معتبر، العدد الثالث، الرياض، ١٤٢٧هـ.

١٤. كمال عبدالحميد إسماعيل: تغيرات بعض مكونات الدم بين الرياضيين وغير الرياضيين بعد أداء حمل بدني مقنن، مجلة بحوث التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية للبنين بالزقازيق، المجلد الأول- العدد ١، ٢ - ١٩٨٣م.

١٥. محمد علي أحمد وصلاح منسي: تأثير المجهود البدني حتى الإنهاك على إنزيم كرياتين فوسفو كينيز والجلوكوز وحمض اللاكتيك في الدم وعلاقتهما ببعض المتغيرات الفسيولوجيكيمائية والإنجاز الرقمي عند مجموعة عمرية مختارة من السباحين، المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضة، كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم، جامعة حلوان، العدد السادس والعشرون ١٩٩٦م.

- ١٦.** محمد محمد زكي: التخطيط للتدريب الرياضي، الاتحاد السعودي للتربية البدنية والرياضية، العدد ١٢، الرياض ١٤٢٦هـ.
- ١٧.** محمود يحيى سعد وأخرون: تأثير المجهود البدني على هرمون الكورتيزول والستيرون، مؤتمر الرياضة لجميع، كلية التربية الرياضية للبنين، القاهرة، ١٩٨٤م.
- ١٨.** محمود يحيى سعد وأخرون: نسبة هرمون الكورتيزول والستيرون في الدم عند الرياضيين وغير الرياضيين، المؤتمر العلمي الخامس لدراسات وبحوث التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية للبنين، الإسكندرية، ١٩٨٤م.
- ١٩.** منصور النذة: مجلة صحة القلب ، جمعية القلب السعودية، العدد الثامن، عام ٢٠٠١، الرياض.
- ٢٠.** منصور النذة: مجلة صحة القلب، جمعية القلب السعودية، العدد العاشر، عام ٢٠٠٢، الرياض.
- ٢١.** هاشم عبده يمانى: مجلة صحة القلب، جمعية القلب ، العدد الثامن، ٢٠٠١، الرياض.
- ٢٢.** هاشم عبده يمانى: مجلة صحة القلب ، جمعية القلب السعودية، العدد الثاني عشر، عام ٢٠٠٢ ، الرياض.
- ٢٣.** هزاع الهزاع ويحيى النقيب: موضوعات معاصرة في الطب الرياضي وعلوم الحركة، الاتحاد السعودي للطب الرياضي، الرياض، ١٩٨٩م.
- ٢٤.** هزاع بن محمد الهزاع: تجارب معملية في وظائف أعضاء الجهد البدني، جامعة الملك سعود، عمادة شئون المكتبات، ١٩٩٢م.

الرسائل العلمية:

١. إبراهيم محمود غريب: تأثير برنامج تطبيقي مقترن لتنمية بعض عناصر اللياقة البدنية على مستوى المهاري لناشيء كرة اليد، ماجستير، ١٩٩٠م.
٢. أحمد شوقي البشبيسي: أثر المجهود الرياضي على عوامل التجلط بالدم وإذابة الجلطة، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان، ١٩٧٩م.
٣. رضوان محمد رضوان على: تأثير الأنشطة الرياضية على معدل هرمون البرولاكتين والأدرينوكورتيكوتروفين في الدم للرياضيين، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة الزقازيق، ١٩٩٠م.
٤. رضوان محمد رضوان: أثر المجهود البدني على تركيز هورموني الغدة الدرقية في الدم، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق، ١٩٨٥م.
٥. سعيد مصطفى المهندس: أثر برنامج ترويحي رياضي على بعض الأجهزة الحيوية للمسنين، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة، جامعة حلوان، ١٩٨٤م.
٦. سوسن هيرفي: تأثير التمر والقهوة والكوليسترول على مستوى الدهنيات في حيوان الهاسترز، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الطب، جامعة الملك سعود، ٢٠٠١م.
٧. شلبي محمد شلبي: أثر التمارين البدنية على بعض المتغيرات الفسيولوجية لتأهيل مرضى الشريان التاجي للقلب، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية للبنين بالإسكندرية، جامعة حلوان، ١٩٨٣م.
٨. عصام الدين رجائى رضوان: أثر المجهود البدني على نسبة كوليسترول ودهنيات الدم لدى متسابقي الميدان والمضمار، رسالة ماجستير، جامعة الزقازيق، ١٩٨٨م.
٩. عفاف عبدالمنعم شحاته: برنامج تمرينات بدنية مقترن لكبار السن بالمؤسسات في محافظة الإسكندرية، رسالة ماجستير، جامعة حلوان، ١٩٨٣م.

