

<p><b>Question 1 :</b></p>	<p><b><i>Dans l'anatomie clinique Qu'est ce que ca veut dire sciatgie par hernie discale!?!</i></b></p>
<p><b>Réponse 1 :</b></p>	<p>La colonne vertébrale est constituée de vertèbres, empilées les unes sur les autres, et reliées entre elles par un disque intervertébral. La hernie discale est la protrusion de ce disque dans le canal rachidien.</p> <p>Si elle comprime S1, on appelle cela sciatique. La sciatgie est la douleur lié au trajet du nerf sciatique. Sa cause la plus fréquente est la hernie discale. Voir schémas ci-dessous.</p> <div> </div> <div> </div>
<p>Non de l'Enseignant Dr Boukhatmi Leila</p>	<p>Intitulé du cours Anatomie du nerf grand sciatique</p>
<p><b>Question 2 :</b></p>	<p><b><i>Est-ce qu'on est obligé d'apprendre tous les rapports de ce nerf où bien juste le résumé de l'innervation de ce dernier?</i></b></p>
<p><b>Réponse 2 :</b></p>	<p>Il est important en effet de connaitre les rapports du nerf obturateur à chaque niveau de son trajet. Les muscles qui constituent ses rapports sont d'ailleurs innervés par ce même nerf obturateur.</p>
<p>Non de l'Enseignant Dr Boukhatmi Leila</p>	<p>Intitulé du cours Anatomie du nerf obturateur</p>