

**علم وظائف الاعضاء :- العلم الذي يهتم بدراسه وظائف الجسم الحيوية وكيفية عمل الاعضاء والاجهزة المختلفة وهو جزء من العلوم الطبية العامة .**

**فسيولوجيا الحركة (الفسلجة الرياضية ) :-** العلم الذي يستهدف استكشاف التأثيرات المباشرة والبعيدة المدى التي تحدثها الحركة البدنية (التمرينات البدنية ) على وظائف العضلات والاعضاء والاجهزة الجسمية المختلفة وعلاقة هذه النشاطات باللياقة والصحة .

بدأ الاهتمام بهذا العلم في بداية القرن العشرين وفي كل من المانيا وانكلترا وفرنسا وهو يعد من العلوم الحديثة نسبيا وقد ظهر عام 1930 م .

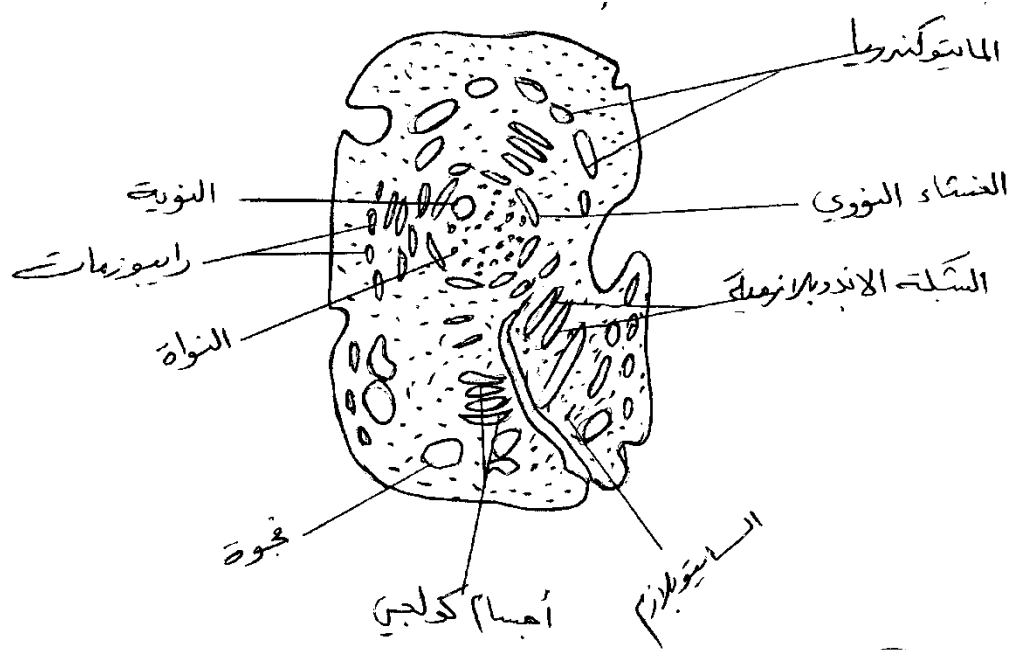
ويعد هذا العلم ميدان فرعي من علم وظائف الاعضاء الفسيولوجيا ، حيث يهتم بدراسة التغيرات التي تحدث للفرد الرياضي نتيجة العمل البدني في الرياضة وذلك لان الرياضي يتعرض الى العديد من التغيرات الوظيفية جراء العمل البدني .

**فسلجة الجهد :-** معرفة الحالة التي يصل اليها الرياضي بعد اداء التدريبات الرياضية المتقنة وفق برامج علمية مدروسة للوصول الى الانجاز ، وتعد دراسة وظائف الاعضاء خلال اداء الجهد البدني عامل مهم في رفع الانجاز الرياضي اذا استخدم بشكل صحيح وموافق لقابلية بدن الرياضي .

**تركيب ووظائف اجزاء الخلية :-** الخلية معقدة التركيب وهذا يتيح لها حدوث مئات التفاعلات الكيميائية في حيز الخلية الضيق ويتم ذلك بشكل لا يؤثر احدهما على الآخر ولصالح عمل الخلية ، وعند أعدام الانسجام والترابط بين فعاليات الخلية تتحطم وتموت ، والخلية بشكل عام محاطة بغشاء وتحتوي على شبكة من القنوات تتخلل الساييتوبلازم ، والنواة محاطة بغشاء وكذلك المايوتوكندريا وجهاز كولجي محاطة بأغشية متصلة مع بعضها البعض في كثير من الاحيان ، وتفصل هذه الاغشية بين اجزاء الخلية المختلفة ، وقد تحدث بعض التفاعلات على سطوح هذه الاغشية حيث تلتصق بها الانزيمات المشتركة في التفاعلات .