١٠. محمد أحمد عبده خليل: برنامج تدريبي بدني مقترن لمرضى السكر وعلاقته بجرعة الأنسولين المعطاة وضبط السكر في الدم، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الزقازيق، ١٩٨٧م.
١١. محمد سعد عبدالله: تأثير النشاط الرياضي على تركيز الكوليستروール ومعدل استهلاك الجلوكوز في الدم، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية للبنين بأبوقير، جامعة حلوان، ١٩٧٦م.
١٢. محمد على أحمد محمد: تأثير تغير شدة المجهود البدني على مستويات هورموني الكورتيزول والأنسولين في الدم لدى الممارسين وغير الممارسين للنشاط الرياضي، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة حلوان، ١٩٨٧م.
١٣. نادر محمد شلبي: تنمية الكفاءة البدنية وأثرها على بعض المتغيرات الكيموحيوية ونظم إنتاج الطاقة للاعب كرة القدم، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية البدنية للبنين، جامعة قناة السويس، ١٩٩٥م.
١٤. نادية محمد الطويل: تأثير التمارينات البدنية في علاج مرض السكر، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، ١٩٨٣م.
١٥. هشام عبدالمعطي زاهر: نمط دهنيات الدم وجزئيات التحليل الضوئي الكهربائي في مرضى الصدفية، رسالة دكتوراه، كلية الطب، جامعة القاهرة، ١٩٨٥م.
١٦. يوسف محمد كامل أمين: تأثير حمل بدني مقنن على مستوى بعض الأملاح في الدم لدى الرياضيين، رسالة ماجستير، جامعة الزقازيق، ١٩٨٨م.

المراجع الأجنبية Foreign References

1. Ali A. Ehsani et al: exercise training improves lipoprotein lipid profiled in patients with coronary artery disease, year book medical publishers 35 East wacher drive Chicago 1984.
2. Andersen L.B. and M: coronary heart disease risk factors in the physically active, impact of exercise, sport Med 22: 213-218, 1996.
3. Arthur C.Guyton: physiology of the human body, six editon, west Washington square Philadelphia, 1984.
4. Astrand P.O and Grimby G, eds: physical activity in health and disease, acta med scand symposium series No2 Almqvist and wiksell International stockhol 1986.
5. Atko V: exercise metabolism and endocrine function vol.13, human kinetics publisher, Inc, 1983.
6. Bernadet, P: Benefits of physical activity in the Prevention of Cardiovascular disease. J. cardiovase pharmacol 25:53-58m-1995.
7. Bruce J. Noble: physiology of exercise and sport, library congress cataloging in publication data 1986.
8. David R. Lamb: physiology of exercise, second edition, Macmillan publishing company 866 third Avenue New York 1984.
9. Edward L. Fox & Donald K. Mothews: the physiological Basis of physical education, and athlatics, Ohiostate University, U.S.A 1981 P. 371.

10. Ehsani, J.M. Hagberg: exercise training in coronary heart disease, Washington University school of medicine, st, louis, Missouri, U.S.A Biochemistry of exercise 13th, sypuposivm 1982.
11. Harley Hartung: Diet and exercise in the regulation of plasma lipids and lipoprotein in patients at Risk of coronary disease, year book of sports medicine, 35 east wacher drive Chicago 1984.
12. J.F.Lambk et al: Essentials of physiology, black well scientific publications, third edition.
13. Julian Dr desmond and Marley: Claire coronary heart disease, the facts, oxford University press 1919.
14. Kiens B, Lithell P. L, and Vessby B: Further increase in high density lipoprotein in trained males after endurance training Eur J. Apple Physiol, 1984.
15. Marieb, Elaing N: human Anatomy and physiology, Benjamin cammings publishing company Inc, 1995.
16. Rauramma R. and Leon A S: physical activity and risk of cardiovascular disease in middle aged individuals sports med 22:65-69, 1996.
17. Sawsan. H. Harfi: The effect of dates, cholesterol and Gahwa on the lipid profile in plasma and tissues of male golden Syrian hamsters, medical sciences college, king Saud University, masters degree thesis, 1422H – 2001G.
18. Shriewer, V. Gunnewig, and Gassmann: (Munster, W. Germany) effect of 10 weeks, endurance traingin on the

concentration of high density lipoproteins in blood serum, yearbook medical publishers 35 east wacher drive Chicago 1984.

19. Wirht, C. Diehm et al: effect of prolonged exercise on serum lipids and lipoproteins. Year book sports medicine, year book medical publishers 35 east wacher drive Chicago 1984.
20. Woodhouse et at: Intermittent High – Intensity physical training and plasma lipoprotein lipid levels in men, year book medical publishers 35 east wacher drive Chicago 1984.