ان التراكيب الخلوية العديدة تقوم بوظائف معينة ومعقدة وتدعى **بالعضيات** organelles وفيما يلي أستعراض لتركيب ووظائف هذه العضيات .

**جدار الخلية** :- الخلية هي الوحدة التركيبية والوظيفية في الكائنات الحية محاطة بالاعلقة وجدار الخلية غلاف يفصل الخلية عن المحيط الخارجي . يحافظ على شكلها المورفولوجي وكيانها الوظيفي حيث تبقى مادة البروتوبلازم محافظة على تركيبه .



**الغشاء البلازمي :-** غشاء رقيق جداً يتكون من مواد دهنية ( فوسفاتية ) وكميات قليلة من الكولسترول ومن مواد بروتينية معظمها أنزيمات ، يتكون هذا الغشاء من ثقب دقيقة جداً تمر من خلالها جزيئات الماء والايونات ، يقوم الغشاء البلازمي بالتحكم بدخول المواد الى الخلية وخروجها ، وهو غير ثابت التركيب يمكن أن يترسب على سطح الساييتوبلازم في فترة قصيرة .

**الشبكة الاندوبلازمية :-** توجد في الساييتوبلازم شبكة من الاقنية والفجوات المتصلة مع بعضها تسمى الشبكة الاندوبلازمية وتختلف أقطارها حسب الحالة الوظيفية ونوع الخلايا وغالبا ماتكون موازية لبعضها متفرقة شبه دوائر حول النواة ، وتحاط هذه الاقنية بغشاء له نفس التركيب الاساسي للغشاء البلازمي .

تحتوي الاغشية الاندوبلازمية على أنزيمات تقوم ببناء الكلايكوجين وصنع الكولسترول وامواد الشحمية ، ومن أهم وظائف الشبكة الاندوبلازمية هو توصيل المواد عبر عضيات الخلية المنتشرة في الساييتوبلازم من جهة ومن النواة الى خارج الخلية والعكس من جهة أخرى .

**الرايبوزومات :-** حبيبات دقيقة كروية الشكل لاترى الا تحت المجهر وتوجد معلقة بالشبكة الاندوبلازمية أو حرة في الساييتوبلازم ، لها أهمية في بناء وتكوين البروتينات بالخلية .

**أجسام كولجي :-** سميت بذلك نسبة الى مكتشفها العالم الايطالي Camilo Golgi عام 1898م وتظهر أجسام كولجي على شكل حويصلات مضغوطة من وسطها وتتصل بعضها ببعض بواسطة خيوط تسمى الخيوط الشبكية ، وأهم وظائفها تكوين الانزيمات والهرمونات .

**الاجسام المركزية :-** أقسام سيتوبلازمية أسطوانية الشكل توجد بالقرب من النواة ولها علاقة مباشرة بانقسام الخلية وفصل مجموعتي صبغيات الخلية .

**الميتوكوندريا :-** أحد عضيات الخلية التي ليس لها شكل ثابت وذلك يشير الى أن شكلها قد يتغير حسب الحالة الفسيولوجية للخلية ، وتحتوي الميتوكوندريا على مواد الطاقة اللازمة للخلية كالمواد الزلالية الذائبة والمواد الدهنية والفسفورية وغيرها ، لذا يطلق عليها **مخازن الطاقة** .

**الفجوات الخلوية :-** فجوات صغيرة الحجم تحتوي على العصير الخلوي الذي يتركب من الاملاح المعدنية والمواد السكرية وبعض الاحماض العضوية ومواد دهنية ومواد بروتينية ذائبة ومواد صلبة ، ولهذا فإن الفجوات الخلوية يمكن اعتبارها **مخازن مؤقتة لتجميع نفايات الخلية** .

**النواة :-** أبرز مكونات الخلية وتقع غالبا في منتصف الخلية والنواة هي مركز نشاط الخلية ومركز أنقسامها ، كما إنها تحمل وتنقل الصفات الوراثية من جيل الى **جيل** .

ولا يمكن الاستغناء لا النواة عن الساييتوبلازم ولا الساييتوبلازم عن النواة لوجود توازن بين النواة والساييتوبلازم .

\_\_ يحيط بالنواة غشاء ذو طبقتين .

\_\_ يوجد في النواة كتلة حبيبية تدعى **النوية** .

\_\_ النواة خالية تقريبا من الانزيمات الهوائية والتنفسية .

\_\_ النوية خالية من أي غشاء .

\_\_ الغشاء النووي يحمل عدد من الثقوب التي لها دور في نقل المواد من الخلية الى الساييتوبلازم .